

# SHARP

日本進口電冰箱 僅限家庭用途

## 使用說明書

型號名稱

# SJ-XW44BT-N



〈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。

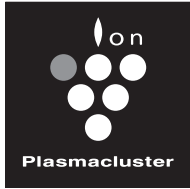


“Plasmacluster” and “Device of a cluster of grapes”  
are trademarks of Sharp Corporation.

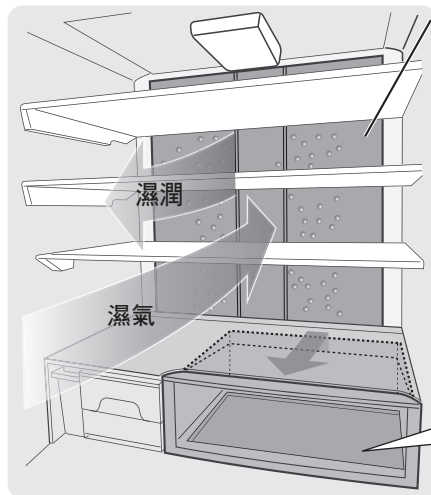
# 功能介紹

第 頁 其中的數字表示主要說明所在的頁數。

## 自動除菌離子 + 不銹鋼保濕冷藏室



釋放自動除菌離子，對冷藏室裡面的浮游黴菌或附著細菌進行除菌功能。 (第14頁)



### 不銹鋼保濕面板

如同包裹著食物般，柔和地將其冷卻，抑制乾燥，保持食物鮮度。

- 打開冰箱門吸附濕氣。  
(冰箱內濕度高的時候等，會帶有露珠)
- 關閉冰箱門，為冰箱內加濕。

### 不銹鋼水潤冰鮮室


提高冰鮮室的封閉性，保持濕度，保存新鮮。

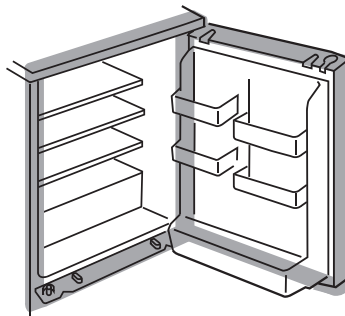
## 左右開冰箱門

左右兩邊都可以開關。

安全上的注意事項請確認 (第4頁)。

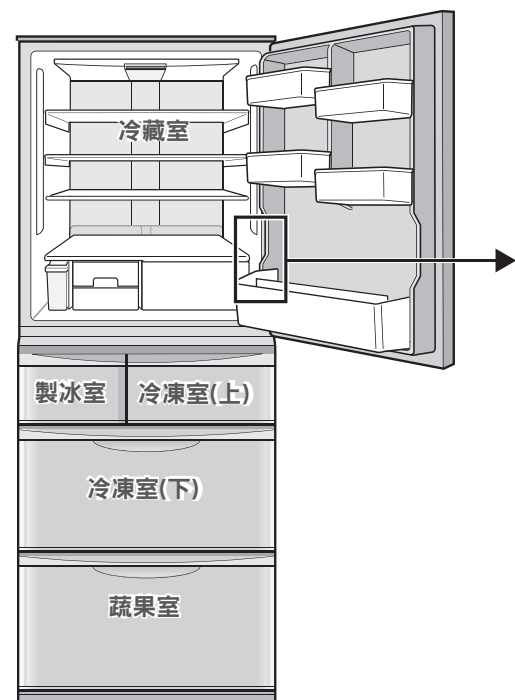
### ～正確使用方式～

- 勿把東西夾在右圖的  部分。  
以避免影響開關動作出現問題而導致無法正常開關門。
- 冰箱門確實關閉。  
若沒有正常關好的狀態，另一側的門將無法開啟。



### 注意

- 請不要對冰箱本體・及冰箱門注入油類液體。  
不適當的油將會導致冰箱的塑膠部分龜裂。



# 目錄

頁次

功能介紹	2
重要的安全注意事項	4
在使用冰箱之前	6
各部位名稱	8

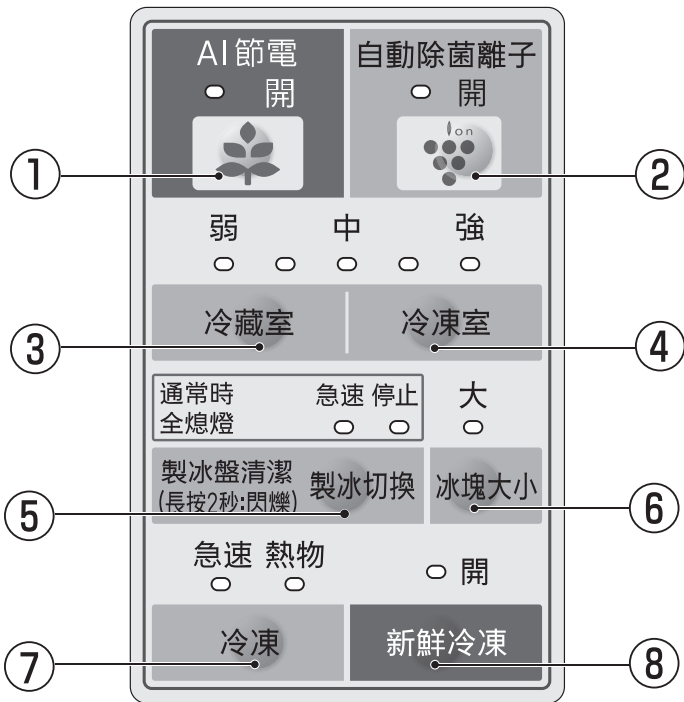
溫度調節	12
AI節電(節電模式)	13
自動除菌離子	14
切換冷凍模式 (新鮮冷凍·急速冷凍·熱物冷凍)	14
-自動製冰-	
製冰流程	16
冰塊製作(通常製冰)·停止自動製冰	17
切換製冰模式 (冰塊大小·急速)	18

保養	19
冰箱內部件的保養	20
製冰盤清潔	22

這個時候	23
清空製冰盤	
長時間不使用時	
停電時	
移動/運輸	

故障排除	24
規格	28


## 操作面板




<b>1</b> AI節電(節電模式) 第13頁	根據冰箱的使用情況，自動切換節電程度。
<b>2</b> 自動除菌離子 (冷藏室) 第14頁	向冷藏室中釋放自動除菌離子。
<b>3</b> 冷藏室的 溫度調節 第12頁	進行冷藏室/冷凍室(下)的溫度調節。
<b>4</b> 冷凍室(下)的 溫度調節 第12頁	
<b>5</b> 製冰模式切換 第18頁	通常製冰(全部燈熄滅)… 普通自動製冰。 急速製冰… 與通常製冰相比， 更快速地製冰。 停止… 停止自動製冰。 ●長按(按住2秒以上)則製冰盤清潔。
<b>6</b> 冰塊大小 第18頁	以各個模式製作大冰塊。
<b>7</b> 冷凍模式切換 第15頁	急速冷凍… 為了避免美味流失而 進行急速冷凍。  熱物冷凍… 冷凍熱的食品 (60°C以下)。
<b>8</b> 新鮮冷凍 第14頁	以更低溫保存食品，保持食品的 鮮度和鮮味成分。

# 重要的安全注意事項

■由於錯誤使用或操作可能會產生的後果，區分如下。

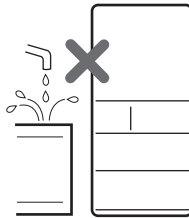
 **警告** 表示有可能導致人死亡或者重傷的內容。

 **注意** 表示有可能導致人受傷或者財產損失的內容。

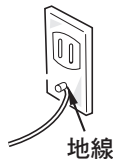
 **警告** 為了防止火災或漏電、觸電嚴重的人身傷害發生

## 周圍設置 第 6 頁

- 請放置於水平穩固的地方  
否則在開關冰箱門時冰箱有傾倒的可能。
- 請勿放置於多水或潮濕的場所  
當絕緣無法確實時容易有漏電的情況。



- 請務必接地。  
以防止觸電，  
請務必接地。



第 7 頁

## 電源和電源插頭・電源線

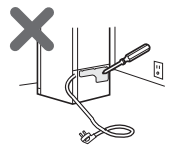
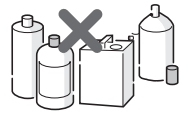
- 請定期檢查插頭與插座狀況，以防止火災發生
- 不可使用超出AC110V的電源，否則可能會導致電擊與火災
- 手濕時不可觸摸插頭，有發生觸電的可能
- 牢固插上電源插頭
- 長期間不使用時請拔插頭，以防止觸電漏電或火災發生
- 請使用專用的插座  
請勿採用多蕊線配線方式
- 拔出電源插頭時，請不要只拉住電源線，應該拿住插頭端拔出。  
拉扯電源線會導致觸電和著火。
- 在安裝和搬移冰箱時，請勿挾住或擰彎電源線。  
由於電源線的損壞有時會導致觸電和火災。
- 電源線損壞時，請到SHARP維修服務中心更換。  
因為需要特定的電源線。

## 保養

- 請勿將水灑在冰箱主體或冰箱內
- 保養時請拔下電源插頭  
否則有觸電的可能

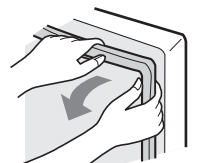
## 正常使用

- 請勿保存乙醚、汽油、丙烷氣、  
粘合劑、純乙醇等高揮發性  
物質和易燃性物質。
- 不可觸摸自動製冰器的機械  
部件（儲冰盒的上面部分）。
- 請勿放入化學品與學術樣品。  
有損壞變質的可能。  
在冰箱內的溫度控制有困難的東西不能保存。
- 請勿改裝冰箱。  
修理技術人員以外的人員  
拆卸和修理。
- 當聞到燒焦味時，請拔除電源插頭。  
為防止火災、漏電的情形發生，  
請洽詢SHARP維修服務中心。
- 勿將物品放在冰箱上。  
否則打開/關閉門的撞擊會導致物體墜落，從而可能造成  
人身損傷。
- 萬一發生瓦斯漏氣事故，  
請勿用手去觸摸冰箱和插頭，要打開窗戶通風。
- 此冰箱不適合於在身體、感官或智力方面有缺陷的  
殘障人士、或者缺乏經驗和知識的人（包括小孩）  
使用，除非他們（她們）在使用時有負責安全的人員  
監督或指導。尤其注意不要讓小孩玩耍冰箱。
- 庫內LED燈照明不良時，請到SHARP維修服務中心更換。



## 廢棄

- 本冰箱為密封式結構。  
為防止發生兒童的窒息意外，  
請在廢棄冰箱以前，  
將冰箱門條完全拆下。
- 關於處理廢舊冰箱的注意事項請妥善處理可燃性  
冷媒和可燃性絕緣發泡氣體。  
放置的話，由冷媒遺漏引起點火、爆炸的可能。



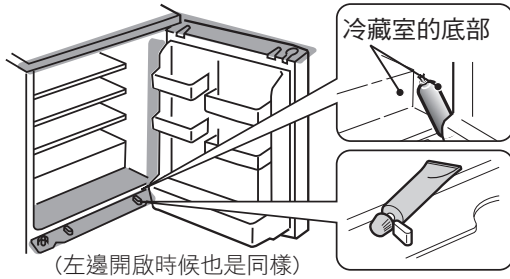


# 注意

防止受傷發生，  
保護和家庭用品

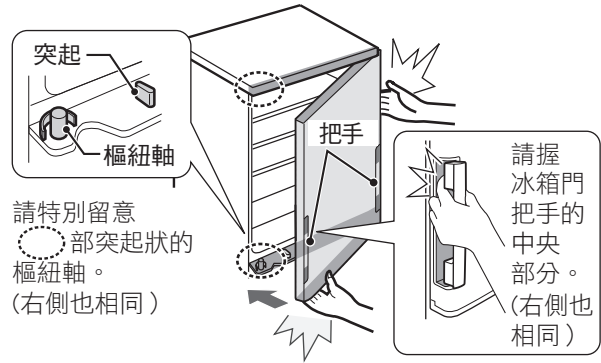
## 左右開冰箱門

- 勿把東西夾在冰箱門的邊緣(■部分)。  
(將導致冰箱門脫落而受傷)  
若東西有被夾住的狀態時,請務必拿掉。



- 若不易開關冰箱門時候,切勿勉強用力開關之。  
不容易開啟門時候,請嘗試從另外一側開看看。

- 請不要從冰箱門把以外的部分(■部)來開關冰箱門。也切勿把手放於冰箱門開啟的反側。  
(以避免手指被夾到而受傷)



## 關於冷媒

冷媒是一種可燃性氣體。  
使用時請注意下列事項。

- 不要損傷電冰箱主體的冷卻管路
- 不要在電冰箱內部使用電器產品
- 為去掉產生的霜和冰,不要使用金屬等會導致配管損壞的工具(本電冰箱上安裝有自動除冰霜系統)  
冷媒洩漏時,有可能導致起火或爆炸。
- 不要堵塞電冰箱周圍的空隙  
否則,製冷劑洩漏時將會滯留下來,從而導致起火或爆炸。

- 請勿近距離使用易燃噴霧劑



- 當冷卻管路(配管)損壞時,不要用手去觸碰插座,避免使用煙火、打開窗戶通風,請洽詢SHARP維修服務中心。

## 箱門開關時

- 請勿大力開關冰箱門  
否則會導致拉出式門的脫落或托盤的食品掉落,從而可能出現人身損傷。
- 確保打開/關閉門時沒有人在觸摸冰箱,否則夾住手指可能導致出現人身損傷。
- 請注意腳不要被下方的拖拉式門給夾到。  
手指可能導致出現人身損傷。
- 開關門時應使用把手。  
當握門的頂面,會發生夾住手指等損傷。



## 正常使用

- 放置食品時請勿令食品溢出棚架類的外面,或者放置於門架的底部  
否則食品掉落可能會導致出現人身傷害。
- 請勿用潮濕的手等身體觸摸冷凍室內的部件、食品、容器(特別是金屬品)  
否則可能會導致凍傷,尤其是注意兒童。
- 請勿將玻璃瓶類放入冷凍室,瓶身可能因為冷凍低溫而破裂。
- 不可將手伸到冰箱下面。  
否則熱部件可能會導致出現皮膚灼傷,或者接觸到部件可能會導致出現人身傷害。(兒童尤其需要注意)
- 水箱僅可使用飲用水



## 移動·搬運

第 23 頁

- 在容易刮擦的地板,事先將毛毯放置在地板上
- 使用搬運把手搬運  
(如果沒有抓住把手,手滑可能會導致出現受傷)

# 在使用冰箱之前



## 警告

請勿在冰箱上擺放物品

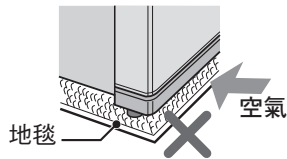
【可能因物品落下導致受傷】

## 放置

### 設置場所

#### 決定放置位置後

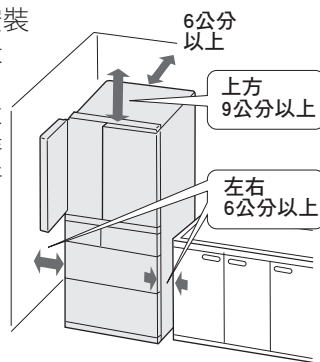
- 設置冰箱時要充分考慮便於電源插頭。
- 請勿將冰箱放在發熱機器的旁邊。
- 請勿將冰箱放在直接照射到陽光的地方。
- 在地毯上放置一塊堅固的墊板。  
(以防冰箱底部吸入空氣出現堵塞)



為給予冰箱適當的通風環境，建議您在冰箱的左右兩側和背面要預留6公分的空隙，上面要預留9公分的空隙。

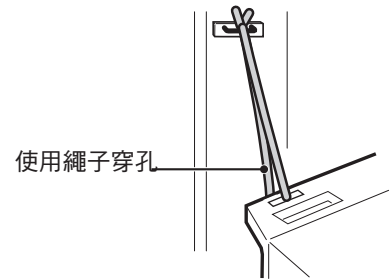
若留出的空間不足，則會導致散熱不良，消耗過多的電力。

- 圖中顯示出了安裝冰箱所需要的最低限度的空間。此最低空間要求與測定耗電量時的空間要求有所不同。



### 散熱空間

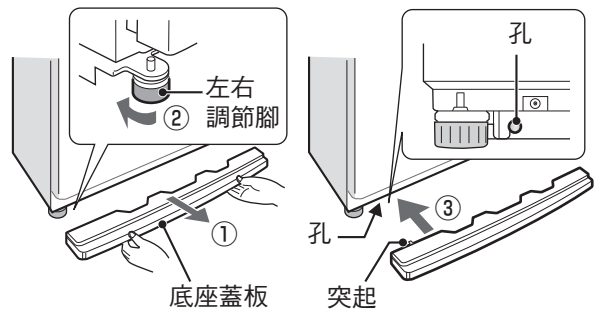
固定到堅固牆壁或支柱上以防止冰箱翻倒。



### 固定

將冰箱穩固地安裝在地板的水平位置上。(安裝表面不穩將會導致振動和噪音。)

- ① 向前拉底座蓋板，並卸下。
- ② 旋轉兩側的調節腳，直到它們接觸到地板。(調整確保冰箱平穩)
- ③ 將底座蓋板突起(左右)，插入主機孔(左右)內。



## 當冷藏室門兩邊不能對齊時

請如下說明方式調節旋轉調節腳。  
若仍無法修復,請再次嘗試先墊上堅固的板子  
(厚度大約2-3mm)後再次調整。

當左側門升高時  
降低右側調節腳。

直到另一側  
的調節腳稍微  
離開地面

當右側門升高時  
降低左側調節腳。

較重 →

## 注意

- 熱氣逸散處有可能會導致周圍牆壁變色的可能。
- 請勿在冰箱頂部堆放物品。由於冰箱需從頂部散熱，頂部堵塞會導致冷卻效果下降或導致物品因受熱而變色。
- 收音機、電視等在冰箱附近使用時可能會發出聲頻和視頻噪音。請將收音機、電視機等移到不會出現聲頻和視頻噪音的位置。



## 開始使用冰箱

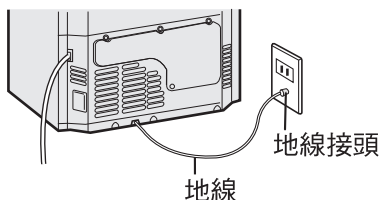
1

### 用溫水浸泡過的軟布清潔冰箱內部

- 如果使用肥皂液，請徹底擦掉殘留肥皂液。
- 以水清洗水箱和儲冰盒。  
(水箱的水洗方法 (第 21 頁))

### 連接地線

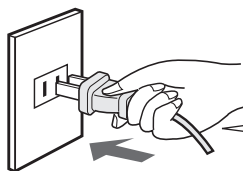
- 地線  
連接在插座的地線接頭上。
- 沒有地線接頭時  
請SHARP維修服務中心或電氣施工店  
進行接地施工。



- 不可連接地線的場所
  - 水管
  - 瓦斯管 (有爆炸危險)
  - 避雷針、電話線(有雷擊導電危險)

2

### 插上電源插頭



搬運定置後待  
2-3小時再行  
插上電源插頭。

等待直到冰箱內冷卻。  
(不可打開門多次)

正常	約2~3小時
夏季在炎熱的時候	約10小時以上

3

### 清潔製冰盤 (第 22 頁)

(製冰機內部可能會附著細菌或磷汗)

4

### 庫內變冷後，放入食品

(製冰 (第 17 頁))

5

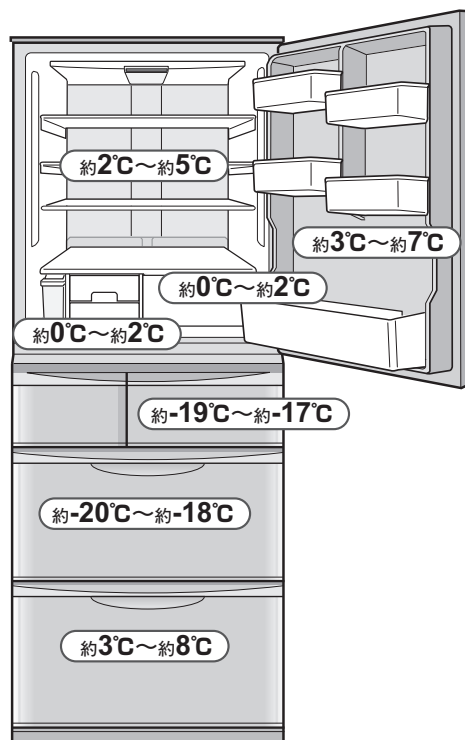
### 第一盒冰塊所需時間

正常	約6~8小時
夏季在炎熱的時候	約24小時以上

### 注意

- 天氣熱時，在搬運冰箱時，冷藏室內的溫度會升高。開啟電源前，先打開箱門，讓冷藏室內降溫。
- 開始使用時，有可能發出塑膠味。為了避免積留味道，請保持室內空氣流通，讓味道逐漸散去。
- 如果在門打開的情況下接通電源，將會發出電子聲響。然而，當門關上時，聲響將會停止，並且即刻啟動操作。
- 剛開始會發出較大的運轉聲，這並非異常。隨著冷藏室內的冷卻，噪音將會變得柔和。
- 若是在冰箱冷卻以前放入食物，有可能會導致食物腐敗的情況或冷卻需要更長時間。

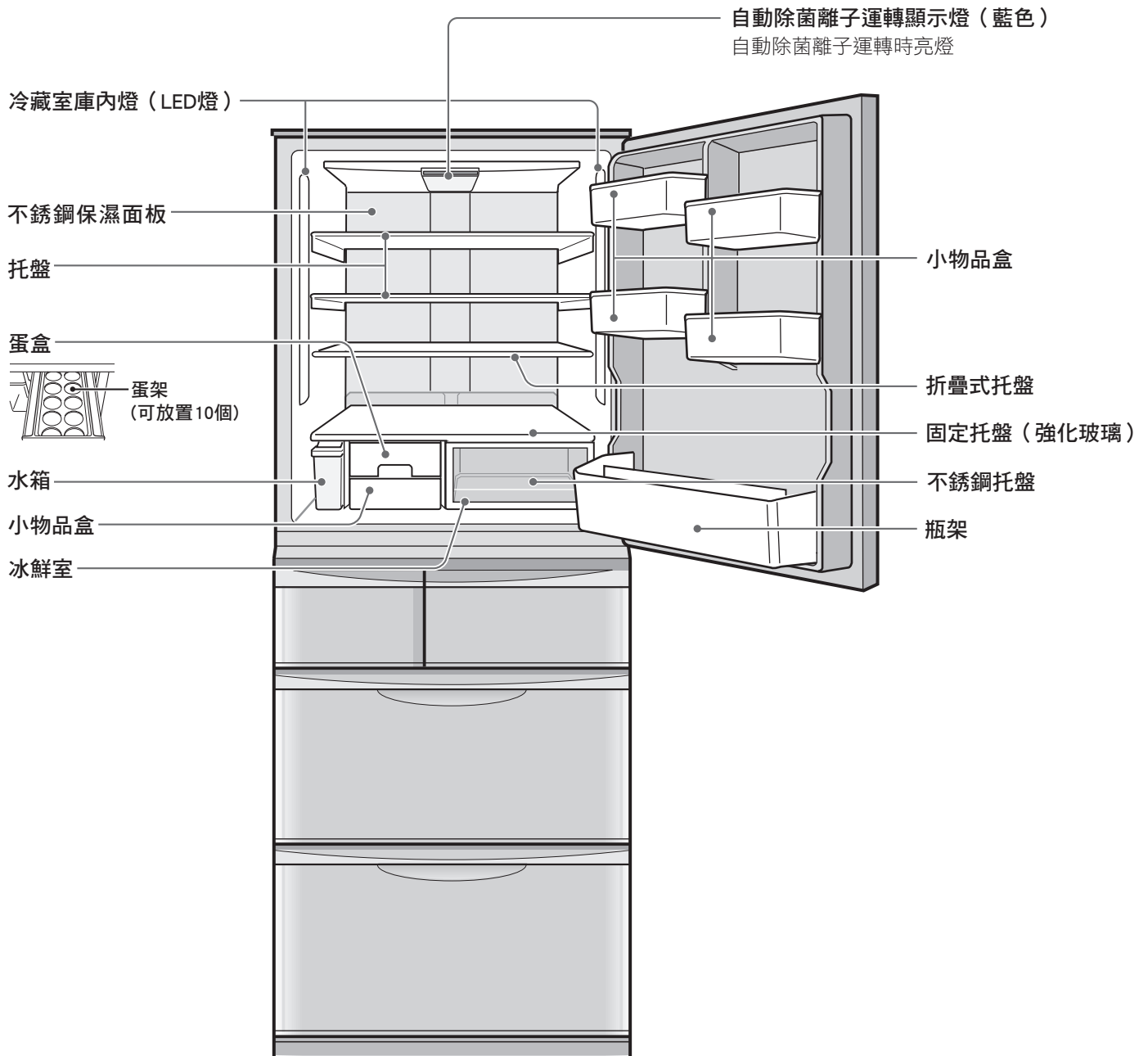
## 冰箱內溫度的參考標準



(上述情況為周圍溫度30°C、溫度調節“中”、沒有放入食品且關閉門、冰箱內溫度穩定時的參考標準。使用時根據門開關頻率等而有所變化。)

# 各部位名稱(1)

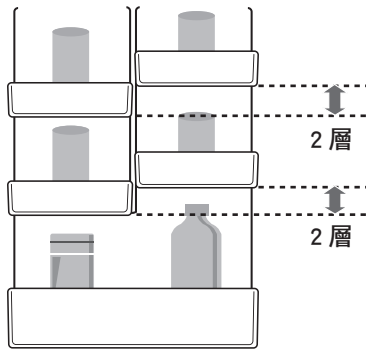
## 冷藏室





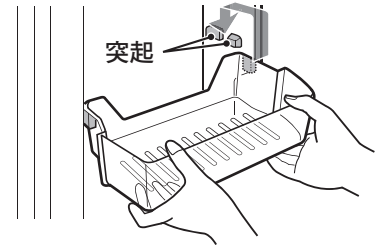
托盤與小物品盒能依照您喜歡的位置做調整。

## 小物品盒

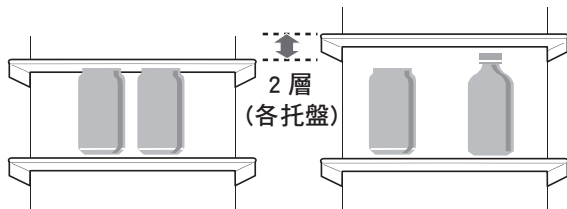


### ■ 改變位置的方法

向上抬起小盒並嵌入到另外突起位置中。

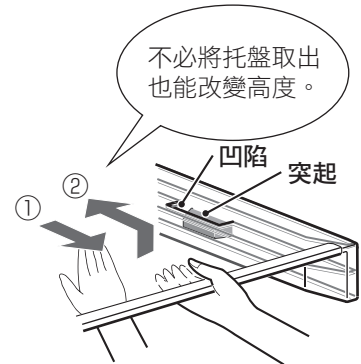


## 托盤

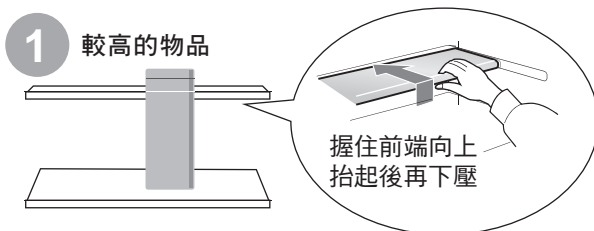


### ■ 改變位置的方法

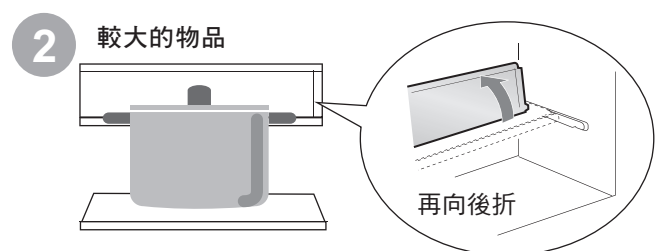
- ① 將托盤拉了一半。(將托盤凹陷部分對準壁面突起部分)
- ② 將托盤上或下移、然後推入



## 折疊式托盤



請勿在折起為一半的托盤深處上放置物品。  
(托盤可能會翻倒)



## 關門提示鈴聲

(冷藏室·製冰室·冷凍室(下)皆有裝設)

- 打開箱門後，1分鐘後與2分鐘後，發出「嗶嗶」(各1次)聲；過3分鐘後，發出「嗶嗶嗶」聲、「嗶嗶嗶」聲... (重複)，以進行通知。
- 冷藏室箱內燈，配合蜂鳴聲呈閃爍。
- 關閉箱門後則停止。

# 各部位名稱 (2)



## 注意

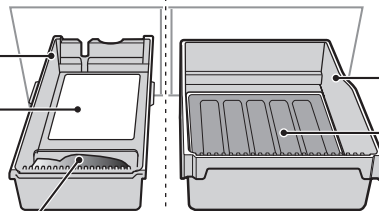
勿用潮濕的手觸摸冷凍室  
(尤其是注意兒童)

【以防凍傷、受傷】

### 製冰室 · 冷凍室 · 蔬果室

#### 製冰室

儲冰盒  
防噪音片  
減少冰塊落下時的聲音。請勿丟棄。  
冰鏟

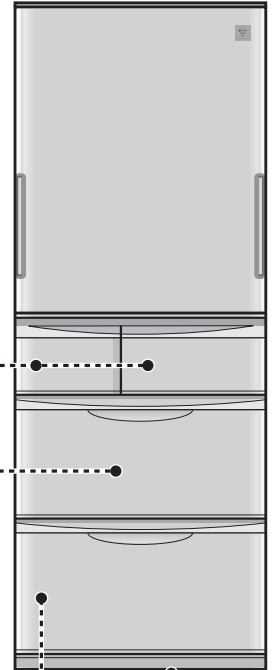
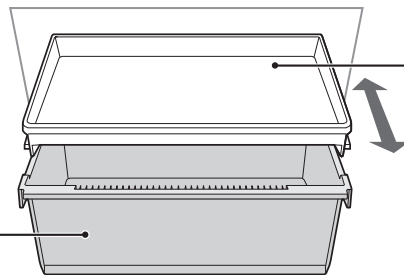


#### 冷凍室(上)

冷凍盒(上)  
不銹鋼托盤  
也可將冷凍室(下)的東西移動到冷凍盒(小)中使用。

#### 冷凍室(下)

冷凍盒(小)  
可前後移動。  
冷凍盒(大)



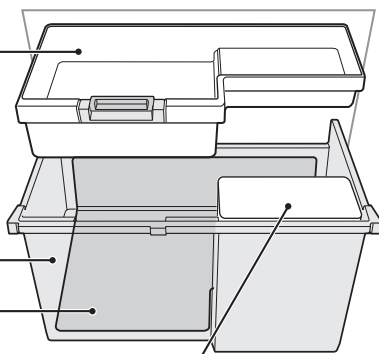
底座蓋板

小物品盒

蔬果盒

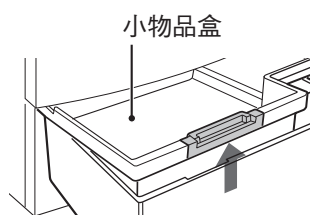
不銹鋼蔬果保鮮托盤

保濕蔬果立盒



#### 請注意

- 結構中，將小物品盒箭頭的方向上抬起，則解除扣鎖，但它並沒有故障。

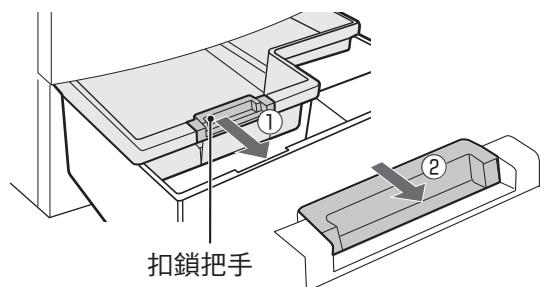


#### 不銹鋼 · 扣鎖保鮮蔬果室

- 藉由扣鎖，提高蔬果盒的密閉性，讓冷風不直吹蔬果。可維持蔬果水份，常保水潤。
- 利用不銹鋼蔬果保鮮托盤，提高間接冷卻效果，以包裹蔬果的方式進行冷卻，減少冷卻不均。

#### 扣鎖和解除的方法

- ① 將小物品盒向前拉出。  
(不向前拉無法解開扣鎖)
- ② 將扣鎖把手向前拉出。



解除扣鎖時，相反的程序。

## 有效儲存食品的要點

### 密封

用保鮮膜和容器。  
這樣可以防止乾燥和氣味轉移。

### 冷卻

高溫熱食會造成冷藏室內溫度升高。  
熱食品還將會導致其他食品變壞。

### 讓冷氣流動順暢

隔開食品間的間隔。

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

- 幾乎所有乳製品的外包裝上，皆有記載適當的保存溫度與賞味期限。
- 請用箱內的蛋盒保存雞蛋。

#### 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，再放入微凍盒。
- 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

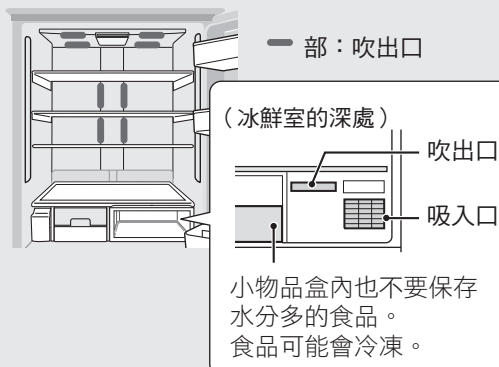
為了將水份的流失控制在最小限度，請用保鮮膜或塑膠袋（無封口），輕輕包裹水果或蔬菜後，放入蔬果室。橘子等厚皮水果或蔬菜，不需使用保鮮膜。

### 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。

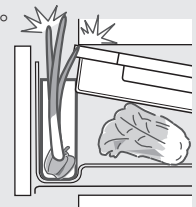
### 注意

- 不要將水分多的食品放置於靠近吹出口的位置。  
（原因是溫度較低，會導致食品冷凍）  
特別是罐裝啤酒，無酒精飲料，碳酸飲料等，  
冷凍後可能會破裂。



- 避免食品等在冰箱內墜落。（否則會導致盒子出現裂口或破裂，導致不銹鋼板變形）

- 不要在不銹鋼托盤上放置含有鹽分的食品。（否則會導致生鏽）
- 不要直接在冷凍盒中放入水來製冰。（否則會導致盒子破裂）
- 不要放入罐裝啤酒、無酒精飲料、碳酸飲料。（否則可能會導致破裂）
- 不要拆下部件後使用冰箱。（這樣冰箱內容容易變得乾燥）
- 食品放入時應收納於盒內。（食品如果頂起小物品盒，可能會導致冰箱內受損）



# 溫度調節

平時請使用「中」。

## 可以對冷藏室、冷凍室（下）進行調節（5檔）

最初設置為「中」。

1

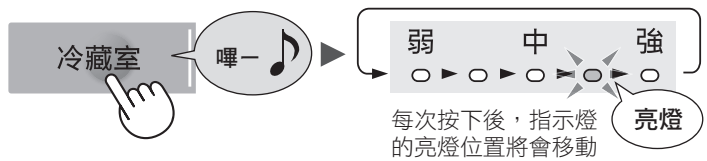
**例** 調節冷藏室溫度時  
（調節冷凍室溫度時，  
按下冷凍按鈕進行設定，  
指示燈通用）



● 當前的設置位置將會亮燈。

2

調整至所需設置



每次按下後，指示燈的亮燈位置將會移動

5秒後

設置完成



全熄燈

### 溫度指導

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

環境溫度為30°C、在不放入食品以及關閉箱門的情況下，  
溫度穩定時的庫內偏從中央下方的溫度。

### 請注意

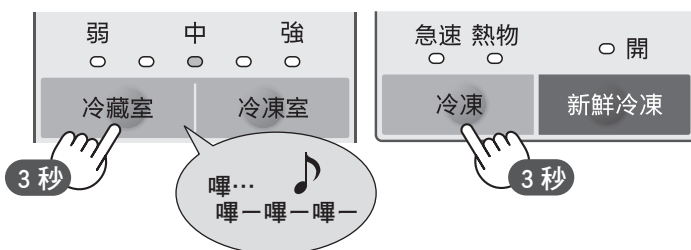
- 冰鮮室、蔬果室溫度，則配合冷藏室的溫度調節；  
製冰室、冷凍室(上)的溫度，則配合冷凍室(下)的  
溫度調節進行變動。

## 可以對冷藏室、冷凍室（下）進行微調（17檔）

調節冷藏室溫度時…調節冷凍室溫度時，按下冷凍按鈕進行設定

① 按下「冷藏室」按鈕的同時按住「冷凍」按鈕3秒以上。

- 亮燈位置將恢復為返回「中」。



② 用「冷藏室」按鈕，調整至喜歡的位置。（請參考右表）  
5秒後燈滅（設置完成）

解除…再進行一次上述的①~②步操作。

○ 熄燈 ○ 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	○ ○ ○ ○ ○		

# AI節電(節電模式)

購買時並未進行設定。

## 根據冰箱的使用情況進行節電

### 自動切換節電程度。

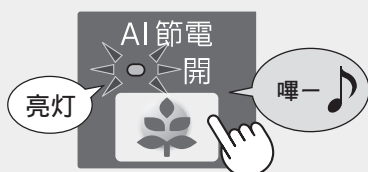
- 將冰箱內的溫度設定得稍高。
- 如果長時間不關閉冰箱門，則會停止製冰，提高節電程度。  
再次關閉冰箱門，則重新開始製冰。

	冷凍室(下)	冷藏室	自動製冰
通常	約-20℃	約2~4℃	—
節電模式	約-18℃	約3~5℃	沒有門的開關，暫時停止



※環境溫度35℃、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



亮灯

嗶

解除

再次按下鍵。(標誌熄燈)

### 請注意

- 在感覺到不夠冷、或者製冰慢等情況時請取消。

# 自動除菌離子

購買時並未進行設定。

## 設定自動除菌離子保持庫內清潔

設定



### 請注意

- 清淨的冷氣在整個冰箱內循環。
- 自動除菌離子產生器無需更換。此外，可與市面銷售的除臭劑一起使用。

自動除菌離子運轉中時，冰箱內的運轉燈會亮燈。



設定中

解除

再次按下按鈕。(標誌熄燈)

## 關於自動除菌離子守護運行

在節電模式設定中，即使沒有設定自動除菌離子，當打開冷藏室門1分鐘以上後，即會自動進行自動除菌離子運行，令冰箱內保持潔淨。  
約3分鐘結束。

### 奈米低溫脫臭觸媒吸附異味

- 位於冷氣的通道中，不需要操作、保養。
- 蔬果室中冷氣不會直接進出，因此達不到該效果。

# 切換冷凍模式

購買時並未進行設定。

## 進行食品冷凍時的各

### 高品質冷凍

#### 新鮮冷凍

在冷凍室(下)內能夠以更低溫保存食品，保持鮮度和食物鮮味成分。

- 可冷凍至約 $-23^{\circ}\text{C}$ 。(周圍溫度為 $30^{\circ}\text{C}$ ，無食品，沒有箱門開關操作時，根據箱門打開的頻率與設置狀態等使用情況而有所變動。)
- 在自動除霜運轉之前或進行箱門開關操作後會進行急冷，防止溫度提升。

設定

按下新鮮冷凍按鈕。



再次按下按鈕。

解除



# (新鮮冷凍 · 熱物冷凍 · 急速冷凍)

## 模式設定

### 冷凍食品的模式 (2種)

急速冷凍	為了避免美味流失而進行急速冷凍。	在冷凍室 (上) 中進行。
熱物冷凍	冷凍熱的食品 (60°C以下)。	

### 食品的放入方法

在冷凍室 (上) 的不銹鋼托盤上放置食品

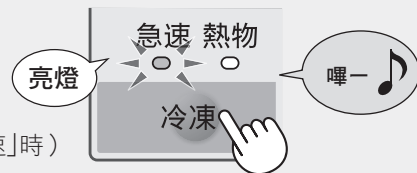
室內如有其他食品時，請與其他食品間隔5公分以上。

### 準備

#### 注意 熱物冷凍時

- 請不要放入溫度過高，不能用手拿 (60°C以上) 的食品。  
(否則可能會導致其他食物變壞、燙傷、容器變形)
- 咖哩等水分多的食品請放入密閉容器或食品袋中，或者在容器上加蓋。  
(否則可能會導致結霜、結露)

按下「冷凍」，選擇「急速」或「熱物」



### 設定

注意 ● 不能同時選擇熱物冷凍、急速冷凍。

- 在急速製冰過程中，不能選擇熱物冷凍和急速冷凍。  
指示燈閃爍後關閉。  
(請取消急速製冰或等待製冰結束)

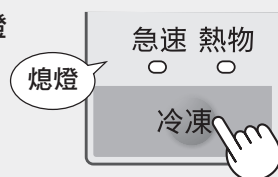
嗶嗶  
(異常音)

### 結束

熱物冷凍和急速冷凍自動結束 (返回普通冷凍)

約1~4小時後結束。

按下按鈕，直到指示燈  
熄燈



#### 請注意

熱物冷凍和急速冷凍的所需時間

- 所需時間將根據周圍的溫度產生變化。
- 與除霜運轉重疊時，將在除霜運轉結束後開始進行急速冷凍，因此在結束前可能需要4個小時以上。

### 解除



# 製冰流程



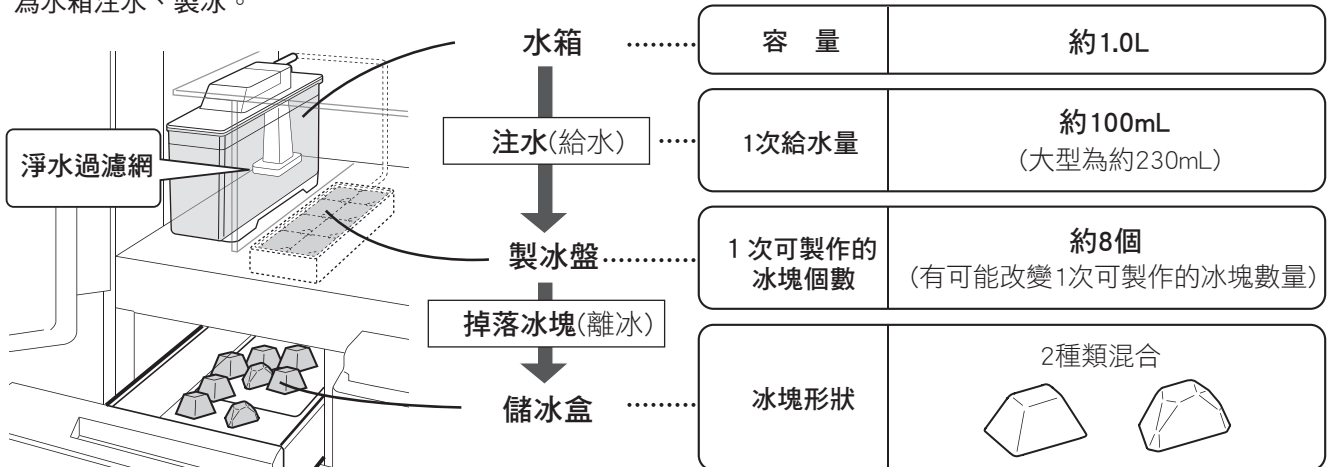
**警告**

手勿觸摸自動製冰機  
(儲冰盒上方)

**【以防受傷】**

## 提供您了解

為水箱注水、製冰。



### 淨水過濾網

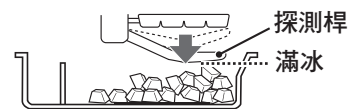
- 一般情況下請3~4年更換一次。
- 如有破損或令人不舒服氣味發出時也請更換。
- 請與SHARP的售後服務中心聯繫。  
部件代碼：DFIL-A012CBKZ
- 即使沒有淨水過濾網，製冰能力也不會改變。

### 使用的水

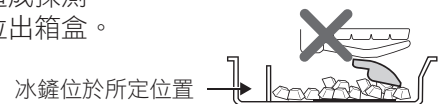
- 除了冷開水之外，不可使用其他液體。不可使用熱水（耐熱：60°C）、果汁、茶水等。  
(可能會導致堵塞淨水過濾網以及弄髒內部)  
結果可能導致出現製冰器功能故障。

### 關於滿冰偵測

- 由探測桿調查冰塊量。滿冰時停止製冰，冰塊量變得少，重新開始製冰。



- 儲冰盒內不放入冰鏟或食品。以防滿冰偵測錯誤、或造成探測桿破損等原因，而無法拉出箱盒。

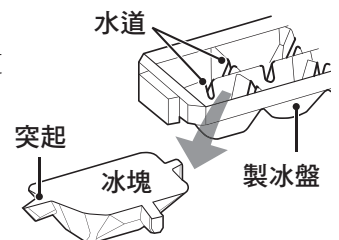


### 冰塊中有白色、浮游物

- 水中含有礦物質，而礦物質在凝結成冰塊後會呈現白色狀態。且在冰塊融化後，此礦物質將有一部分在水中會無法溶解，而呈現白色浮游狀態，此屬於正常現象。
- 在礦物質成分高的水質中容易發生。  
(硬度在100mg/L以上的水中)

### 冰塊突起

- 製冰盤中的冰塊槽設有小水道，因此製作好的冰塊上會殘留水道突起部的形狀。突起的冰塊較為尖銳，因此請用冰鏟取出。直接吃下冰塊時請注意。



為防止受傷，請注意以下事項。

- 取冰塊時或平整冰塊時，請使用冰鏟。
- 請勿直接放入口中。

# 冰塊製作、停止自動製冰

## 通常製冰 (購買時的設定)

剛開始使用時，請以水清洗水箱 (第21頁)，  
並請清潔製冰盤。(第22頁)

### 1 確認全部燈熄滅



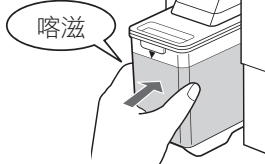
如果有任何指示燈亮燈時，請按下製冰切換按鈕使其熄滅。

### 2 為水箱注水

移動時水箱不可傾斜。(一旦傾斜，水就會溢出)



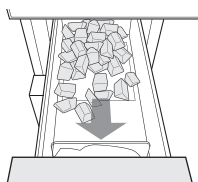
### 3 確實壓到底



重複自動製冰

### 4 冰塊掉到內側

冰塊落在背面。將製好的冰塊撥到前面，則可以製作更多冰塊。



### 5 補水



基於衛生需求，請以1週換水1次為標準。

### 注意

- 勿用力開閉製冰室箱門。以防冰塊掉落到冷凍室(下)。
- 將水箱空置時、可能會有咕咕叫的運作聲這屬正常現象。

## 停止製冰

夜間或冬季等。作為冷凍室之用時。

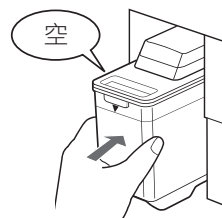
### 1 選擇「停止」



### 2 倒空水箱後請陰乾，

待陰乾後再組裝置入冰箱。(第21頁)

特別是要將淨水過濾網於日照下曬乾。  
● 若不將其曬乾，可能會滋生黴菌。



### 停止製冰後要將其作為冷凍室使用時

- 從停止製冰後約5個小時內請不要置入食品。可能會導致儲冰盒的探測桿損傷。(第16頁)

(停止製冰，為了進行1次離冰動作，仍會運作製冰盤和探測桿)

## 重新製冰時

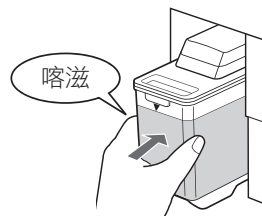
### 1 選擇您所要的模式 (第18頁)

(圖為選擇「急速」時)



在水洗完水箱之後 (第21頁)，將水倒入後置入冰箱中

### 2



# 切換製冰模式

(通常 · 急速 · 冰塊大小)

## 設定需要的製冰模式

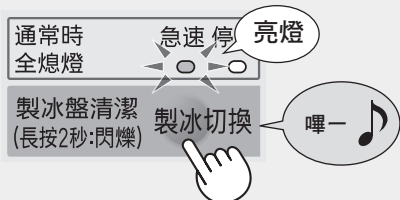
製冰模式有2種  
冰塊大小有2種 (「標準」或「大」)

通常時 全熄燈	急速 停止 ○ ○	大 ○
製冰盤清潔 (長按2秒:閃爍)	製冰切換	冰塊大小

通常製冰		購買時的默認設定。製作標準尺寸的冰塊。	急速 停止 ○ ○	大 ○
	大	製作大尺寸的冰塊。		大 ○
急速製冰		更快速地製作標準尺寸的冰塊。	急速 停止 ○ ○	大 ○
	大	更快速地製作大尺寸的冰塊。		大 ○

按下「製冰切換」按鈕，選擇喜歡的模式

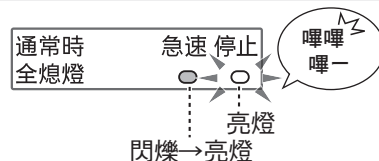
需製作大冰塊時，按下冰塊大小按鈕



(圖為選擇「急速 - 大」時)

### 注意

- 運行急速冷凍或熱物冷凍時，無法同時運行急速製冰。自動設置為「停止」。(請取消急速冷凍或熱物冷凍或等待操作結束。)



### 急速製冰在3次製冰後自動結束 (返回通常製冰)

- 「急速」變回「通常」，「急速大」變回「通常大」。
- 儲冰盒滿冰後，約1小時返回。

### 根據模式的不同，製冰所需時間不同。

(周圍溫度30°C、溫度調節「中」AI節電模式「關閉」、門沒有開閉時的參考標準)

模式	1次(8個)所需製冰時間
通常	約2小時
通常 大	約3小時30分
急速	約1小時20分
急速 大	約2小時

### 以下情形下，製冰時間變得更長

- 剛設置後。(要讓冰箱內冷卻，需花費時間)
- 夏季等室溫高。
- 放入大量食品。
- 頻繁開閉箱門。
- 冬季等冷卻運轉少。
- 節電模式中。
- 自動除霜中。
- 剛再度開始製冰後。

### 根據冰塊大小的不同，檢測判定滿冰的冰塊數量也不同。(第16頁)

(根據冰塊掉落的方法、供水量的偏差、標準尺寸冰塊與大尺寸冰塊混合等原因，以下個數也有所變動)

標準	約40~64個 (約88~104個)
大	約24~32個 (約40~48個)

- ( )是製作完成的冰塊集在前面後，繼續製冰時的數量。



### 請注意

- 選擇「大」時，自動製冰機的運轉聲變長，冰塊的下墜聲變大。
- 選擇「大」時，按下「停止」就停止製冰。可是「大」指示燈不熄燈。
- 當水箱水量下降時，即便選擇「大」時，也有可能無法製作大冰塊。
- 切換後第一次可製冰的尺寸沒有變化。(由於切換時，正在製的冰塊殘留於製冰盤)由切換後第二次可製冰開始變化。

# 保養



## 警告

切勿對主機與冰箱內淋水

【以防漏電、觸電】

## 箱門・主体



請用常溫水或稀釋過的中性洗劑(洗碗精等)，再用軟布擦拭



- 使用中性洗劑時請務必稀釋後使用，並擦拭乾淨。  
(如果使用未稀釋的洗劑或著未徹底擦淨肥皂水，則有可能損壞冰箱的塑料部件)



請勿使用以下洗劑擦拭。

(有可能損壞冰箱的塑料部件、造成表面損傷)

- 酒精
- 稀釋劑、揮發油
- 研磨粉
- 熱水(60°C以上)

### 冰箱門顯示面板・操作面板

用柔軟的布擦拭。

門封條  
操作面板

固定托盤無法卸除

托盤的污漬請隨時擦拭。

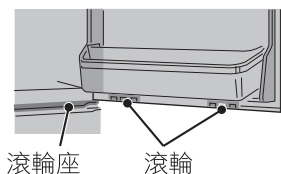
### 門封條

容易髒污，要時常進行保養。  
要認真清洗冷藏室和蔬果室。

門封條

### 滾輪・滾輪座

細心清理滾輪部位。如有頑強污垢時，會發出唧唧聲。



滾輪座 滾輪

### 保養前拔除

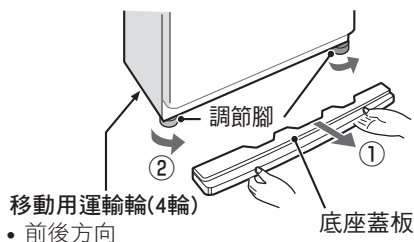
- 拔除插頭後5分鐘內，切勿插入。(以防故障)

### 每年一次 底腳周圍、背面、地板、壁面

長期不清理，可能造成牆壁有變色的情況發生。

1

旋轉兩側調節腳、再移動冰箱。

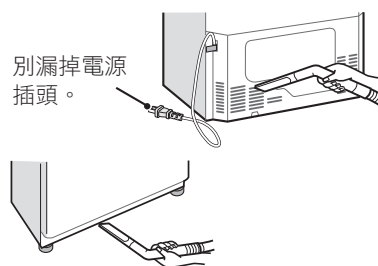


移動用運輸輪(4輪)  
• 前後方向

底座蓋板

2

仔細清除髒污、灰塵。

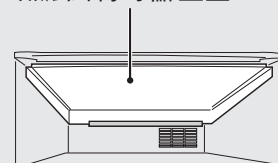


別漏掉電源插頭。

### 注意

- 當以濕布擦拭時請先擰乾後擦拭。  
(若有水分進入機器隙縫中，可能導致電子零件故障)
- 沾到食用油或柳橙汁後，則擦拭乾淨。  
(以防塑膠破裂、變色)

- 無法卸除冰鮮室蓋。



(已卸除冰鮮室的狀態)

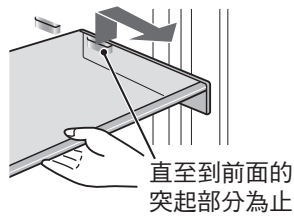
# 冰箱內部件的保養

拆下清洗  
(可使用的洗滌劑 (第19頁) )

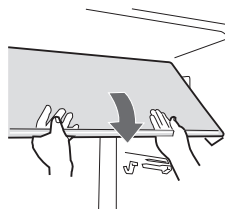
## 托盤

### 拆卸方式

① 將前面抬起並拉出至如圖所示的位置。

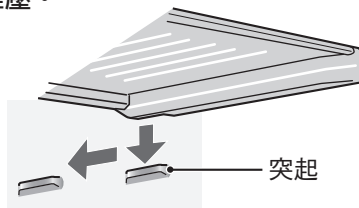


② 向下方傾斜托盤後取出。



### 安裝方式

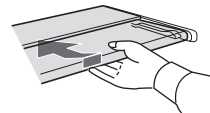
將托盤的後側放置在突起上，在水平方向推壓。



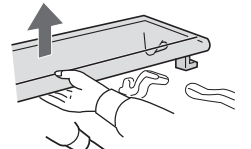
## 折疊式托盤

### 拆卸方式

① 將前面部稍微抬起後推入。

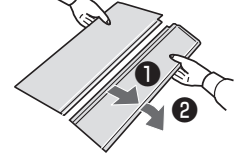


② 舉高後卸除。



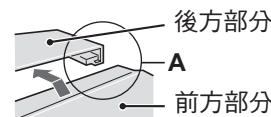
③ 卸除2片托盤。

- ① 拉到底。
- ② 朝箭頭方向卸除。

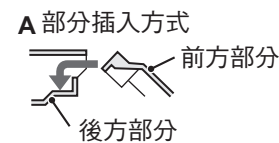
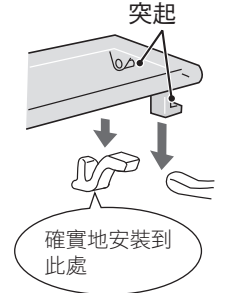


### 安裝方式

① 將前方部分嵌入後方部分。



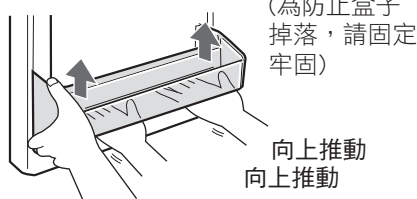
② 如圖嵌入左右突起處。



## 小盒類

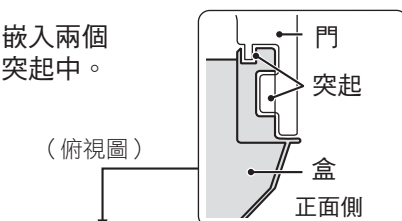
### 拆卸方式

將底面左右交替向上推動，抬起並取下。



### 安裝方式

嵌入兩個突起中。

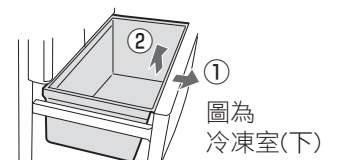


## 抽屜盒類

### 拆卸方式

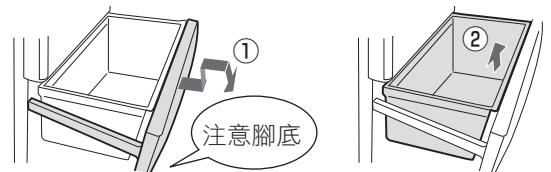
冷凍室  
製冰室

- ① 將門完全打開。
- ② 取出盒子。



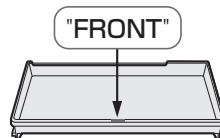
蔬果室

- ① 將門略微舉高後拉出。過度舉高時，門即脫落。
- ② 取出盒子。

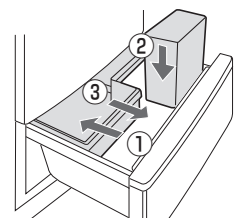


### 安裝方式

● 冷凍盒(小)的“FRONT”標識在前。



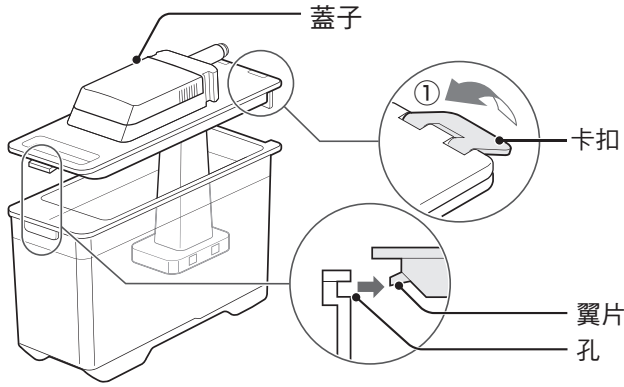
● 蔬果室保濕蔬果立盒，需待小物品盒按入後再放入。





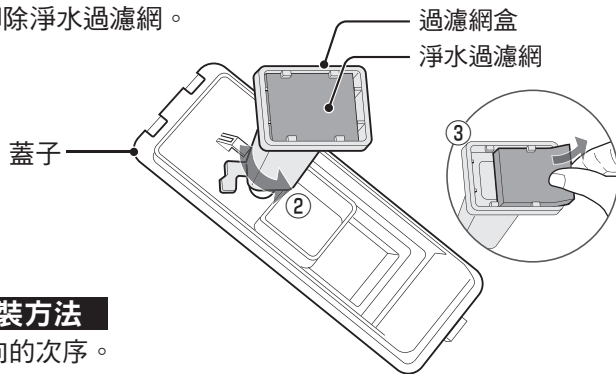
## 水箱

- ① 卸除卡扣與蓋子。



- ② 朝箭頭方向旋轉後，拔除過濾網盒。

- ③ 卸除淨水過濾網。



### 安裝方法

反向的次序。

拆卸・安裝方法

每週  
1次

保養

為了抑制水垢，雜菌的產生，請時常進行保養。

髒污嚴重時，請使用中性洗滌劑（餐具用洗滌劑）。

請充分將洗滌劑沖洗乾淨。

### 淨水過濾網

請勿使用清潔劑類，請用水洗。

- 請勿折起或彎曲，不得用棒狀物捅搗。也請勿揉搓清洗。

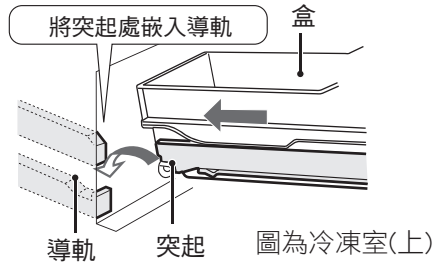


否則清潔劑會附著於濾網上，降低淨水效果。

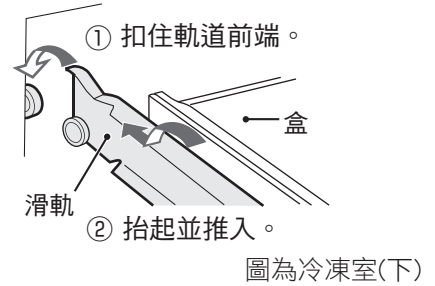
## 如果此類部件脫落

### 拉出式門

- 冷凍室(上)・製冰室

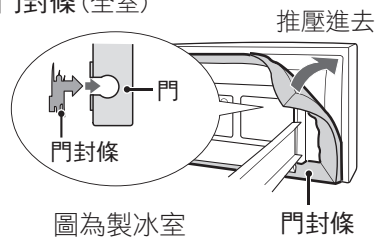


- 冷凍室(下)・蔬果室

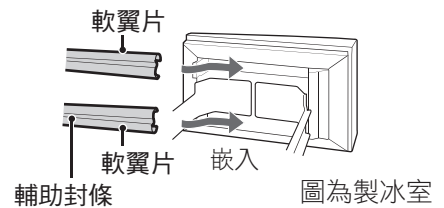


### 門封條類

- 門封條(全室)



- 輔助封條(限於製冰室、冷凍室(上)(下))



### 注意

- 請勿在放有食品的狀態下拆除部件。（如果部件或食品墜落，可能會導致受傷）
- 為了便於滑移，盒類滑軌上塗覆有潤滑劑（矽酮潤滑脂）。使用時請不要擦拭。（該潤滑劑用於促進順利滑動，符合食品衛生法）
- 托盤不要翻過來安裝。（否則會不穩定，導致受傷）
- 塑料部件要慢慢拆下，避免墜落或者強烈的撞擊。（否則會導致裂口及破裂，導致受傷）

# 製冰盤清潔

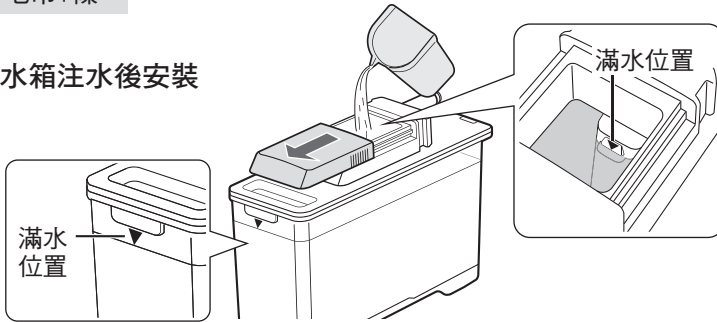
剛開始使用、或長期未使用冰箱。

## 自動清洗製冰盤和管道 (不能拆下後水洗)

準備物：毛巾1條

1

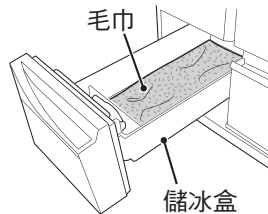
將水箱注水後安裝



2

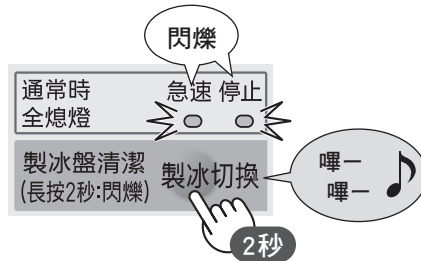
將儲冰盒排空，鋪上毛巾等後，關閉製冰室門

如果不用毛巾吸取，取出盒子時，水將會溢出。



3

按下2秒以上



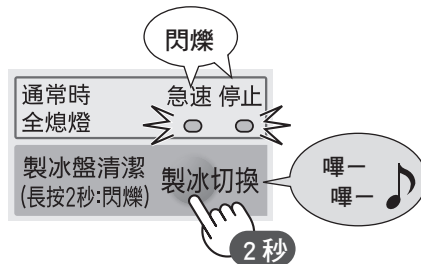
約40秒 (直至發出嗶的聲音)

從水箱向製冰盤供水

4

指示燈熄滅後

再次按下2秒以上



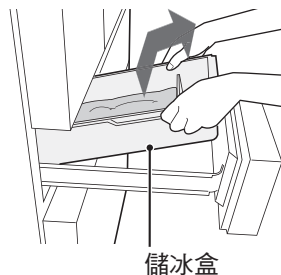
約40秒 (直至發出嗶的聲音)

從製冰盤向儲冰盒中排水

結束

指示燈熄滅後，慢慢打開製冰室門將儲冰盒拆下，取出毛巾

儲冰盒要用柔軟的海綿以水清洗，將水擦拭乾淨後再安裝。



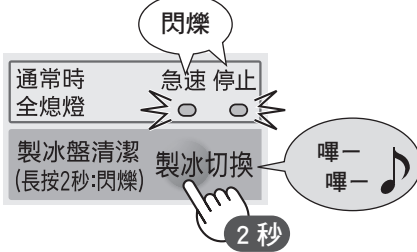
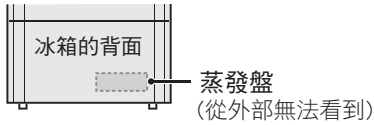
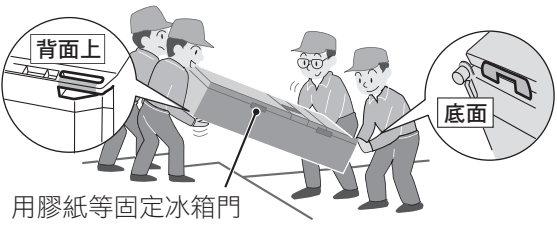

- 清潔後，向儲冰盒排水。
- 1次清潔的排水量根據設定的冰塊的大小而各不相同。  
標準：100mL  
大：230mL  
(剛開始請使用標準量)
- 不要使用2條以上的毛巾。(以防動作不良)

- 運作中，不要打開製冰室門。

- 清潔完畢後將恢復為通常製冰運轉。
- 不改變冰塊大小的設定。



# 這個時候

項目	方法						
<p>清空製冰盤</p>	<p>① 清空水箱和儲冰盒。            ② 在儲冰盒上鋪上毛巾後關門。            ③ 按下「製冰切換」2秒以上。            ④ 約40秒後，發出結束音後，丟棄儲冰盒內的水或冰。</p> 						
<p>長時間不使用時</p>	<p>① 清空製冰盤。 <b>上述</b>            ② 拔除電源插頭，卸除接地線。            ③ 清理冷藏室內，打開箱門2~3天以進行乾燥。(用於抑制氣味與黴菌)</p>						
<p>停電</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 為了避免提高冷藏室內溫度，請避免追加保存食品、及減少開閉箱門次數。</li> <li>● 復電時的動作如下。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>復電時的狀態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>節電模式・自動除菌離子・製冰塊運轉方式(急速製冰除外)・新鮮冷凍・冰塊大小・溫度調節(含微調)</td> <td>保持停電前的設定</td> </tr> <tr> <td>急速冷凍・熱物冷凍・急速製冰・製冰盤清潔</td> <td>停止動作</td> </tr> </tbody> </table>	項目	復電時的狀態	節電模式・自動除菌離子・製冰塊運轉方式(急速製冰除外)・新鮮冷凍・冰塊大小・溫度調節(含微調)	保持停電前的設定	急速冷凍・熱物冷凍・急速製冰・製冰盤清潔	停止動作
項目	復電時的狀態						
節電模式・自動除菌離子・製冰塊運轉方式(急速製冰除外)・新鮮冷凍・冰塊大小・溫度調節(含微調)	保持停電前的設定						
急速冷凍・熱物冷凍・急速製冰・製冰盤清潔	停止動作						
<p>移動/運輸</p>	<p>① 清空製冰盤。 <b>上述</b>            ② 在搬運前請確保拔掉電源插頭。            ③ 移開底座蓋板，調高調節腳。 <b>第6頁</b>            ④ 在通道上鋪上保護墊或毛毯等。            ● 以便防止地板受損。            ● 如果內部蒸發盤殘留水，可能會造成地面髒污。            ⑤ 使用背面上和底面的搬運把手。</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>● 請勿側面搬運裝載，冰箱倒置。否則可能會導致機械部件（壓縮機等）發生故障而無法製冷。</li> </ul> <p>移動前面/後面時使用運輸輪。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果不合理地勉強移動或橫向移動，會損傷地板。</li> </ul>  <p>移動用運輸輪 (4輪)            ● 只能向前後移動。</p>						

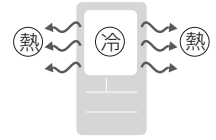
# 故障排除？(1)

委託維修或諮詢前，請再度檢查。

## 以下症狀並非異常

### 冰箱側面發熱

機體內有防止結露水用熱導管。  
尤其是剛開始使用時，手觸時會有熱感，但並非異常。



### 關於聲音

可以聽到明顯的噪音  
「嘶」「嗚」

因開閉箱門或冷卻所造成的冷藏室內溫度變化，而使零件發出嘶嘶音。  
有時會因地板、牆壁的回音而擴大聲音。

低沉機械聲，聲音持續  
(約20~30秒)

自動製冰機離冰與給水的聲音。  
當水箱空無一物時，每隔2小時左右就會發出這種聲音。

「空空」「吱吱」

冷媒流動的聲音，有時還會發出「劈哩」，「滴答」，「撲撲」的聲音。

「嗚嗚」「嗯嗯」等

這是風扇電機操作音或閘板（電動門以調節冷藏室的冷氣量）打開/關閉時發出的聲音。  
此外，自動除菌離子運轉時，可能聽起來離子釋放用風扇電機的聲音。

運轉聲音大

為了有效率的控制冷氣與冷卻裝置，因此邊改變轉數邊運轉壓縮機或風扇馬達，而且也會改變聲音。在高速旋轉中(以下情況時)，聲音會變大。  
• 剛設置後 • 夏季等室溫高時 • 食品頻繁拿進拿出時  
• 急速冷凍、急速製冰、熱物冷凍中  
• 剛結束自動除霜(1天1次左右)後

### 關於冰冷情況

#### 症狀

#### 可能原因



#### 對策方法

頁數

完全不冷

- 操作面板的顯示燈亮燈位置，是否相繼移動？ ▶ 請解除賣場展示用設定。

27

不怎麼冷

- 剛設置完之後，冰箱內變冷需要花費時間。  
(通常約2~3小時，夏季等炎熱天氣則需約10小時以上)

—

- 溫度調節是否在「弱」？

▶ 請轉為「中」~「強」。

12

[當冷凍室處於「強」時，冷藏室的溫度也會提高。  
此時，請將冷藏室設置在「弱」側]

- 環境溫度是否較高？

▶ 請離開熱源，設置於陽光無法直射的通風處。

6

- 冷氣機或暖氣機，是否直接對著冰箱吹？

[尤其是酷熱時，有可能會降低冷卻能力]

- 冰箱周圍有無間隔？

▶ 請隔開散熱用間隔空間。

6

- 有無放入熱食品？

▶ 待食物冷卻後再放入。

11

- 是否塞入過多食品、有無堵住冷氣吸入口或吹出口？

▶ 請空出吸入口、吹出口前的空間。

11

- 是否常開門、或長時間開啟？

▶ 請減少開閉箱門次數，並確實關閉。

—

- 食品包裝袋等，是否被門夾住？

- 食品是否掉落在冷凍室的底處，而無法關門？

▶ 請卸除冷凍盒後，清除食品。

20

- 是否設定為節電模式？

▶ 請停止節電模式。

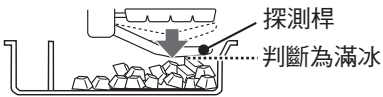
13

- 冷凍室(上)的冷凍性能為二星級(☆☆)。


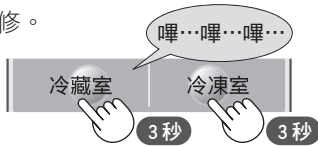
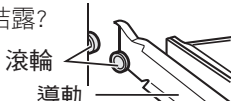
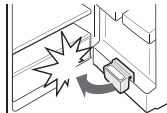

長期保存急速冷凍所冷凍的食品時或冰淇淋，請保存於冷凍室(下)中。


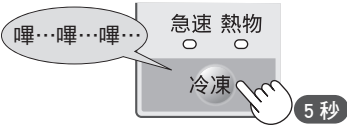
—

不夠冷或製冰情況不佳時，請先拔除電源插頭，過5分鐘後再插入，以觀察情況。

症狀	可能原因	對策方法	頁數	
無法製冰	● 剛設置後，需花費時間冷卻冷藏室內，因此會延長製冰時間。 (通常約6~8小時，夏季等炎熱天氣則需約24小時以上)		—	
	● 水箱內是否有水？	▶ 請注水。	17	
	● 是否將水箱推到底？	▶ 請推入直到發出「喀滋」聲為止。	17	
	● 儲冰盒內有無放置食品或冰鏟？	▶ 請將食品移到冷凍室，並將冰鏟放在指定位置。	16	
	● 是否選擇「停止」？	▶ 請依個人喜好切換為製冰模式。	18	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     以上經過上述的確認，仍無法製冰時，請在操作「製冰盤清潔」(第22頁)後，觀察半天左右的情況。                 </div>				
冰量少	● 冰塊是否堆積在儲冰盒的最深處？		▶ 請將冰塊均勻攤平。	16
製冰速度緩慢 ↳ 請先確認「不怎麼冷」項目。	● 是否剛重新開始製冰？ ● 是否才剛將水注入水箱？	▶ 剛安裝水箱後無法立即進行給水動作，需花一些時間才能開始製冰。	—	
	● 是否選擇「大」冰塊大小？	▶ 大型冰塊的製冰時間比標準冰塊長。	18	
	● 是否選擇「AI節電(節電模式)」？	▶ 解除後觀察情況。 設定節電模式時，製冰需要更多時間。	13	
冰塊小變圓 連在一起 形成突起狀 有孔洞	● 給水前後，有可能做出小冰塊、或相連在一起的冰塊。 ● 長期間貯冰後，自然而然會縮小冰塊體積、或變圓、相連在一起。 ● 突起狀是殘留製冰盤的水道所致。 ● 冰塊中的氣泡經過不斷疊合後即形成孔洞。	▶ 請用冰鏟敲開相連結的冰塊或凝固在一起的冰塊。	— — 16 —	
	● 冰塊突起處或冰塊邊角碰撞所形成。請用冰鏟敲除。		—	
	● 淨水過濾網的更換時期是否到了？	▶ 淨水過濾網更換的標準為3~4年。	16	
冰塊有異味	● 水箱的水是否放太久、有無氣味？	▶ 每1週換水。	17	
	● 有無殘留保養水箱時的清潔劑？	▶ 請將清潔劑沖洗乾淨。請勿使用曾用清潔劑清洗過的淨水過濾網。	21	
	● 長期間貯冰時，食品的氣味有可能轉移到冰塊上。		—	
	● 水中所含礦物質成分，隨著冷凍而固化而成。		16	
製冰盤清潔後也無動作	● 儲冰盒的冰塊是否已滿？ 有無放入食品或冰鏟？ ● 水箱內有沒有水？	▶ 請將儲冰盒清理乾淨後，再將水注入水箱。	22	
冰塊掉落冷凍室(下)	● 用力開閉製冰室門後，有可能造成冰塊掉落冷凍室(下)。		—	

# 故障排除？(2)

症狀	可能原因	對策方法	頁數
<b>關於結露與結霜</b> 冰箱內外結露與結霜 結露時，用乾布擦拭乾淨。(結霜則用濕布)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 富含水氣的食品，是否未包裹保鮮膜即放入冰箱內？ ▶ 請包裹保鮮膜。</li> </ul>	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否經常開門、或食品包裝袋被門夾住？ ▶ 請減少開閉箱門次數，並確實關閉。</li> </ul>	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 門封條有無損傷？ ▶ 關於零件更換，請洽SHARP維修服務中心。</li> </ul>	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 將大量葉菜類放入蔬果室，有可能結露、結霜。(尤其是為了維持高濕度)</li> </ul>	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 遇到雨天等濕度高時，主機或箱門上有可能結霜、結露。   結露 ▶ 請通風。</li> <li>● 是否設為了節電模式？ ▶ 請取消並觀察情況。在濕度高時，如設定為節電模式則可能會結露。</li> </ul>	—	
<b>冷凍室門結霜</b> ● 食品是否掉入冷凍室的底處，而無法關上門？ ▶ 請卸除冷凍室後，清除食品。	20		
<b>關於聲音</b> 冰箱發出聲音時 請確認第24頁的聲音項目。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冰箱是否觸碰到牆壁？ ▶ 請確認設置狀態。</li> <li>● 安裝不良、是否存在傾斜？</li> <li>● 是否安裝在地面不牢固的場所？</li> <li>● 周圍是否掉落有物品？</li> <li>● 底座蓋板是否脫落？</li> </ul>	6	
	<b>關起所有門後，仍未停止電子鳴響</b> (箱內燈也閃爍在同一時間) ▶ 關門提示鈴聲故障了。請聯繫SHARP維修服務中心維修。 [ 短暫停止電子鳴響的方法 ] 「冷藏室」與「冷凍室」同時按住3秒鐘。 (約2天後有可能再度響起) 	—	
<b>冷凍室門開啟時有異音</b> ● 滑軌是否因冷凍而結露？  滾輪 導軌 ▶ 請再推拉開關幾次。	—		
<b>冰箱門的開關上感覺很重、或有一側的門無法開啟</b> ● 請確認冰箱托盤是否有被擠壓跑出來的食物、或市面販售的保存袋及收藏盒給頂住？ ▶ 請確認冰箱門側的食物、市面販售的保存袋等放置狀態 [若沒吻合關閉冰箱門，從另一側也將無法開啟] 	—		
<b>關閉箱門後，其他門也跟著開啟</b> ● 有可能關閉時的風壓，而瞬間開啟。	—		
<b>發出唧唧聲</b> ● 滾輪座是否髒污？ ▶ 請經常保養滾輪部分。	19		
<b>右側和左側冰箱門沒有對齊</b> ▶ 請調整冰箱下方調節腳。	6		
<b>其他</b> 冷藏室或蔬果室的食物結凍 水箱的水結凍	● 是否將富含水氣的食品放在吹出口附近？ ▶	11	
	● 溫度調節是否設定為「強」？ ▶ 請設定為「中」。 [冷凍室設定為「強」時，冷藏室與蔬果室會太冷。]	12	
	● 環境溫度低時(5°C以下)，即使將溫度調節設定為「弱」，也有可能結凍。 ● 水箱水位太低時，有可能結凍。 ▶ 請從供水口加水融化。  請勿強行打開外蓋	—	

症狀	可能原因	對策方法	頁數
其他	熱物冷凍無法運行 急速冷凍無法運行 急速製冰無法運行	● 熱物冷凍、急速冷凍、急速製冰的任何一項，是否有正常運作？ ▶ 請停止運作或等待結束。 [無法同時執行了兩種功能運作。]	15,18
	冰箱內有氣味	● 是否長時間保存氣味強烈、且未包裹的食品？ ▶ 建議用保鮮膜或容器密封。	11
		● 無法用奈米低溫脫臭觸媒去除所有氣味。此外，冷氣不會直接進出蔬果室，因此無法脫臭。	14
		● 釋放自動除菌離子時，會出現離子的氣味。釋出的離子濃度屬於不對人體造成傷害的些許量。此外，釋出後會立即分解，而不會充滿整個冰箱內。 ● 冰箱內有可能會附著氣味。請用已擰乾的抹布擦拭乾淨。	—
地板潮濕	● 冰箱是否傾斜或移動？ ▶ 欲移動時，請鋪上保護墊。以防冰箱內的蒸發盤積水溢出。	23	
微凍盒不好關閉	● 卡榫(右圖)有無變形？ ▶ 更換零件時，請洽SHARP維修服務中心。	—	
操作面板顯示	溫度調節燈同時閃爍	● 散熱用風扇馬達(無法由外看見)故障了。請委託維修。 · 雖然會連續冷卻運轉，但冷卻效果不佳。 · 尚未維修前，無法恢復顯示。 可進行溫度調節。 	—
	逐一移動操作面板的亮燈位置	● 屬於賣場展示用的設定。請解除。 [ 賣場展示用設定與解除方法 打開冷藏室和製冰室門後，將「冷凍」按鈕連續按5秒以上。 ] 	—

### 部件有瑕疵狀線條、孔、凹陷

這並非生產上的缺陷。請安心使用。

- 塑膠零件破裂或損傷般的條紋。



樹脂材料的合流部位，或模型接合部位，留有瑕疵狀線條。

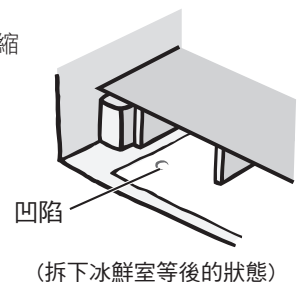
- 門內側的小孔。



隔熱材發泡工程之所需孔。  
(位於所有門的數個部位)

- 塑膠部分凹陷。

因樹脂材料的收縮所形成的凹陷。



# 規格

電源	額定電壓、額定頻率	110V · 60Hz
電動機額定消耗電功率(W)		123
電熱裝置額定消耗電功率(W)		160
除霜的額定輸入功率(W)		145
消耗電量(kWh/月)		29
外觀尺寸(mm)	寬	650
	深	705
	高	1745
重量(kg)		82
有效內容積(L)	總容積	440
	冷藏室	228
	冷凍室(上)	26
	冷凍室(下)	86
	製冰室	19
	蔬果室	81

- 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。

## 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，如有需要服務時，

請打電話至消費者免費洽詢專線 **0800-211126**

本公司產品售後服務委託聲寶公司服務部門，各地服務中心負責

**SHARP**

台灣總代理·進口商

**夏寶股份有限公司**

台北總公司  
台北市建國北路二段147號14樓 TEL : (02)2512-3000  
桃竹苗分公司  
新竹縣竹北市縣政九路149號2樓 TEL : (03)555-6899

中部分公司  
台中市大容東街66號11樓之1 TEL : (04)2329-1421  
南部分公司  
高雄市新興區民權一路251號15樓之1 TEL : (07)225-6000