### SHARP

日本進口電冰箱 僅限家庭用途

## 使用說明書

型號名稱

## SJ-XF47BT-T

〈六門型式〉

400 000 0

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



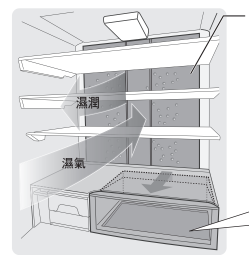
"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

## 功能介紹

#### 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。

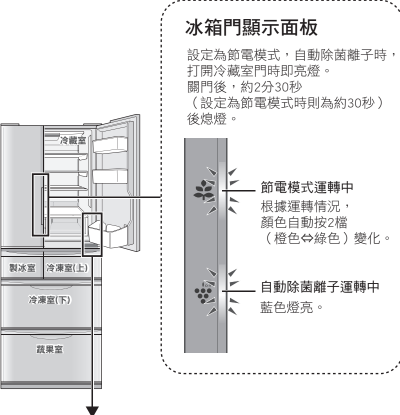
- 打開冰箱門吸附濕氣。 (冰箱內濕度高的時候等, 會帶有露珠)
- 關閉冰箱門,為冰箱內加濕。

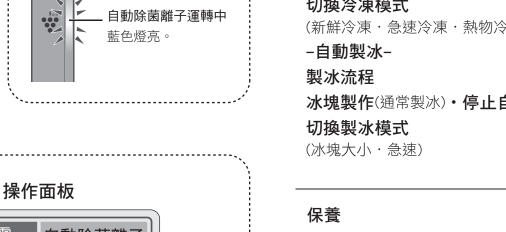
#### 不銹鋼水潤冰鮮室

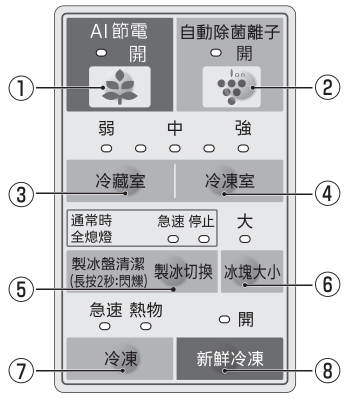
提高冰鮮室的封閉性,保持 濕度,保存新鮮。

1 AI節電 (節電模式) <sup>第13頁</sup>	根據冰箱的使用情況,自動切換節電程度。
② 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。
③ 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	连门交减至/交条至(下)时间交响员。
<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。
6 冰塊大小 第18頁	以各個模式製作大冰塊。
7 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℃以下)。
8 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。

## 目錄







	₹ <i>/</i> /
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	14
(新鮮冷凍・急速冷凍・熱物冷凍)	
-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	18
(冰塊大小・急速)	
保養	19
冰箱內部件的保養	20
製冰盤清潔	22
這個時候	23
冰箱門顯示面板熄燈設定	
清空製冰盤	
長時間不使用時	
停電時	
移動/運輸	0.4
故障排除	24
規格	28

## 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。

<u></u> 警告

**连** 表示有可能導致人死亡或者重傷的 **一**內容。

**注意** 

表示有可能導致人受傷或者 財產損失的內容。

#### 為了防止火災或漏電、 開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。

#### 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、咸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。

#### 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

#### 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。



#### 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

#### 箱門開關時

- ●請勿大力開關冰箱門 否則會導致拉出式門的脱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托盤類的外面<sup>,</sup>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

請勿在冰箱上擺放物品

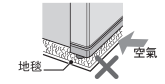
【可能因物品落下導致受傷】

#### 放置

#### 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

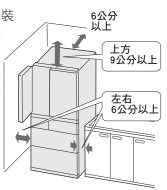
口出現堵塞)



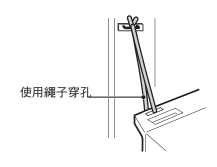
為給予冰箱適當的通風環境,建議您在冰箱的 左右兩側和背面要預留6公分的空隙,上面要 預留9公分的空隙。

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 的空間要求有所 不同。



固定到堅固牆壁或支 柱上以防止冰箱翻倒。



#### 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。

固

洭

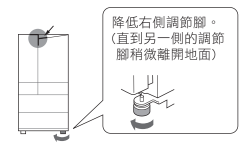
- ② 旋轉兩側的調節腳,直到它們接觸到地板。 (調整確保冰箱平穩)
- ③ 將底座蓋板突起(左右),插入主機孔(左右)內。



#### 當冷藏室門兩邊不能對齊時

請使用調節腳進行調節。

●當左側門昇高時



●當右側門昇高時→降低左側。

#### 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

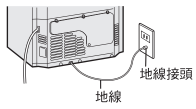
1

#### 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。

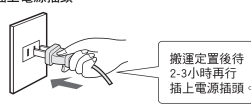


- 不可連接地線的場所
  - 水管
  - 瓦斯管(有爆炸危險)
  - 避雷針、電話線(有雷擊導電危險)

#### 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。

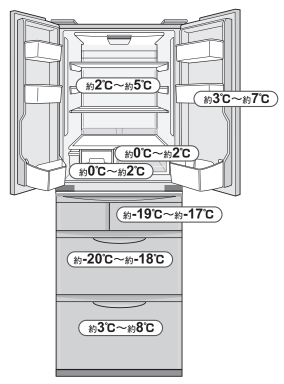
#### 插上電源插頭



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

#### 冰箱內溫度的參考標準



上述情況為周圍溫度30℃、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。

#### 清潔製冰盤 第22頁

(製冰機內部可能會附著細菌或髒汙)

#### 庫內變冷後,放入食品

(製冰(第17頁))

#### 第一盒冰塊所需時間

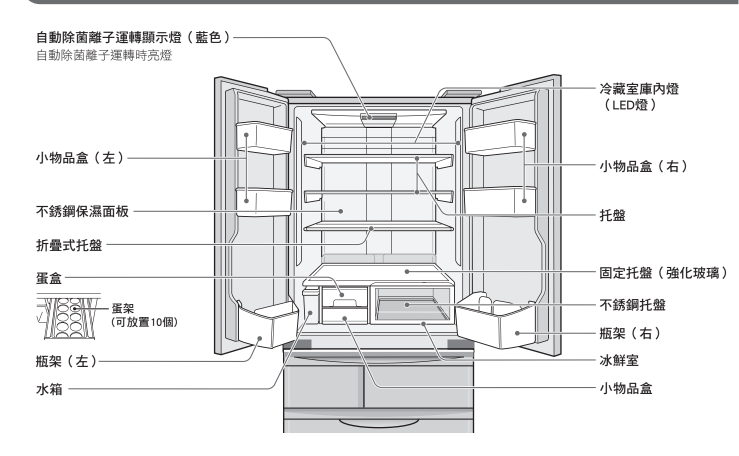
正常 約6~8小時 夏季在炎熱的時候 約24小時以上

5

3

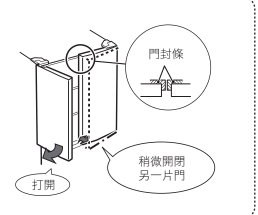
## 各部位名稱(1)

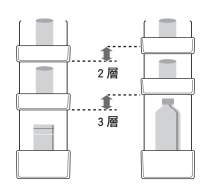
#### 冷藏室



#### ···· 關於開閉箱門自動關閉機制

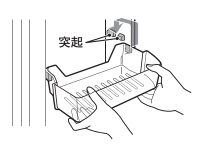
- 用含有磁鐵的門封條密閉箱門。受到開門的影響下,會使另一片門也 隨之開啟,但並非故障。可透過自 動關閉機制的作用自然關閉。
- 因自動關閉機制的作用,關門時的 聲音較大,但並非異常。



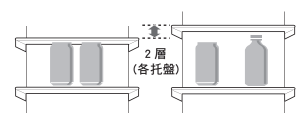


#### ■改變位置的方法

向上抬起小盒 並嵌入到另外 突起位置中。

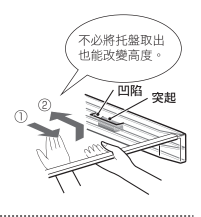


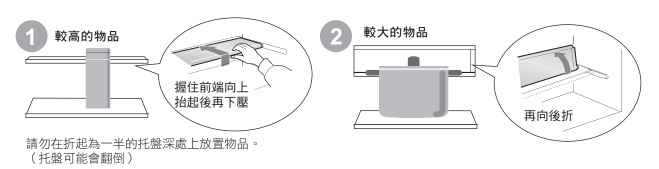
托



#### ■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





#### 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。

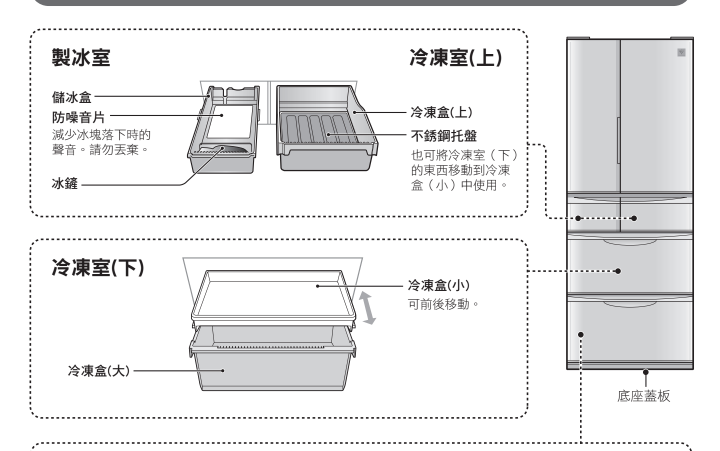
## 各部位名稱(2)

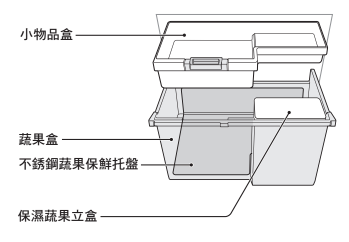
▲注意

勿用潮濕的手觸摸冷凍室 (尤其是注意兒童)

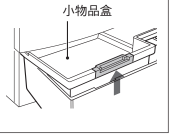
【以防凍傷、受傷】

#### 製冰室・冷凍室・蔬果室





## 請注意● 結構中,將小物品盒前頭的方向上抬起,則解除扣鎖,但它並沒有故障。

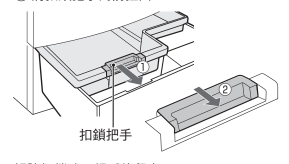


#### 不銹鋼•扣鎖保鮮蔬果室

- 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

#### 冷卻

#### 讓冷氣流動順暢

用保鮮膜和容器。 這樣可以防止乾燥和氣味轉移。

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。 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

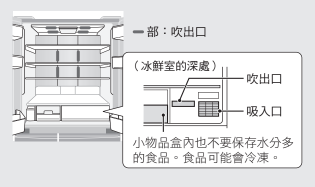
為了將水份的流失控制在最小限度,請用保鮮膜或塑膠袋(無封口),輕輕包裹水果或蔬菜後,放入蔬果室。 橘子等厚皮水果或蔬菜,不需使用保鮮膜。

#### 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。
- 將食品均匀放在冷凍室。
- 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

#### 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



5秒後

設置完成

弱 中 強

全消灯

#### 温度指導

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

環境溫度為30℃、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。

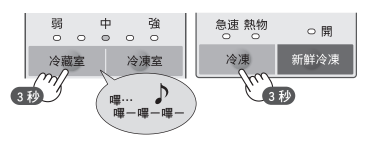
#### 請注意

▶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	0	0	0	0	0
2	}={		0	0	0
3	0		0	0	0
4	0	}={	0	0	0
5	0		0	0	0
6	0	}={		0	0
7	0	0		0	0
8	0		}={	0	0
9	0	0		0	0
10	0	0	}={		0
11	0	0	0	0	0
12	0	0		}={	0
13	0	0	0		0
14	0	0	0	}={	
15	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	}={
17	0	0	0	0	

## 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。
- ●如果長時間不開關冰箱門,則會停止製冰,提高節電程度。再次開關冰箱門,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

設定中



請注意

在感覺到不夠冷、或者製冰慢等 情況時請取消。

冰箱門顯示面板的標誌會配合運轉情況自動變化。

# 冰箱門顯示面板和燈的顏色

運轉情況

節電程度低的狀態

快速的冷卻運轉

- ·頻繁開關冰箱門時
- ·運轉急速製冰、急速冷凍、新鮮冷凍、 熱物冷凍時

在夏季等外界氣溫升高時,標誌可能會持續 顯示橙色。

緑

橙

節電程度高的狀態

夜間或較少開關冰箱門時等

●冰箱門顯示面板為節省用電而自動熄燈。每次打開冷藏室門時亮燈,經過約30秒後熄燈。第3頁

解除

再次按下鍵。(標誌熄燈)

#### 可以將防結露加熱器設定調弱(濕度低時)

加熱器用於防止冰箱門的對邊結露。

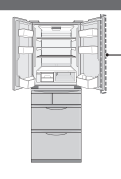
濕度低時,如果將加熱器設定調弱,則可節電。

設定… 按下「新鮮冷凍」5秒以上。 有3檔可選。第3檔最節能。

重複進行上述操作,則發生如下變化。



(操作面板的顯示不變)



防結露加熱器

## 自動除菌離子

購買時並未進行設定。

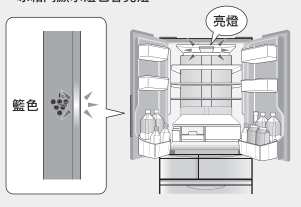
#### 設定自動除菌離子保持庫內清潔

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, 冰箱門顯示燈也會亮燈。



●冰箱門顯示面板為節省用電而自動熄燈。每次打開 冷藏室門時亮燈,經過約2分30秒後熄燈。 (設定為節電模式時,約30秒)

第3頁

解除

設

定中

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℃。(周圍溫度為30℃,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。



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。 熱物冷凍 冷凍熱的食品(60℃以下)。 在冷凍室(上)中進行。

#### 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

#### 注意 熱物冷凍時

- ●請不要放入溫度過高,不能用手拿(60℃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。

嗶嗶 (異常音)

(請取消急速製冰或等待製冰結束)

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。

解除

按下按鈕<sup>,</sup>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。

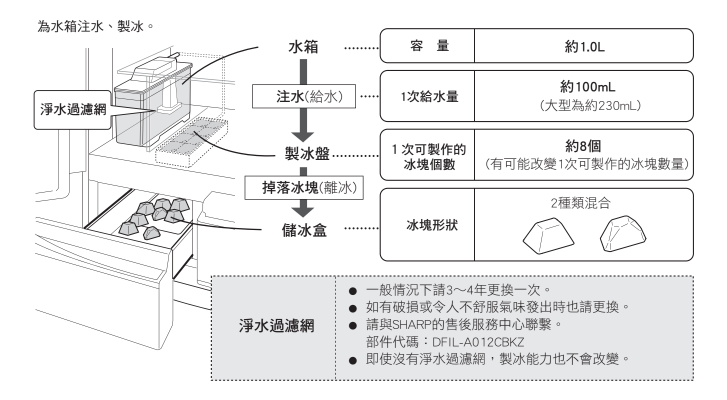
## 製冰流程



手勿觸摸自動製冰機的機械部門(儲冰盒上方)

【以防受傷】

#### 提供您了解



#### 使用的水

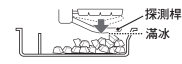
除了冷開水之外,不可使用其他液體。不可使用熱水(耐熱:60℃)、果汁、 茶水等。

(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。

冰鏟位於所定位置 -



#### 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)

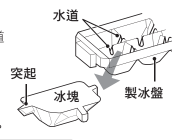
#### 冰塊突起

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。

突起的冰塊較為尖鋭, 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

#### 確認全部燈熄滅

通常時 急速停止全熄燈 ② ② 炒 炮滅 製冰盤清潔 (長按2秒:閃爍)

如果有任何指示燈亮燈時,請按下製冰切換 按鈕使其熄滅。

#### 為水箱注水 移動時水箱不可傾 斜。(一旦傾斜,水 就會溢出) 滿水 位置

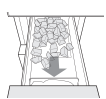
喀滋

確實壓到底

#### 重複自動製冰

#### 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。

選擇「停止」



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 浮水過濾網 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

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<sup>第21頁),</sup> 將水倒入後置入冰箱中



## 切換製冰模式

(通常・急速・冰塊大小)

#### 設定需要的製冰模式

沙地十九左9様(「煙淮 哉「十 )		通常時 急速停止全熄燈 ○ ○ ○ 製冰盤清潔 (長按2秒:閃爍)	大 〇 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	大〇
	大	製作大尺寸的冰塊。	0 0	大
急速製冰		更快速地製作標準尺寸的冰塊。	急速 停止	大〇
忍述袋/	大	更快速地製作大尺寸的冰塊。	-0-0	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



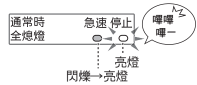
注意

設

定

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℃、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)
- 夏季等室温高。
- ●節電模式中。
- ●放入大量食品。
- 自動除霜中。
- 頻繁開閉箱門。●剛再度開始製冰後。
- ◆冬季等冷卻運轉少。

#### ■ 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。

### **漁警告**

## 保養

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。

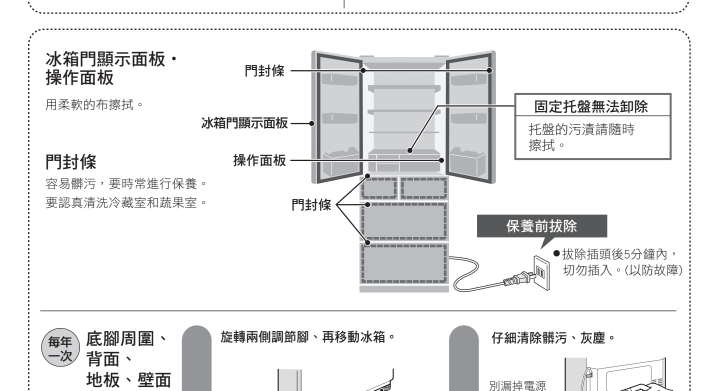
(如果使用未稀釋的洗劑或著未徹底擦淨肥皂水,則有可能損壞冰箱的塑料部件)



#### 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℃以上)



調節腳

底座蓋板

2

移動用運輸輪(4輪)

#### 注意

發生。

長期不清理,可能造

成牆壁有變色的情況

■ 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)

• 前後方向

● 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)

插頭。

## 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

方 式

卸

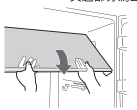
万

芁

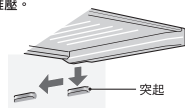
① 將前面抬起並 拉出至如圖所示 的位置。

② 向下方傾斜 托盤後取出。





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

万

式

安

装

方

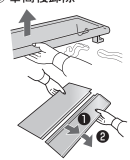
扩

① 將前面部稍微 抬起後推入。



- ③ 卸除2片托盤。
  - 1 拉到底。
  - 2 朝箭頭方向卸除。

② 舉高後卸除。



② 如圖嵌入左右

突起處。

① 將前方部分嵌入後 方部分。

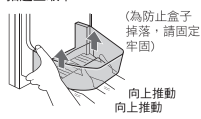
> 後方部分 A 前方部分

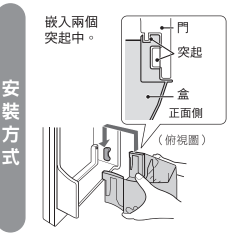
A 部分插入方式 前方部分 後方部分



#### 小盒類

將底面左右交替向上推動, 抬起並取下。





#### 抽屜盒類

冷凍室 製冰室

- ① 將門完全打開。
- ② 取出盒子。



蔬果室

卸

万

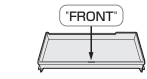
万

- ① **將門略微舉高後拉出。** 過度舉高時,門即脱落。
- ② 取出盒子。

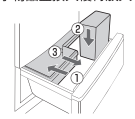




●冷凍盒(小)的"FRONT"標識在前。

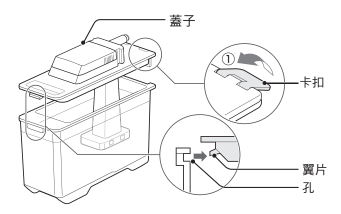


蔬果室保濕蔬果立盒,需待 小物品盒按入後再放入。

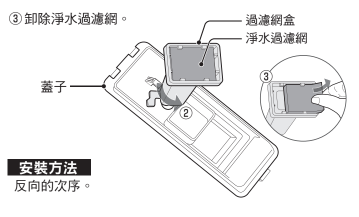


#### 水箱

① 卸除卡扣與蓋子。



②朝箭頭方向旋轉後, 拔除過濾網盒。



毎週 1次

保

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。

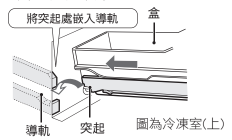


否則清潔劑會 附著於濾網上, 降低淨水效果。

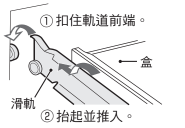
#### 如果此類部件脫落

#### 拉出式門

●冷凍室(上)・製冰室



● 冷凍室(下)・蔬果室

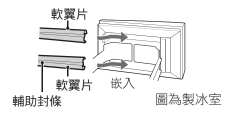


圖為冷凍室(下)

#### 門封條類

● 門封條 (全室) 推壓進去 門封條 圖為製冰室 門封條

●輔助封條(限於製冰室、冷凍室(上)(下))



#### 注意

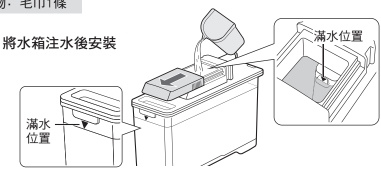
- 請勿在放有食品的狀態下拆除部件。(如果部件或食品墜落,可能會導致受傷)
- ●為了便於滑移,盒類滑軌上塗覆有潤滑劑(矽酮潤滑脂)。使用時請不要擦拭。 (該潤滑劑用於促進順利滑動,符合食品衛生法)
- 托盤不要翻過來安裝。(否則會不穩定,導致受傷)
- 塑料部件要慢慢拆下,避免墜落或者強烈的撞擊。(否則會導致裂口及破裂,導致受傷)

#### 自動清洗製冰盤和管道(不能拆下後水洗)

準備物: 毛巾1條

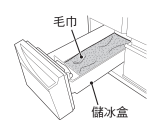
1

3



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。



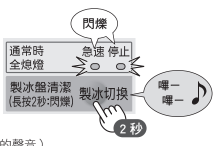
- ●清潔後,向儲冰盒排水。
- ●1次清潔的排水量根據設定 的冰塊的大小而各不相同。

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)

按下2秒以上



● 運作中,不要打開 製冰室門。



約40秒(直至發出嗶的聲音)

#### 從水箱向製冰盤供水

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

指示燈熄滅後,慢慢打開製冰室將儲冰盒拆下,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。



- 清潔完畢後將恢復為通常 製冰運轉。
- 不改變冰塊大小的設定。

結束

## 這個時候

#### 項目

#### 方 法

#### 開閉箱門時,欲 停止面板亮燈

(冰箱門顯示面板 熄燈設定) 可設定冰箱門顯示面板熄燈。

#### 設定

按下「╬」5秒以上。

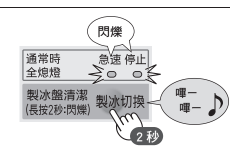
● 面板顯示消失。

解除…同於上述。



#### 清空製冰盤

- 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。



#### 長時間不使用時

- ① 清空製冰盤。 上述
- 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)

#### 停電

- ●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。
- ●復電時的動作如下。

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·冰箱門顯示面板熄燈設定·溫度調節(含微調)	保持停電前的 設定
急速冷凍·熱物冷凍·防結露加熱器「弱」·急速製冰· 製冰盤清潔	停止動作

#### 移動/運輸

- 清空製冰盤。
   上述
- 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。 (第6頁
- 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。



●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。



蒸發盤

(從外部無法看到)

#### 移動前面/後面時使用 運輸輪。

●如果不合理地勉強 移動或橫向移動, 會損傷地板。



●只能向前後移動。

## **拉障排除?(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。
	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」,「噗噗」的聲音。
關於聲音	「鳴鳴」「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

	症狀	可能原因   ▶▶▶   對策方法	頁數
	完全不冷	<ul><li>●操作面板的顯示燈亮燈位置,是否</li><li>→請解除賣場展示用設定。</li><li>相繼移動?</li></ul>	27
	不怎麼冷	<ul><li>● 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)</li></ul>	_
		● 溫度調節是否在「弱」?      ▶ 請轉為「中」~「強」。	12
開		<ul><li>■ 環境溫度是否較高?</li><li>■ 冷氣機或暖氣機,是否直接對著冰箱吹?</li><li>■ 通風處。</li></ul>	6
於冰冷情況		[尤其是酷熱時,有可能會降低冷卻能力] ● 冰箱周圍有無間隔? ■ 講隔開散熱用間隔空間。	6
冷		<ul><li>● // 相/ 国 / 無   前   所   所   所   所   所   所   所   所   所</li></ul>	
信			11
淣		<ul><li>● 是否塞入過多食品、有無堵住冷氣吸入</li><li>▶ 請空出吸入口、吹出口前的空間。</li><li>口或吹出口?</li></ul>	11
ı		<ul><li>● 是否常開門、或長時間開啟?</li><li>● 食品包裝袋等,是否被門夾住?</li></ul>	_
		<ul><li>● 食品是否掉落在冷凍室的底處,而無法</li><li>▶ 請卸除冷凍盒後,清除食品。</li><li>關門?</li></ul>	20
		● 是否設定為節電模式?       ▶ 請停止節電模式。	13
		<ul><li>● 冷凍室(上)的冷凍性能為二星級(★光)。</li><li>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。</li></ul>	_

	症狀	可能原因	▶▶ 對策方法	頁數
	無法製冰	<ul><li>●剛設置後,需花費時間冷卻冷藏室內 (通常約6~8小時,夏季等炎熱天氣則</li></ul>		_
		<ul><li>水箱內是否有水?</li></ul>	▶ 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
		以上經過上述的確認,仍無法製冰時 觀察半天左右的情況。	,請在操作「製冰盤清潔」(第22頁)後,	
ı	冰量少	● 冰塊是否堆積在儲冰盒的 最深處?	探測桿	16
ı	製冰速度緩慢 ・計先確認「不怎 麼冷」項目。	<ul><li>是否剛重新開始製冰?</li><li>是否才剛將水注入水箱?</li></ul>	▶ 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
關於冰		●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
小(製冰)	冰塊小 變圓 連在一起 形成突起狀 有孔洞	<ul><li>●給水前後,有可能做出小冰塊、或相</li><li>●長期間貯冰後,自然而然會縮小冰塊相連在一起。</li><li>●突起狀是殘留製冰盤的水道所致。</li><li>●冰塊中的氣泡經過不斷疊合後即形成</li></ul>	體積、或變圓、 請用冰鏟敲開相連 結的冰塊或凝固在 一起的冰塊。	_ _ 16 _
	冰塊碎片塊	● 冰塊突起處或冰塊邊角碰撞所形成。	請用冰鏟敲除。	_
	冰塊有異味	● 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
		● 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。	<u> </u>
	冰塊上有白色 雜質和浮游物	● 水中所含礦物質成分,隨著冷凍而固		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?	<ul><li>請將儲冰盒清理乾淨後,再將水注入 水箱。</li></ul>	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?⑵

	症狀	可能原因    ▶▶▶    對策方法		頁數
關於結露與結霜	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)	● 是否將防結露加熱器設定為弱?   ▶ 濕度高時,請停止防結露加定。	1熱器的弱設	13
		<ul><li>■富含水氣的食品,是否未包裹保鮮膜</li><li>■ 請包裹保鮮膜。</li><li>即放入冰箱內?</li></ul>		_
		●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	雀實關閉。	<del></del>
		● 門封條有無損傷?   ■ 關於零件更換,請洽SHARI   心。	P維修服務中	_
		● 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	₹)	<b>—</b>
		<ul><li>● 遇到雨天等濕度高時,主機或箱門上有可能 結露 計通風結霜、結露。</li></ul>	0	_
		●是否設為了節電模式?                 請取消並觀察情況。 在濕度高時,如設定為節質 會結露。	電模式則可能	_
	冷凍室門結霜	<ul><li>●食品是否掉入冷凍室的底處,而無法</li><li>▶ 請卸除冷凍室後,清除食品關上門?</li></ul>		20
關於聲音	冰箱發出聲音時 請確認 第24頁 的聲音 項目。	<ul><li>冰箱是否觸碰到牆壁?</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>●底座蓋板是否脱落?</li></ul>	狀態。	6
	關起所有門後, 仍未停止電子 鳴響 (箱內燈也閃爍在同一時間)	短暫停止電子鳴響的方法	冷凍室 3秒	_
門	冷凍室門開啟時 有異音	● 滑軌是否因冷凍而結露? 滾輪 導軌		_
	冷藏室門無法 正常關上	<ul><li>● 突出的食品、市售瓶架或整理盒是否碰觸 ▶ 請確認門側食品和市售瓶架等狀態。 到托盤?</li><li>◆ 若只是稍微開門,有可能無法自然關閉。此時,請用手推回。</li></ul>		-
	關閉箱門後,其 他門也跟著開啟	●有可能關閉時的風壓,而瞬間開啟。		
	右側和左側冰箱門沒有對齊	▶ 請調整冰箱下方調節腳。		6
其他	冷藏室或蔬果 室的食品結凍	● 是否將富含水氣的食品放在吹出口附近?▶ 請從吹出口附近移開。		11
	水箱的水結凍	<ul><li>● 溫度調節是否設定為「強」?</li><li>▶ 請設定為「中」。</li><li>[冷凍室設定為「強」時,冷藏室與蔬果室會太冷。]</li></ul>		12
		● 環境溫度低時(5℃以下),即使將溫度調節設定為「弱」,也有可能結凍。	供水口	_
		● 水箱水位太低時,有可能結凍。 <b>▶</b> 請從供水口加水融化。 請勿強行打開外蓋	凍結部分	-

#### 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。

狀

症

可能原因

●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。

對策方法

頁數



(拆下冰鮮室等後的狀態)

## 規格

電源	額定電壓、額定頻率		110V · 60Hz	
電動機	額定消耗電工	力率(W)	118	
電熱裝	置額定消耗電	電功率(W)	167	
除霜的	額定輸入功率	<b>枢(W)</b>	145	
消耗電	量(kWh/月)		31	
		寬	650	
外觀尺寸(mm)		深	705	
		高	1820	
重量(k	g )		85	
	[內容積(L)	總容積	465	
		冷藏室	253	
有效內		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 受費 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

台灣總代理・進口商

**SHARP** 

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

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