

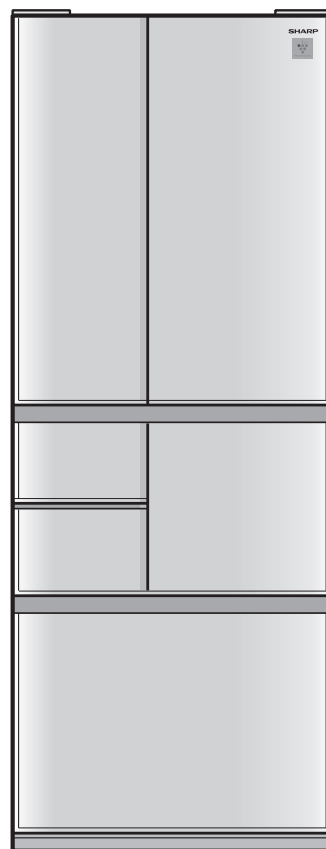
SHARP

日本進口電冰箱 僅限家庭用途

使用說明書

型號名稱

SJ-GT50BT-R SJ-GT50BT-T



〈六門型式〉

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。



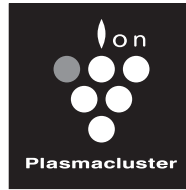
“Plasmacluster” and “Device of a cluster of grapes”
are trademarks of Sharp Corporation.

功能介紹

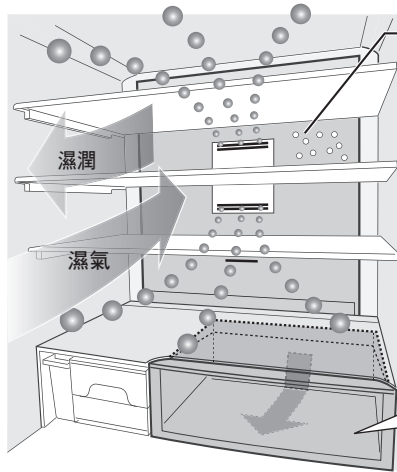
第 頁

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)



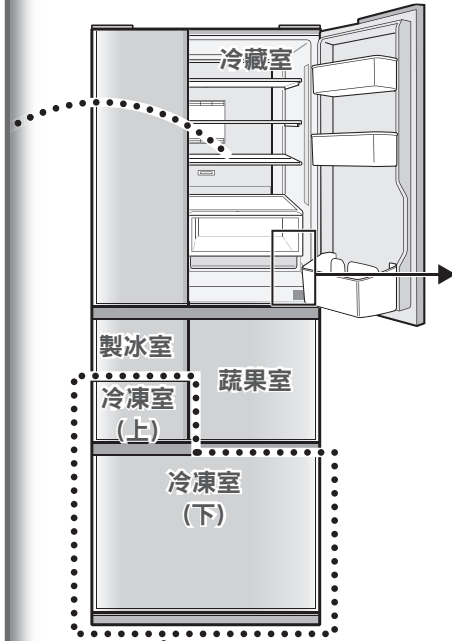
不銹鋼保濕面板

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。

保濕冰鮮室

提高冰鮮室的封閉性，保持濕度，保存新鮮。



大容量的冷凍室

「保鮮冷凍」功能 + 保濕冷凍室

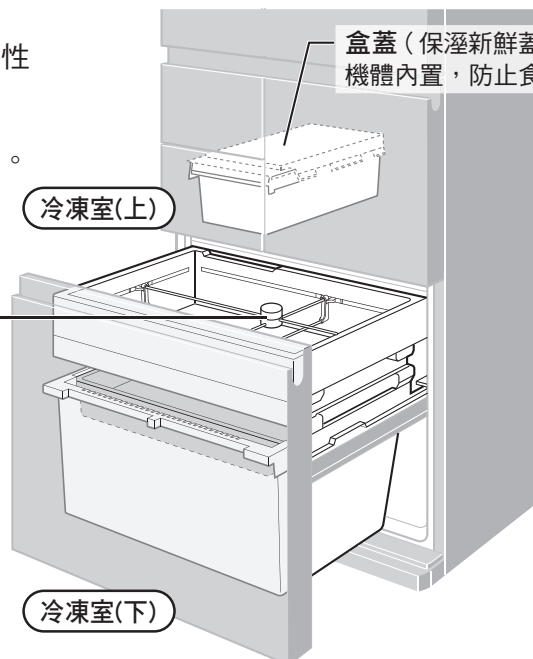
充分的空間可存放一次性購買的大量食物。
冷凍室(下)共分三層
可分別存放不同的食物。

隨意區隔的
冷凍空間

十字型隨手格

可按使用目的
將冷凍盒(上)
自由分區，便於
收納和整理。

(第10頁)



盒蓋(保溼新鮮蓋)
機體內置，防止食物乾燥。

冷凍室(上)

冷凍盒蓋(保溼新鮮蓋)
增強冷凍盒的密封性，
防止食物乾燥，
有效避免因冷凍引起的
食物變色。

冷凍室(下)

“新鮮冷凍”功能，
(第14頁)
有效保持食物的
新鮮度和風味。

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

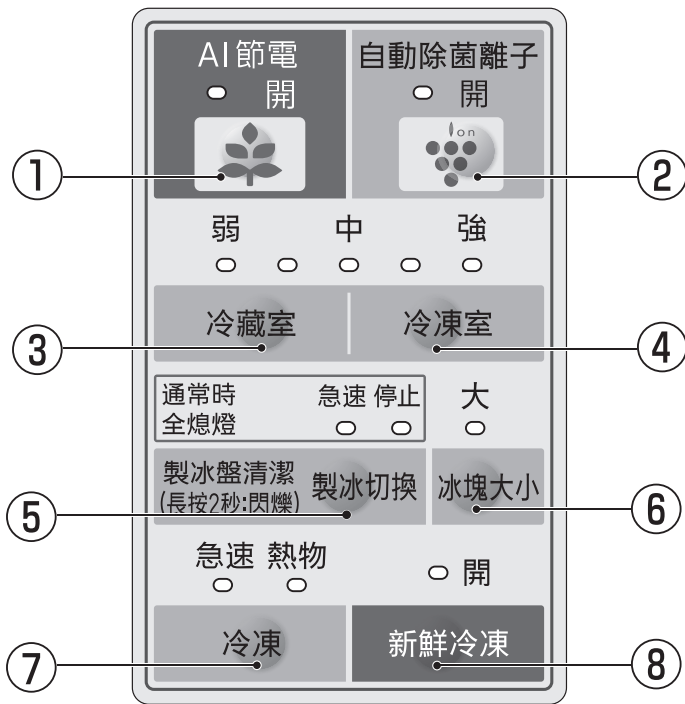
溫度調節	12
AI節電(節電模式)	13
自動除菌離子	14
切換冷凍模式	14
(新鮮冷凍·急速冷凍·熱物冷凍)	
-自動製冰-	
製冰流程	16
冰塊製作(通常製冰)·停止自動製冰	17
切換製冰模式	18
(冰塊大小·急速)	

保養	19
冰箱內部件的保養	20
製冰盤清潔	22

這個時候	23
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



1 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。
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。
4 冷凍室(下)的 溫度調節 第12頁	
5 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°C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。

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

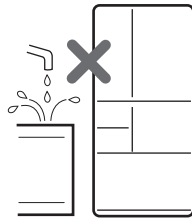
為了防止火災或漏電、觸電嚴重的人身傷害發生

周圍設置

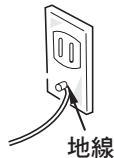
第 6 頁

- 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

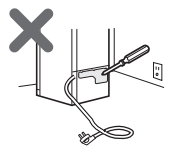
- 請定期檢查插頭與插座狀況，以防止火災發生
- 不可使用超出AC110V的電源，否則可能會導致電擊與火災
- 手濕時不可觸摸插頭，有發生觸電的可能
- 牢固插上電源插頭
- 長期間不使用時請拔插頭，以防止觸電漏電或火災發生
- 請使用專用的插座
請勿採用多蕊線配線方式
- 拔出電源插頭時，請不要只拉住電源線，應該拿住插頭端拔出。
拉扯電源線會導致觸電和著火。
- 在安裝和搬移冰箱時，請勿夾住或擰彎電源線。
由於電源線的損壞有時會導致觸電和火災。
- 電源線損壞時，請到SHARP維修服務中心更換。
因為需要特定的電源線。

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、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。

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

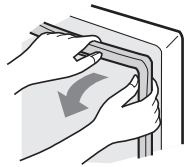
冷媒是一種可燃性氣體。使用時請注意下列事項。

- 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。

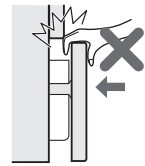


注意

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托盤類的外面，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

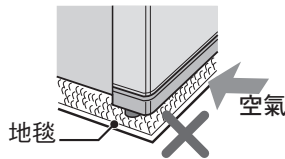
【可能因物品落下導致受傷】

放置

放置場所

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。
(以防冰箱底部吸入口出現堵塞)

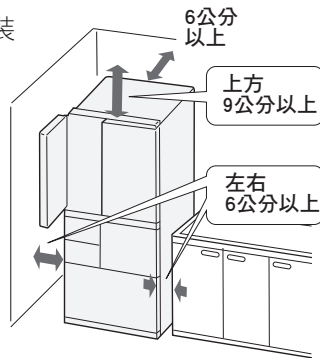


散熱空間

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。

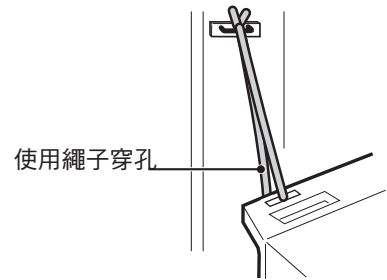
若留出的空間不足，則會導致散熱不良，消耗過多的電力。

- 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。



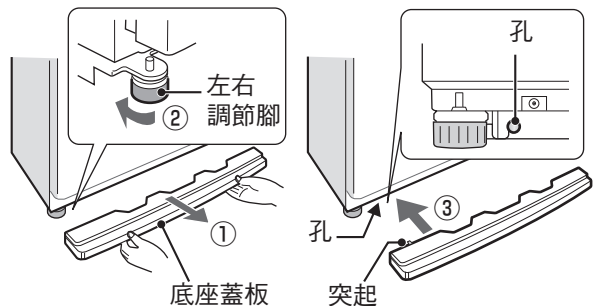
固定

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。)

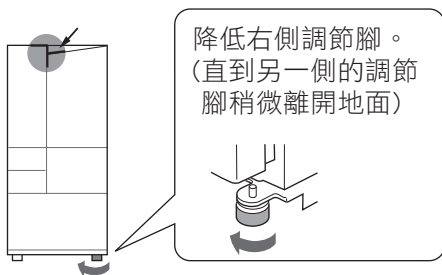
- ① 向前拉底座蓋板，並卸下。
- ② 旋轉兩側的調節腳，直到它們接觸到地板。(調整確保冰箱平穩)
- ③ 將底座蓋板突起(左右)，插入主機孔(左右)內。



當冷藏室門兩邊不能對齊時

請使用調節腳進行調節。

- 當左側門升高時



- 當右側門升高時→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

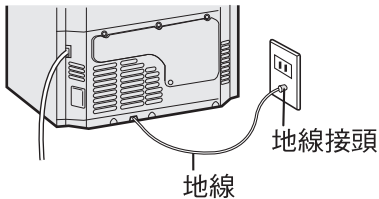
1

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

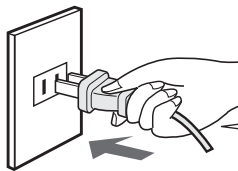
- 地線
連接在插座的地線接頭上。
- 沒有地線接頭時
請SHARP維修服務中心或電氣施工店
進行接地施工。



- 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)

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髒汗)

4

庫內變冷後，放入食品

(製冰 (第 17 頁))

5

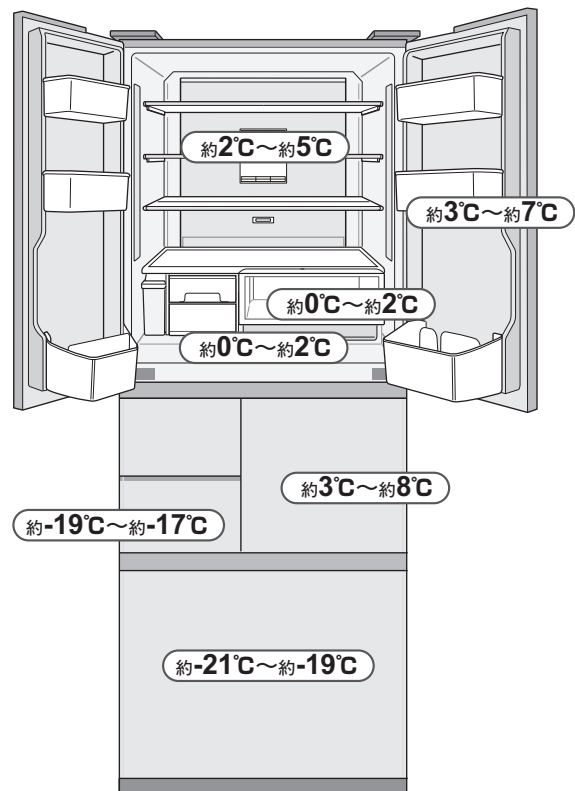
第一盒冰塊所需時間

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。

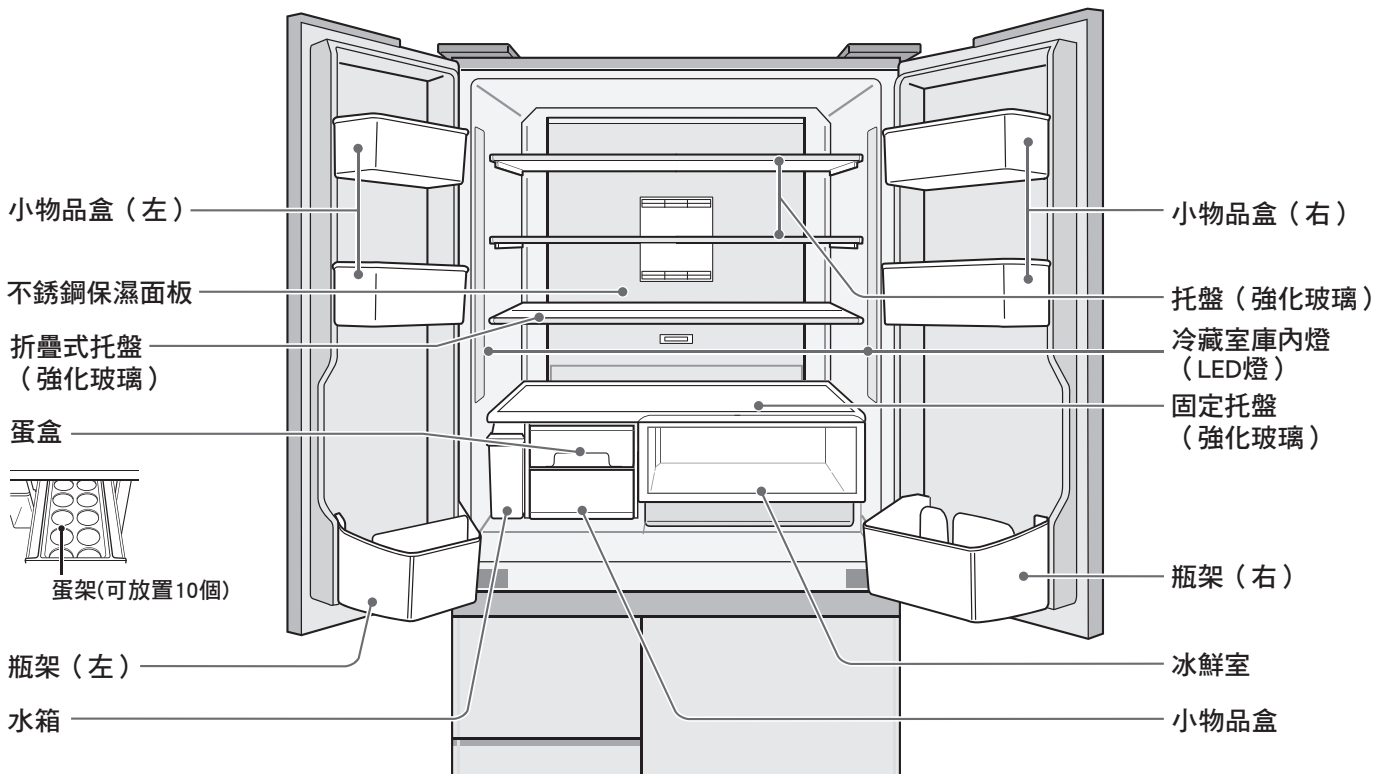
冰箱內溫度的參考標準



(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。)

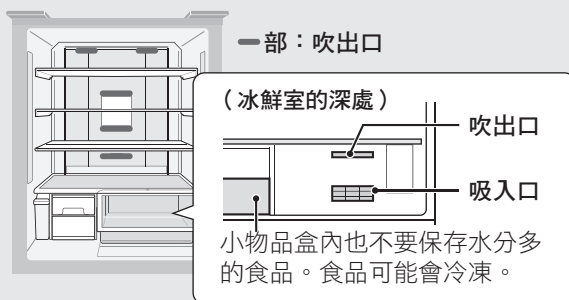
各部位名稱 (1)

冷藏室



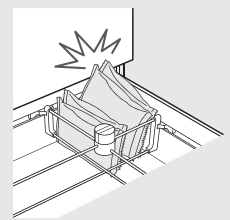
注意

- 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)



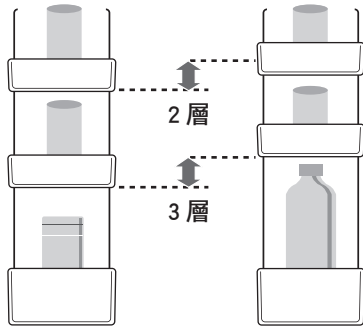
- 不要在不銹鋼托盤上放置含有鹽分的食品。
(否則會導致生鏽)
- 不要直接在冷凍盒中放入水來製冰。
(否則會導致盒子破裂)
- 不要放入罐裝啤酒，無酒精飲料，碳酸飲料。
(否則可能會導致破裂)

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。

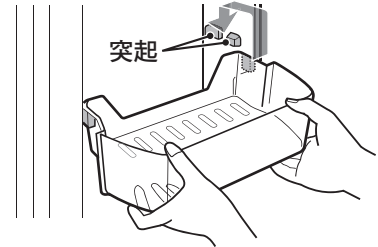
托盤與小物品盒能依照您喜歡的位置做調整。

小物品盒

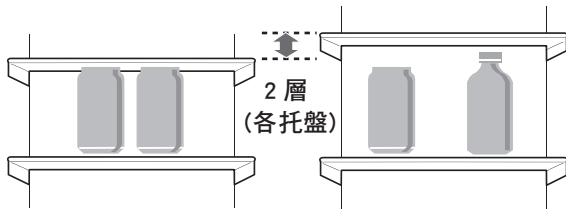


■ 改變位置的方法

向上抬起小盒
並嵌入到另外
突起位置中。



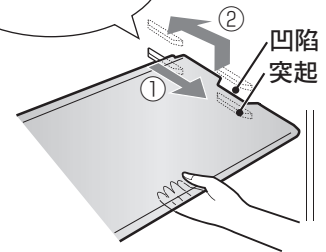
托盤



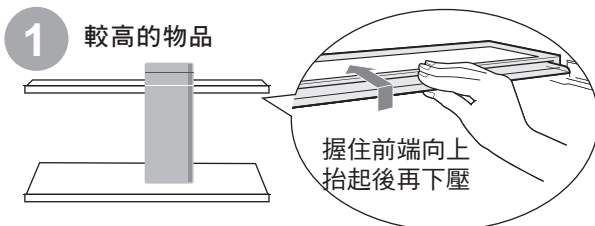
■ 改變位置的方法

- 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

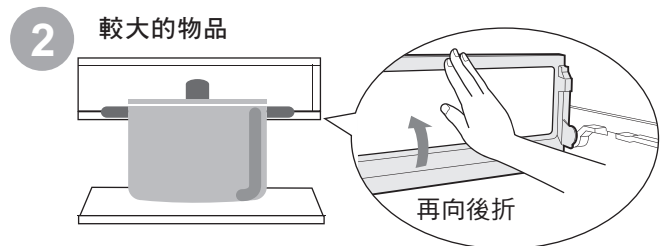
不必將托盤取出
也能改變高度。



折疊式托盤

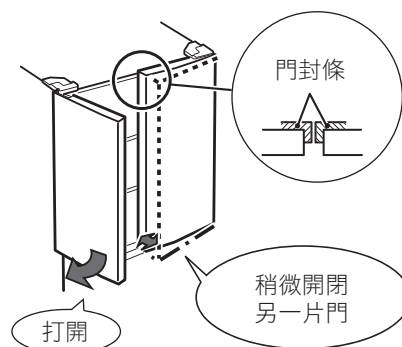


請勿在折起為一半的托盤深處上放置物品。
(托盤可能會翻倒)



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。



各部位名稱 (2)

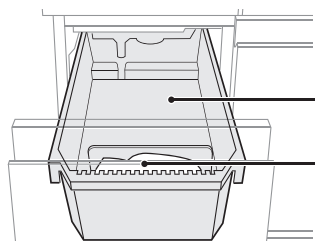
注意

勿用潮濕的手觸摸冷凍室
(尤其是注意兒童)

【以防凍傷、受傷】

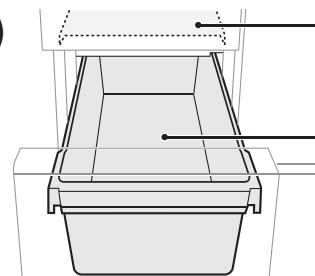
製冰室 · 冷凍室 · 蔬果室

製冰室



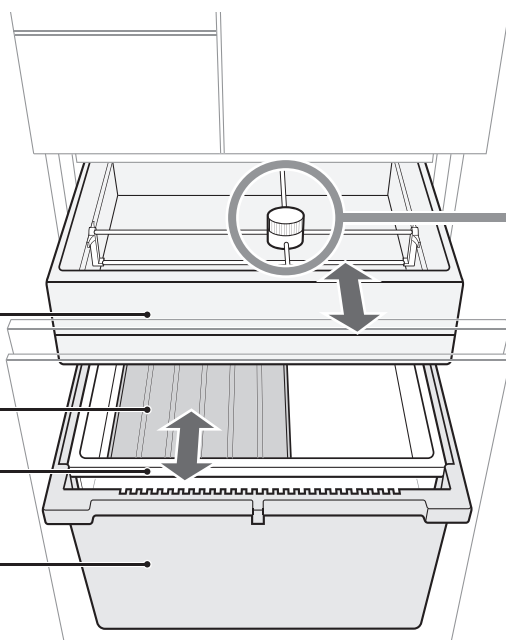
儲冰盒
冰鏟

冷凍室(上)



冷凍保溼新鮮蓋
採用機體內置的方式。
冷凍盒(小)

冷凍室(下)



冷凍盒(上)
可前後移動。

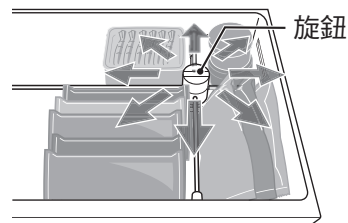
不銹鋼托盤

冷凍盒(中)
可前後移動。

冷凍盒(下)

底座蓋板

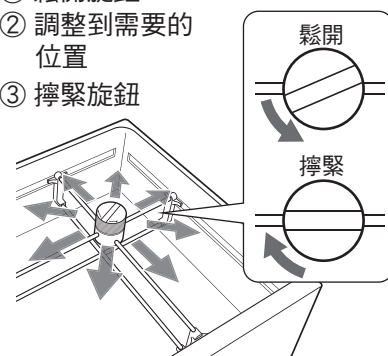
可根據需要任意調整位置。



十字型
隨手格

調整位置的方法

- ① 鬆開旋鈕
- ② 調整到需要的
位置
- ③ 擰緊旋鈕

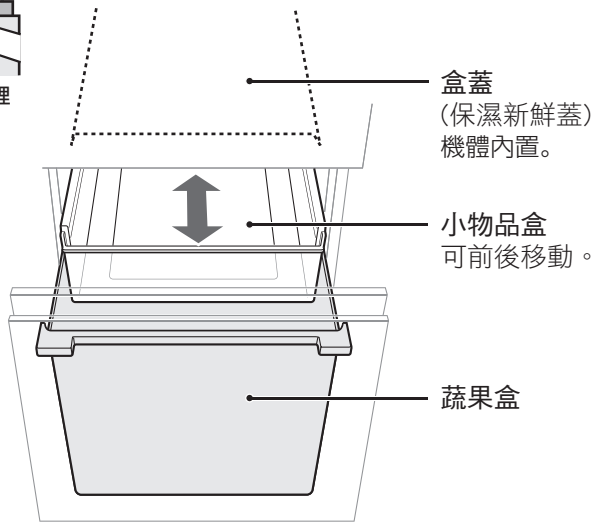


注意

- 請及時清理隔板金屬件上附著的污物。(如不及時處理,凍住的話將無法移動)
- 鬆開旋鈕前,請不要隨意移動隔板。(易發生故障)

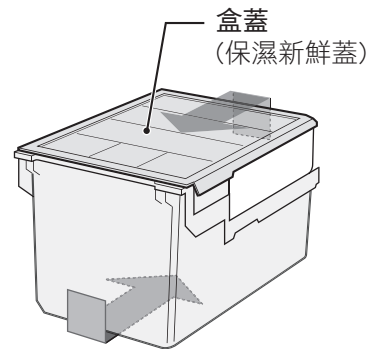


請拉這裡



新鮮蔬果室

機體內側的盒蓋（保濕新鮮蓋）可提高蔬果室的密封性，防止乾燥。長時間保持蔬菜的新鮮度和水分。



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。

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

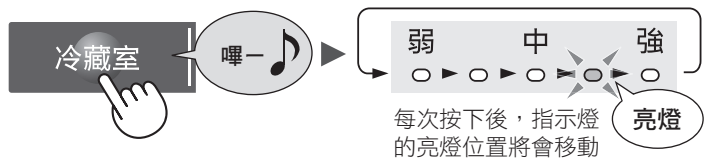
例 調節冷藏室溫度時
（調節冷凍室溫度時，
按下冷凍按鈕進行設定，
指示燈通用）



● 當前的設置位置將會亮燈。

2

調整至所需設置



5秒後

設置完成



全部熄滅

溫度指導

	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-21℃~ -19℃	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

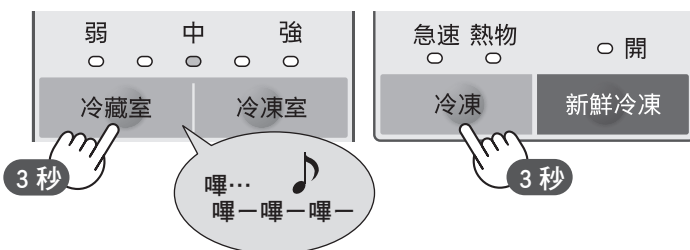
- 冰鮮室、蔬果室溫度，則配合冷藏室的溫度調節；
製冰室、冷凍室(上)的溫度，則配合冷凍室(下)的
溫度調節進行變動。

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	○ ○ ○ ○ ○		
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。

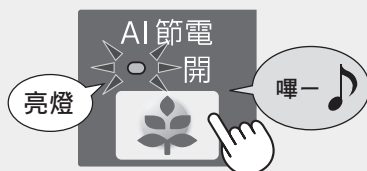
- 將冰箱內的溫度設定得稍高。
- 如果長時間不關閉冰箱門，則會停止製冰，提高節電程度。再次開關冰箱門，則重新開始製冰。

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



※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



請注意

- 在感覺到不夠冷、或者製冰慢等情況時請取消。

解除

再次按下鍵。(標誌熄燈)

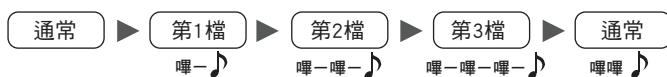
可以將防結露加熱器設定調弱 (濕度低時)

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。

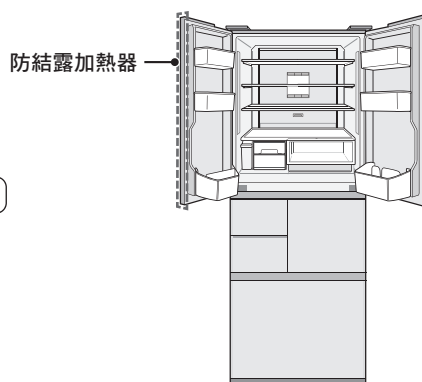
設定… 按下「新鮮冷凍」5秒以上。

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)

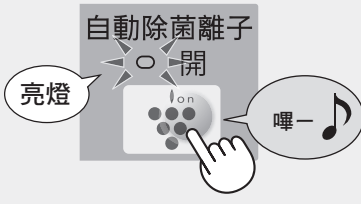


自動除菌離子

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。

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°C。（周圍溫度為30°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。

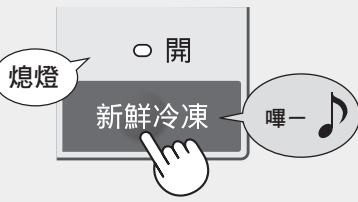
設定

按下新鮮冷凍按鈕。



解除

再次按下按鈕。



(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 (下) 的冷凍盒 (中) 中進行。
熱物冷凍	冷凍熱的食品 (60°C以下)。	

準備

食品的放入方法

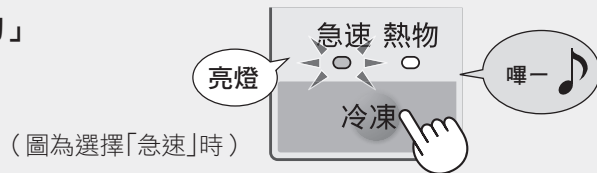
在冷凍室 (下) 的不銹鋼托盤上放置食品
室內如有其他食品時，請與其他食品間隔5公分以上。

注意 熱物冷凍時

- 請不要放入溫度過高，不能手拿 (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)

設定

按下「冷凍」，選擇「急速」或「熱物」



- #### 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)

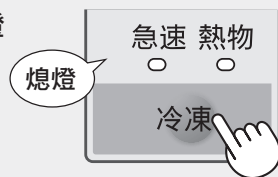
結束

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。

解除

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。

製冰流程



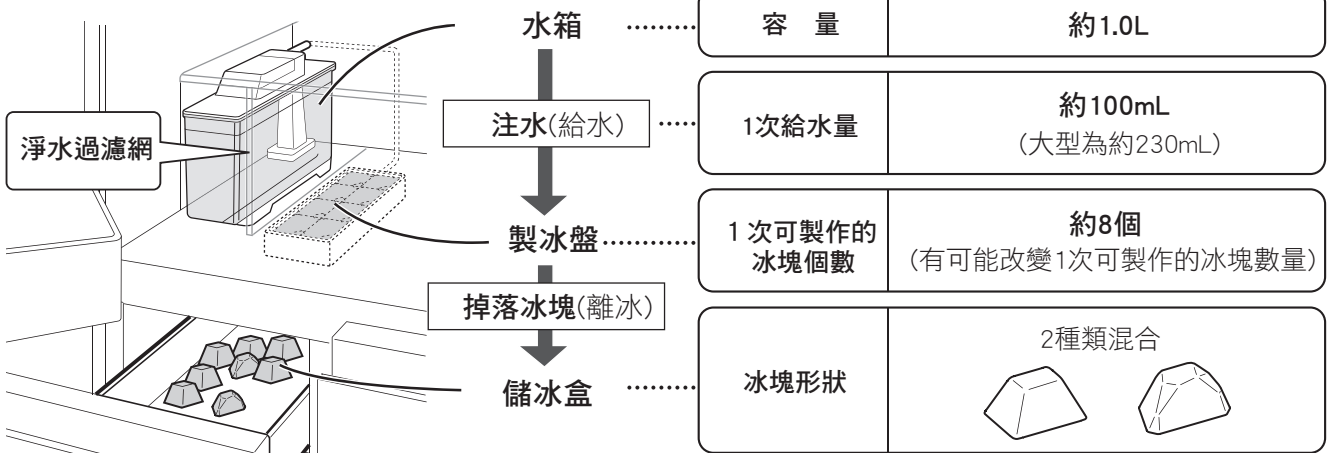
警告

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

為水箱注水、製冰。



淨水過濾網

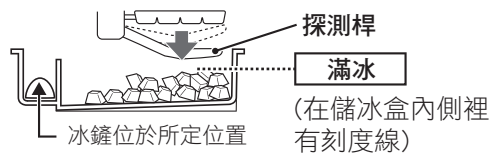
- 一般情況下請3~4年更換一次。
- 如有破損或令人不舒服氣味發出時也請更換。
- 請與SHARP的售後服務中心聯繫。
部件代碼：DFIL-A012CBKZ
- 即使沒有淨水過濾網，製冰能力也不會改變。

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。



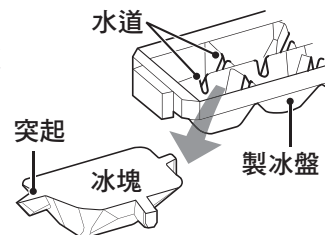
- 儲冰盒內不放入冰鏟或食品。
以防滿冰偵測錯誤、或造成探測桿破損等原因，而無法拉出箱盒。

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。

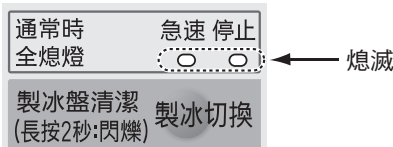
冰塊製作、停止自動製冰

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

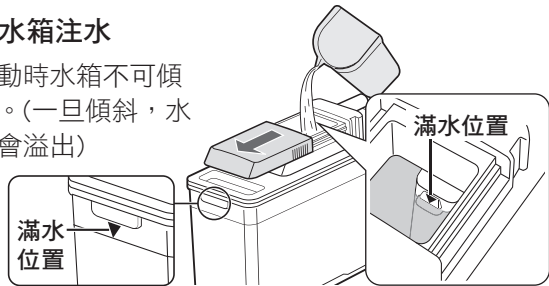


如果有任何指示燈亮燈時，請按下製冰切換按鈕使其熄滅。

2

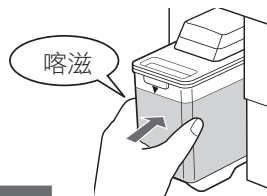
為水箱注水

移動時水箱不可傾斜。(一旦傾斜，水就會溢出)



3

確實壓到底

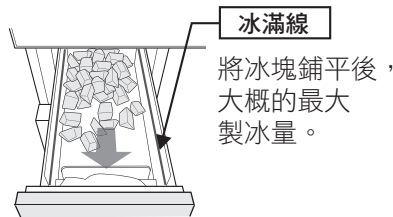


重複自動製冰

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

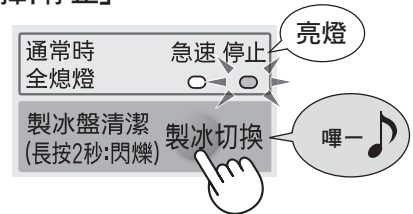
- 勿用力開閉製冰室箱門。以防冰塊掉落到製冰室以外處。
- 將水箱空置時、可能會有咕咕叫的運作聲這屬正常現象。

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

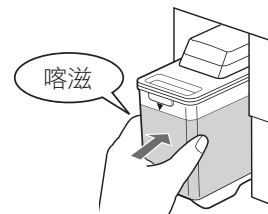
選擇您所要的模式 (第18頁)

(圖為選擇「急速」時)



2

在水洗完水箱之後 (第21頁)，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

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。		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。		大 ○ ○
	大	更快速地製作大尺寸的冰塊。		大 ○ ○

設定

按下「製冰切換」按鈕，選擇喜歡的模式



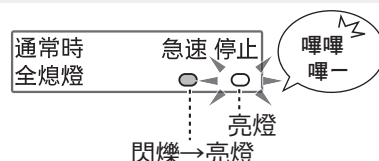
需製作大冰塊時，按下冰塊大小按鈕



(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」、門沒有關閉時的參考標準)

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56~72個 (約112~128個)
大	約32~48個 (約48~64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。



警告

切勿對主機與冰箱內淋水

【以防漏電、觸電】

保養

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)

門封條

經常保養亦髒污的部位。
仔細清理冷藏室、蔬果室。

操作面板
乾擦。

門封條

保養前拔除

- 拔除插頭後5分鐘內，切勿插入。(以防故障)

箱門表面

經常拭除指紋痕跡等。

固定托盤無法卸除

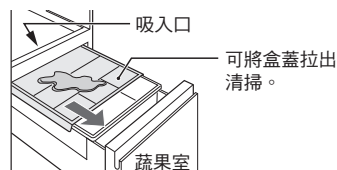
托盤的污漬請隨時擦拭。

冷氣吸入口

冰鮮室
吸入口

如不慎將食物湯汁滴入冷氣吸入口的時候

有可能會弄髒蔬果室。
請及時清掃蔬果室。



盒蓋的安裝方法

將盒蓋沿著最上面的軌道插進去。



「TOP・FRONT」顯示
冷凍室(上)的盒蓋也是同樣的安裝方法。

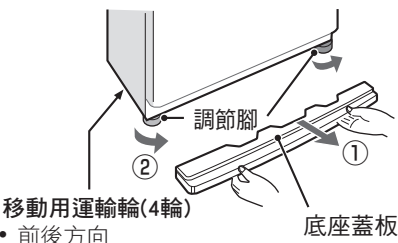
每年一次

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。

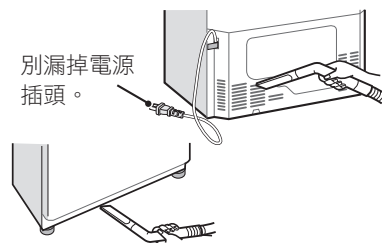


移動用運輸輪(4輪)
• 前後方向

底座蓋板

2

仔細清除髒污、灰塵。

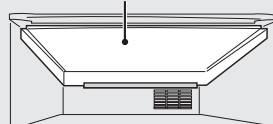


別漏掉電源插頭。

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)

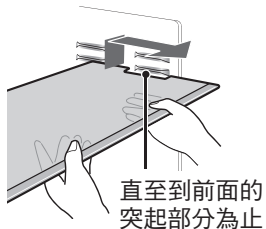
冰箱內部件的保養

拆下清洗
(可使用的洗滌劑 (第19頁))

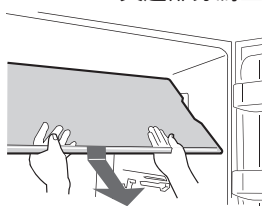
托盤

拆卸方式

① 將前面抬起並拉出至如圖所示的位置。

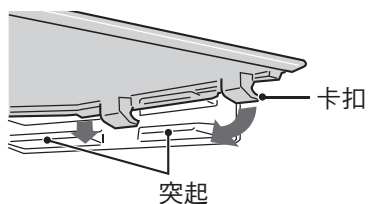


② 向下方傾斜托盤後取出。



安裝方式

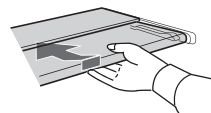
將托盤的後側放置在突起上，在水平方向推壓。



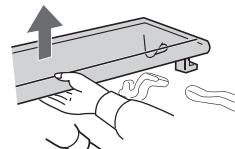
折疊式托盤

拆卸方式

① 將前面部稍微抬起後推入。

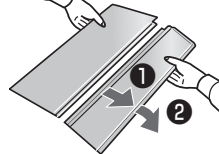


② 舉高後卸除。



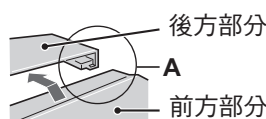
③ 卸除2片托盤。

① 拉到底。
② 朝箭頭方向卸除。

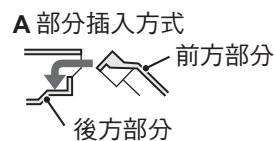
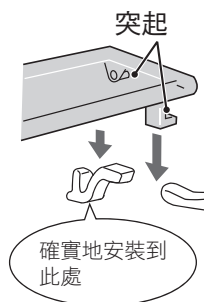


安裝方式

① 將前方部分嵌入後方部分。



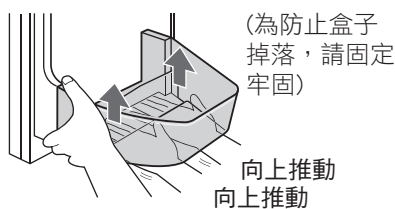
② 如圖嵌入左右突起處。



小盒類

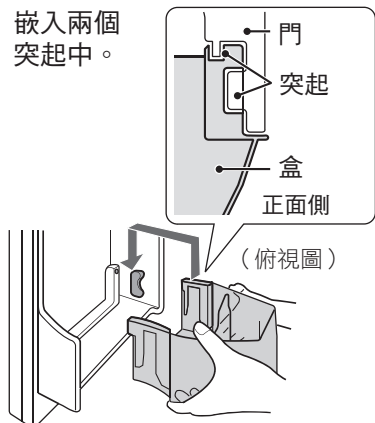
拆卸方式

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。



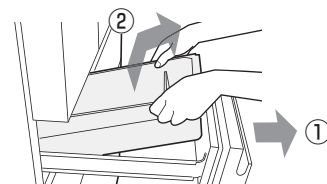
抽屜盒類

拆卸方式

(安裝方法是相反的次序)

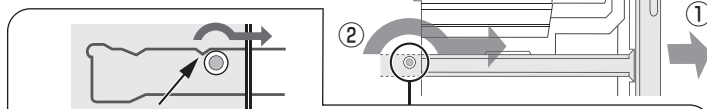
製冰室・冷凍室(上)

① 將門完全打開。
② 取出盒子。



蔬果室・冷凍室(下)

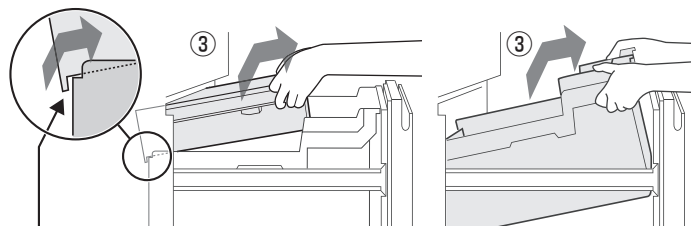
① 將門完全打開。
② 將門稍微向上提起後拉出。



前面的防脫旋鈕
裡面的防脫旋鈕

請拉過前面的防脫旋鈕。拉過裡面的防脫旋鈕的時候，冰箱門將被拆卸。

③ 取出盒子。(圖為蔬果室)

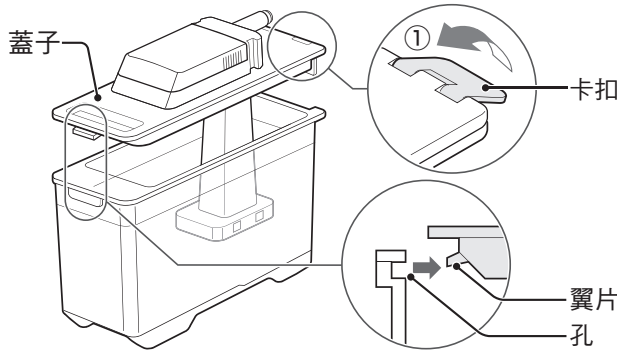


請將裡側稍微向上提起的同時拉出。

水箱

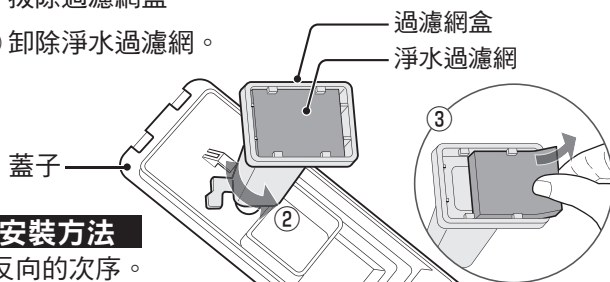
拆卸・安裝方法

- 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。

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。

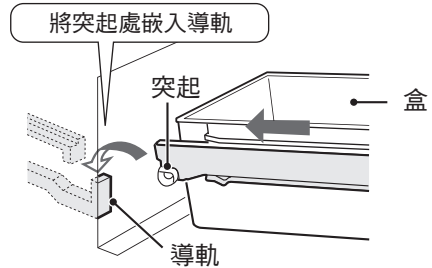
注意

- 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）
- 安裝時要切實裝至最內側。（玻璃製造，如不切實安裝
可能會墜落而導致損壞或造成人員受傷）
- 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）

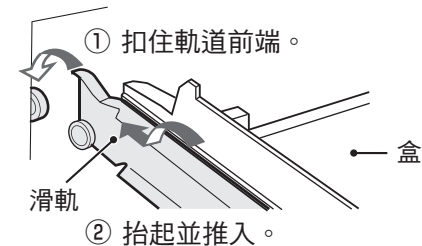
如果此類部件脫落

拉出式門

- 冷凍室(上)・製冰室 圖為冷凍室(上)

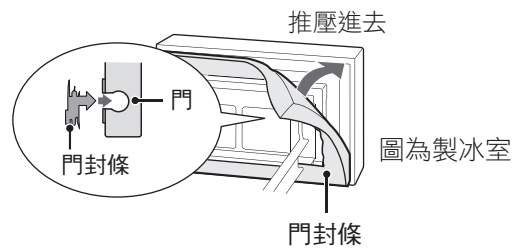


- 冷凍室(下)・蔬果室 圖為冷凍室(下)

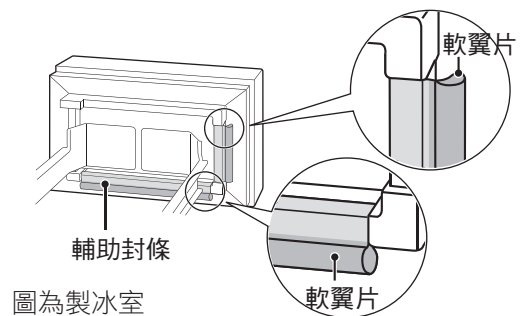


門封條類

- 門封條(全室)



- 輔助封條(限於製冰室、冷凍室(上)(下))



盒蓋

- 冷凍室(上)・蔬果室 第19頁

製冰盤清潔

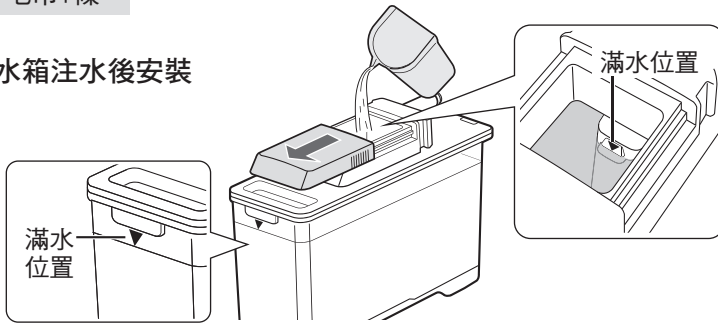
剛開始使用、或長期未使用冰箱。

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

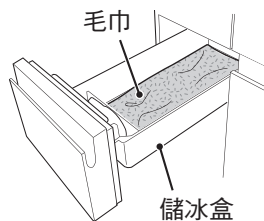
將水箱注水後安裝



2

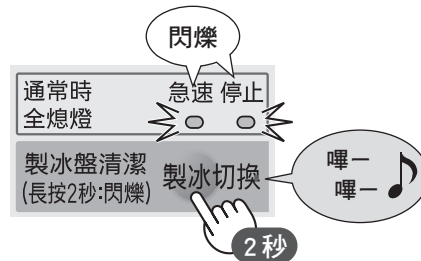
將儲冰盒排空，鋪上毛巾等後，關閉製冰室門

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

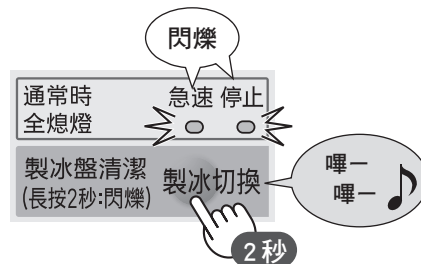


約40秒 (直至發出嗶的聲音)

從水箱向製冰盤供水

4

指示燈熄滅後再次按下2秒以上



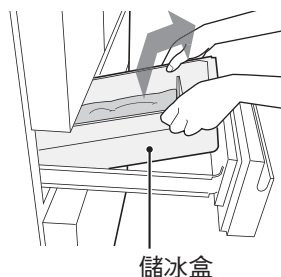
約40秒 (直至發出嗶的聲音)

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。

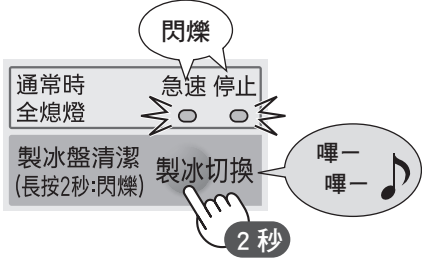
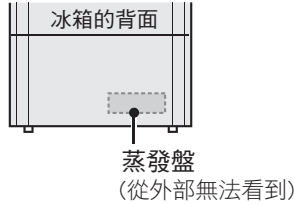




- 清潔後，向儲冰盒排水。
- 1次清潔的排水量根據設定的冰塊的大小而各不相同。
標準：100mL
大：230mL
(剛開始請使用標準量)
- 不要使用2條以上的毛巾。(以防動作不良)

- 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。 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)</p>						
<p>停電</p>	<p>● 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。</p> <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・防結露加熱器「弱」・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・防結露加熱器「弱」・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・防結露加熱器「弱」・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。 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。 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>   <p>● 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。</p> <p>移動前面/後面時使用運輸輪。</p> <p>● 如果不合理地勉強移動或橫向移動，會損傷地板。</p>  <p>● 只能向前後移動。</p>						

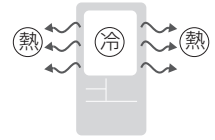
故障排除？(1)

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」「鳴」

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。

「咕隆咕隆」

冰塊掉下時發出的聲音。冰塊越少聲音越大。

「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

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。
- 冷氣機或暖氣機，是否直接對著冰箱吹？

6

[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。

8

- 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。

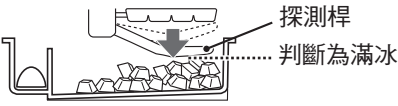
13

- 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。


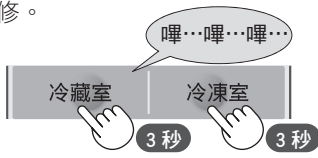
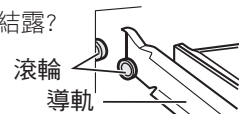

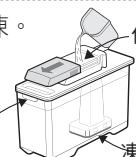
—

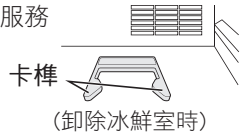
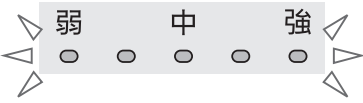
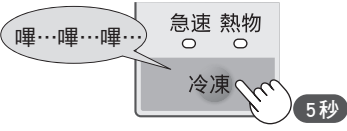
關於冰冷情況

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
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，			
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。		—
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	● 用力開閉製冰室門後，有可能造成冰塊掉落冷凍室。		—

故障排除？(2)

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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否將防結露加熱器設定為弱？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 濕度高時，請停止防結露加熱器的弱設定。 	13	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 富含水氣的食品，是否未包裹保鮮膜即放入冰箱內？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請包裹保鮮膜。 	—	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否經常開門、或食品包裝袋被門夾住？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請減少開閉箱門次數，並確實關閉。 	—	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 門封條有無損傷？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 關於零件更換，請洽SHARP維修服務中心。 	—	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) 	—	—	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 遇到雨天等濕度高時，主機或箱門上有可能結霜、結露。 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請通風。 	—	
<ul style="list-style-type: none"> ● 是否設為了節電模式？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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。 	—		
冷凍室門結霜	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品是否掉入冷凍室的底處，而無法關上門？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請卸除冷凍室後，清除食品。 	20	
關於聲音 請確認第24頁的聲音項目。	冰箱發出聲音時	<ul style="list-style-type: none"> ● 冰箱是否觸碰到牆壁？ ● 安裝不良、是否存在傾斜？ ● 是否安裝在地面不牢固的場所？ ● 周圍是否掉落有物品？ ● 底座蓋板是否脫落？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請確認設置狀態。 	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)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 關門提示鈴聲故障了。請聯繫SHARP維修服務中心維修。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 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) </div>		—
門	冷凍室門開啟時有異音	<ul style="list-style-type: none"> ● 滑軌是否因冷凍而結露？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請再推拉開關幾次。 	—
	冷藏室門無法正常關上	<ul style="list-style-type: none"> ● 突出的食品、市售瓶架或整理盒是否碰觸到托盤？ ● 若只是稍微開門，有可能無法自然關閉。此時，請用手推回。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請確認門側食品和市售瓶架等狀態。 	—
	關閉箱門後，其他門也跟著開啟	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否將富含水氣的食品放在吹出口附近？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請從吹出口附近移開。 	8
	水箱的水結凍	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫度調節是否設定為「強」？ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請設定為「中」。 [冷凍室設定為「強」時，冷藏室與蔬果室會太冷。] 	12
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 請從供水口加水融化。 	—	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	● 是否長期間保存氣味強烈、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	
操作面板顯示	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。 	—
	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。

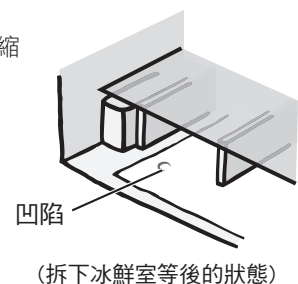
- 門內側的小孔。



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)		118
電熱裝置額定消耗電功率(W)		176
除霜的額定輸入功率(W)		155
消耗電量(kWh/月)		32
外觀尺寸(mm)	寬	685
	深	699
	高	1820
重量(kg)		100
有效內容積(L)	總容積	501
	冷藏室	254
	冷凍室(上)	20
	冷凍室(下)	132
	製冰室	21
	蔬果室	74

- 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