

SHARP®

日本進口電冰箱 僅限家庭用途

使用說明書

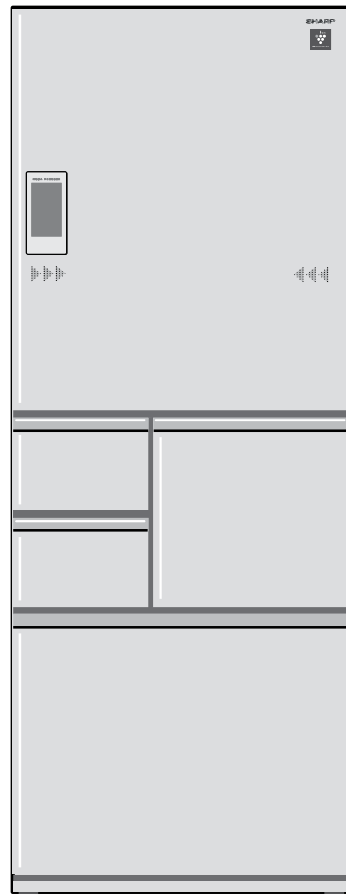
型號名稱

SJ-WX50ET-R

SJ-WX50ET-W

SJ-WX55ET-R

SJ-WX55ET-W



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。

〈五門型式〉



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

生產管理用代碼



剛開始使用的 常見問題

Q 總覺得庫內溫度不夠冷

A 購買後，從第一次開啟電源到庫內冰冷為止，需花費以下時間。(第29頁)

一般	約2~3小時
夏季等炎熱環境時	約10小時以上

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

Q 左右開門當中，有一側在開閉時較為沈重 (電動門「關」時)

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

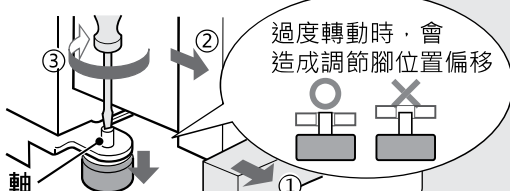
左側較重時

轉動右側調節腳，予以降低。

右側較重時

轉動左側調節腳，予以降低。

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



Q 無法結冰

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

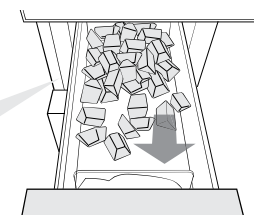
(第31頁)

一般	約6~8小時
夏季等炎熱環境時	約24小時以上

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

Q 未增加冰塊量

A 結冰後，請往面前集中。



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

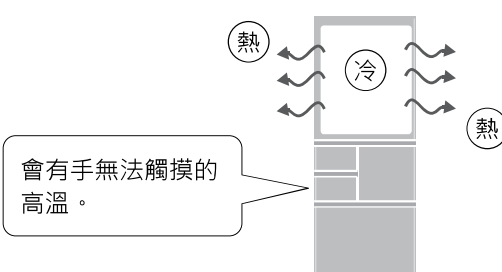
(第15頁)

往面前集中，可製作更多冰塊。

此外，請勿在儲冰盒內，放入冰塊以外的物品。

Q 冰箱側面溫度高

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



目錄

剛開始使用的常見問題 2

安全注意事項 4

設置和剛開始使用 6

操作面板

各部位名稱 8

· 關門提示鈴聲

放入食品 11

電動門(冷藏室) 12

節電(AI節電) 13

自動除菌離子(冷藏室、冰鮮室) 14

製冰 15

切換製冰模式、冰塊大小 16

停止製冰 17

製冰盤清潔 18

運用冷凍模式 19

新鮮冷凍 20

溫度設定 · 冰鮮室的模式 21

定時/響鈴 22

保養 23

庫內零件的保養 24

各種設定 26

· 畫面 · 按鍵鎖 · 時間設定 · 電動門 · 語音

· 開放授權的確認

這個時候 28

· 淨空製冰盤 · 長期不使用

· 停電

搬遷時(移動和搬運) 28

故障排除? 29

規格 35

操作面板 主頁畫面



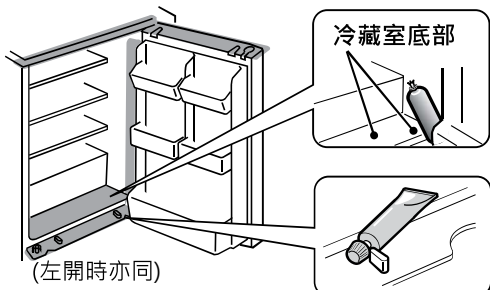
安全注意事項

左右開門



警告

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



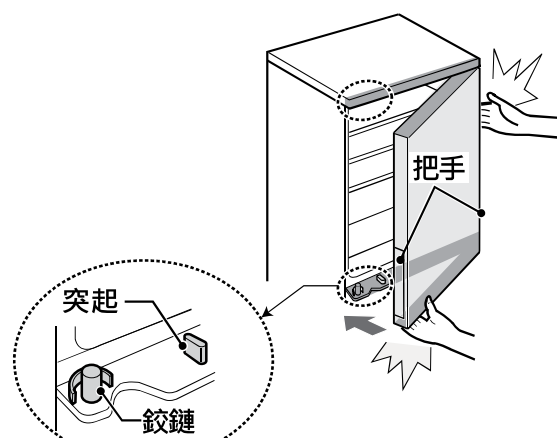
- 不易開閉時，勿勉強開閉
不易開啟時，試著從另一端開啟。



注意

(電動門「關」)

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



(電動門「開」)

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

■ 將錯誤用法會產生的內容，分類如下，以進行說明。



警告

「可能導致死亡或重傷」的內容。



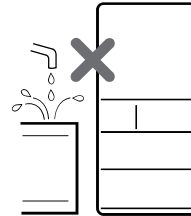
警告

預防火災、漏電、
觸電、重傷

設置 (第6頁)

- 請設置在水平、堅固處

若設置在不穩定場所，
可能因開閉箱門等，
而造成冰箱翻倒。



- 勿設置於淋水處或潮濕處
以防絕緣惡化、漏電。

電源、電源插頭、電線

- 定期擦拭附著於插頭上的灰塵
以防火災。

- 勿使用AC110V以外的電源
可能導致觸電或火災。

- 勿用濕手觸摸插頭
可能導致觸電。

- 確實將插頭插到底

- 長期不使用時，拔除插頭
以防觸電・漏電・火災。

- 使用專用插座。不使用分接線
- 拔除插頭時，切勿握住電線，
而應握住插頭 後再拔出
拉扯電線，可能導致觸電或起火。

- 安裝或移動冰箱時，勿夾住或扭曲電源線
以防電源線受損，而導致漏電和火災。

- 電源線受損時，請洽SHARP維修服務中心，
進行更換
需使用特定電線。



注意

預防受傷、
保護財產等

開閉箱門時

- 幼兒等可能玩電動門時，應將電動門設定為「關」

- 切勿用力開閉箱門

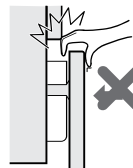
可能會因抽屜式箱門脫落或層板上的食品
掉落，而導致受傷。

- 其他人接觸冰箱時，勿開閉箱門
可能導致夾傷手指等。

- 勿讓腳被下面的抽屜式箱門夾傷
可能導致夾傷腳指等。

- 握住把手，開閉箱門

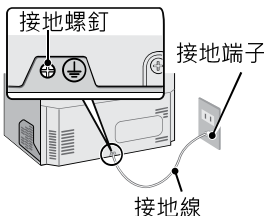
握住箱門上面時，可能導致夾傷手指等。



⚠ 注意 「可能導致輕傷或財產損失」的內容。

●請務必將接地線連接到接地端子。

- 不可連接接地線的場所
 - 自來水管
 - 瓦斯管 (有爆炸危險)
- 無接地端子時，請委託SHARP維修服務中心或水電行，進行設置。



日常使用

●不保存醚、汽油、液化石油氣、接著劑、純酒精等高揮發性物質、易燃物質 這些物質可能導致爆炸。



●手勿觸摸自動製冰機的機械部 (儲冰盒上方)

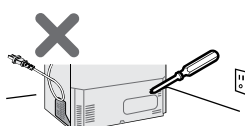
●勿放入學術試劑、化學藥劑

可能導致變質。
不可保存難以進行溫度管理的物質。

●勿改造冰箱。此外，非維修技術員， 切勿分解和維修

●發出焦味時，拔除插頭

以防觸電和火災。
請洽SHARP維修服務中心。



●冰箱上勿放置物品

以防因開閉箱門而掉落，導致受傷。

●瓦斯等外洩時，開窗通風

以防接觸插座時，導致燃火和爆炸。

●監督兒童，勿玩冰箱

此冰箱適合 8 歲及以上的兒童使用。在有符合電器使用安全的監督或指導及了解潛在危險的前提下，此冰箱也適合身體、感官或智力方面有缺陷的殘障人士、或者缺乏相關經驗或知識的人士使用。禁止讓兒童玩耍冰箱。在無任何監督的情況下，兒童不得對冰箱進行清潔及維修保養。

●勿對玻璃門或層板，施加撞擊

(施加撞擊後，可能導致破裂、受傷)

日常使用

●勿讓食品突出層板前方範圍、或勿放入無法放到箱門擋架底部的食品

以防食品掉落而受傷。

●勿用濕手或部分身體，接觸冷凍室內的零件、 食品與容器(特別是金屬製)

以防凍傷。
特別需注意兒童。

●勿將瓶類放入冷凍室

以防內容物結凍而破裂。



保養

- 勿對主體或庫內淋水
- 保養時，拔除插頭

冷媒

使用易燃瓦斯。
請注意以下事項。

- 勿傷及冷卻回路
- 勿在庫內使用電氣產品
- 除霜或除冰時，勿使用可能傷及配管的金屬物等
(本冰箱採用自動除霜系統)
冷媒外洩時，可能導致起火、爆炸。

●勿堵塞冰箱周圍間隙

冷媒外洩時，如有滯留，可能導致起火、爆炸。

- 勿用於易燃噴霧罐附近
可能導致燃火、爆炸。



- 冷卻回路(配管)受損時，手勿觸摸
插座，並避免使用火燭。
請打開窗戶通風，並洽SHARP維修服務中心。

可能導致起火、爆炸。

廢棄

- 在廢棄前的自行保管時，事先卸除門封條，
以防幼兒潛入而被封閉

- 將冰箱運往可處理易燃隔熱氣體和冷媒的設施
若隨便棄置，可能會因冷媒外洩，而導致起火、爆炸。

●勿將手、腳伸入冰箱下

以防因發熱部位而燙傷、以及因接觸零件而受傷，
特別需注意兒童。

- 確實裝卸玻璃層板
(以防掉落而破裂和受傷)

●水箱僅限使用飲用水

移動和搬運 (第28頁)

- 事先在容易刮傷的地面上，鋪設毛毯等

- 握住移動用把手，進行搬運

握住的方式不佳時，可能會因手滑而受傷。

設置和剛開始使用

1

確認設置場所

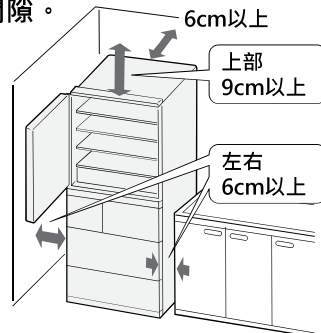
- 請以可接近電源插頭的方式，設置冰箱。
- 熱氣和濕氣少的地方
- 陽光不會直射的地方
(以防製冷功率降低和塑料變色)
- 遠離電視、收音機、電話、對講機的地方
(以防聲音和影像干擾)
- 在地毯上，鋪設堅固板材。
(以防因熱而變形、變色)



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

間隙不足時，會影響散熱效率而耗電。

- 數字為設置冰箱的所需最小尺寸。
不同於耗電量測量值的尺寸。



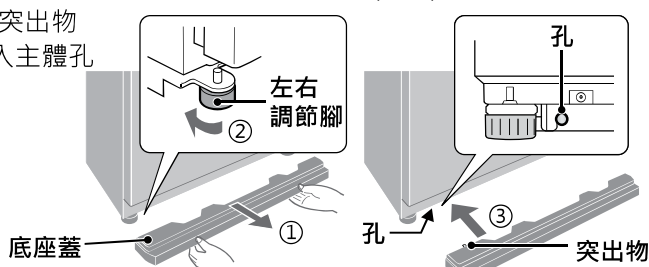
注意

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

2

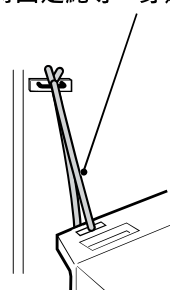
實施水平調整和固定(以防因振動而出現噪音)

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



為避免冰箱翻倒，應固定於堅固壁面或支柱

將固定繩等，穿過孔口。



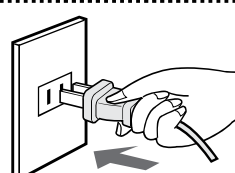
3

清潔庫內

用擰乾的濕抹布擦拭。最後將水分擦乾。

4

插入電源插頭



設置後，
可立即插入。

5

庫內冰冷後，放入食品 (第11頁)

製冰時

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

通知

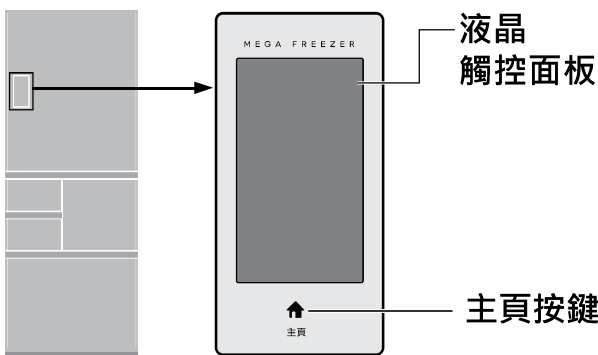
- 在天氣熱時搬運冰箱，庫內溫度可能會變熱。開啟電源前，請打開箱門，讓庫內降溫。
- 在打開箱門的狀態下，開啟電源時，會播放電子音，關閉後則停止。
- 剛開始的運轉聲較大，但並非異常。會隨著降溫而逐漸恢復正常。
- 剛開始使用時，可能會有一股塑膠味。為避免氣味久久不散，請確保室內通風。讓氣味逐漸消失。
- 可能因散熱的空氣流動、或因周圍環境而結露水等因素，而使周圍壁面髒污或變色。
- 可能受到下水道管或淨化槽產生的硫化氣影響，而造成冰箱配管腐蝕。

溫泉區、工業區週邊亦同。(若因此而故障時，不列入保固對象)

6

操作面板

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



- 直接觸控面板上顯示的按鍵，進行操作。
- 打開冷藏室門時，會熄燈。
- 結束操作後，約30秒即熄燈。
 - 即使在操作途中熄燈，仍維持熄燈前的畫面。
(從最後的操作起算3分鐘)
 - 可更改熄燈時間 (第**22**頁)

注意

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

首頁畫面

畫面熄燈時，開閉冷藏室門或
觸控主頁按鍵，隨即顯示。

操作面板待機省電
於設定中顯示。

通知
顯示 **省電** 時，即使觸控主頁
按鍵，畫面也不亮燈。(第**26**頁)

定時
於運作中顯示。
通知
如有通知則顯示。



主頁畫面

畫面亮燈時，觸控主頁按鍵，
隨即顯示。



關於便利選單

請用於以下情況。
可設定各場景所需功能。

- 預製小菜時
或一次採購時
 - 款待賓客時
 - 不在家時
- 例** 觸控「備餐 / 大量採買」
↓
觸控「凍結生鮮食品」
↓
設定「急速冷凍」！



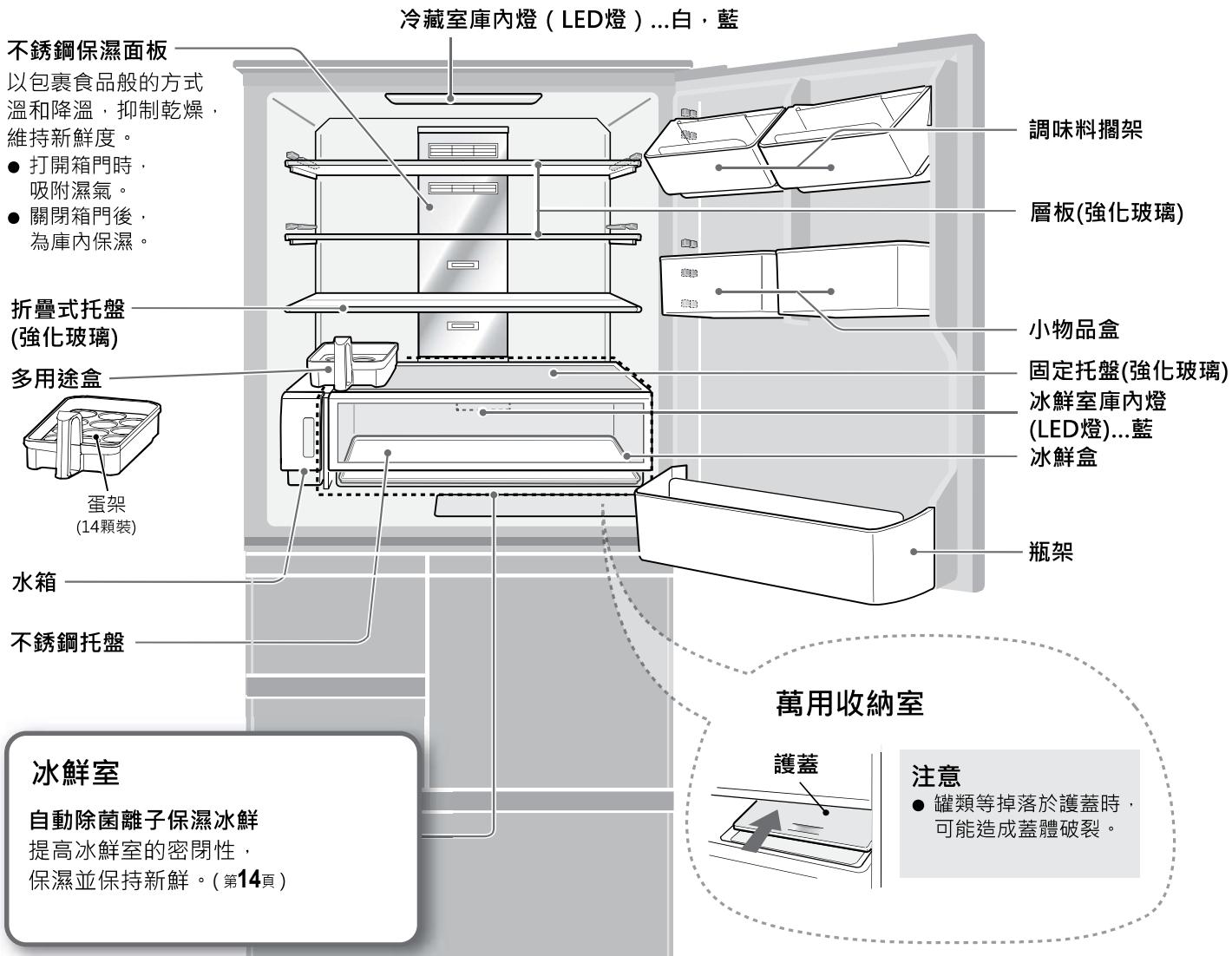
通知

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



各部位名稱 (1)

冷藏室



關門提示鈴聲

(冷藏室、製冰室、冷凍室(下))

- 打開箱門，會在1分鐘後與2分鐘後，發出短音「嗶嗶」(各1次)，過3分鐘後，則發出短音「嗶嗶嗶」、短音「嗶嗶嗶」、...(重複)，以進行通知。
- 寒藏庫內燈會配合鈴聲，呈閃爍狀態。
- 關閉箱門後，隨即停止。
- 不可調整和解除音量。

◎盡量迅速開關箱門！

- 開啟期間，庫內溫度會持續上升。
- 請於發出關門提示鈴聲前關閉。

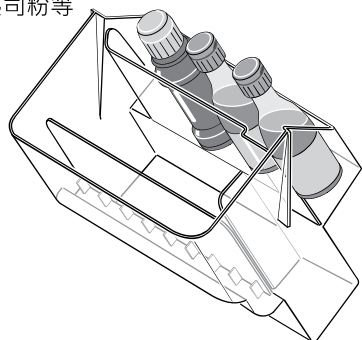
調味料擱架

採用容易檢視和取出的傾斜結構，可完美收納調味料。

收納訣竅

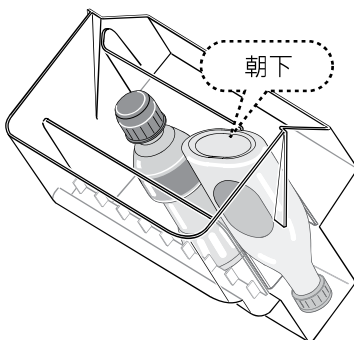
內深收納列

小瓶沙拉醬(約150mL)
調味醬(約200g)
起司粉等



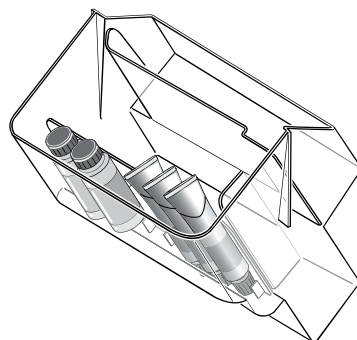
中央收納列

沙拉醬(約200mL)
美乃滋(約500g)



前側收納列

調味料類
軟管包裝類



確定各調味料的位置。
節省尋找時間。

請將開啟箱門時，會接觸箱門、層板、庫內上方之高度較高的調味料，移往其他擱架。
即使調味料的容量與上述相同，也可能因大小尺寸的關係而無法放入。

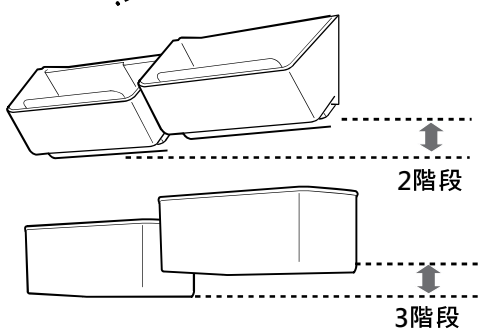


確認調味料是否已放到擱架的底部。
若放置情況不穩定，可能造成調味料掉落。



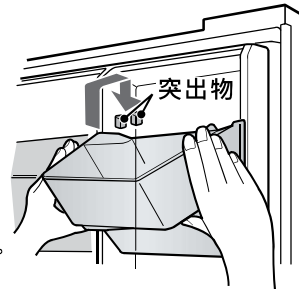
切勿勉強塞入調味料。
特別是勉強塞入玻璃容器，可能導致擱架龜裂或破裂。

可依個人喜好，改變層板與擱架位置。

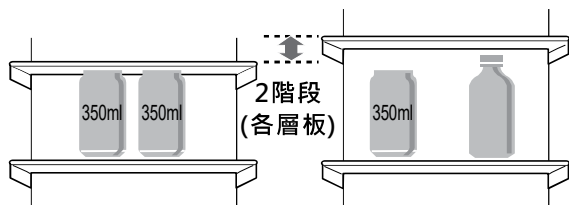


■位置的改變方式

抬高擱架後卸除，再嵌入其他突出物。

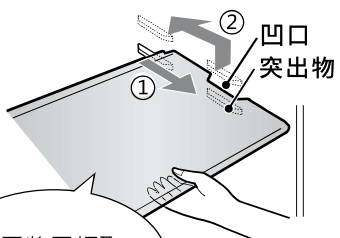


也可替換調味料擱架和小物擱架。



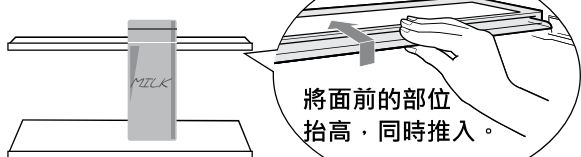
■位置的改變方式

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



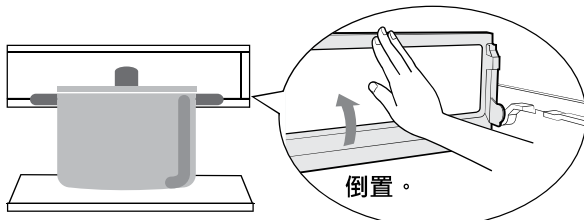
不需將層板取出到冰箱外。

1 高度較高的食品



勿將食品塞到折疊托盤的最底部。
(因為有時會轉動托盤)

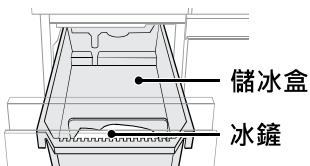
2 大體積食品



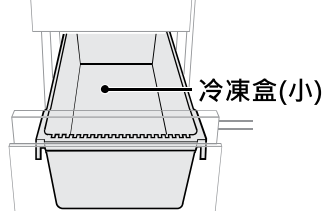
各部位名稱 (2)

製冰室、冷凍室、蔬果室

製冰室



冷凍室(上)



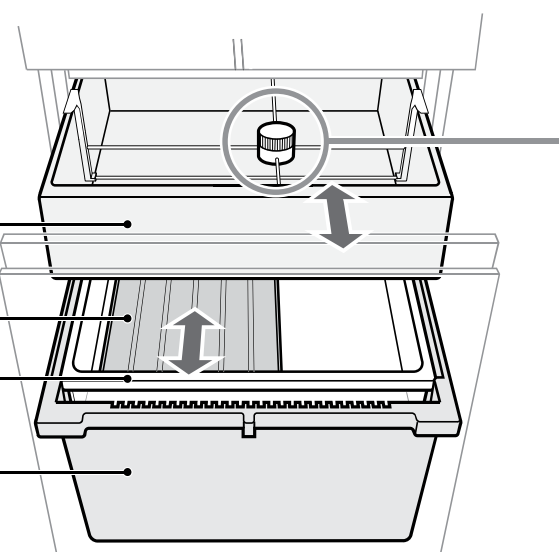
冷凍盒(下)

冷凍盒(上)
朝前後移動。

不銹鋼托盤

冷凍盒(中)
朝前後移動。

冷凍盒(下)



注意

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

蔬果室

主體內側盒蓋(保濕防護蓋)會提高蔬果室的密閉性，抑制乾燥。

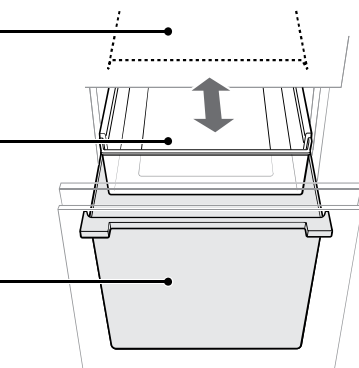
常保蔬果鮮嫩。

再者，透過低溫控制(約2~5°C)，維持蔬果養分。

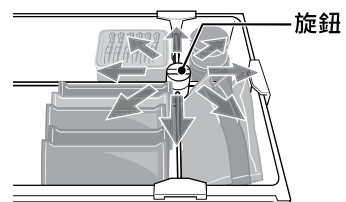
盒蓋
(保濕防護蓋)
搭載於主體內側。

小物品盒
朝前後移動。

蔬果盒

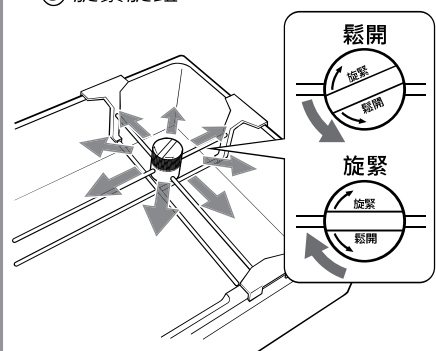


可依個人喜好，移動位置。



■ 位置的改變方式

- 鬆開旋鈕。
- 依個人喜好，移動位置。
- 旋緊旋鈕。



放入大體積食品時，
可卸除隔層。(第25頁)

放入食品

密封

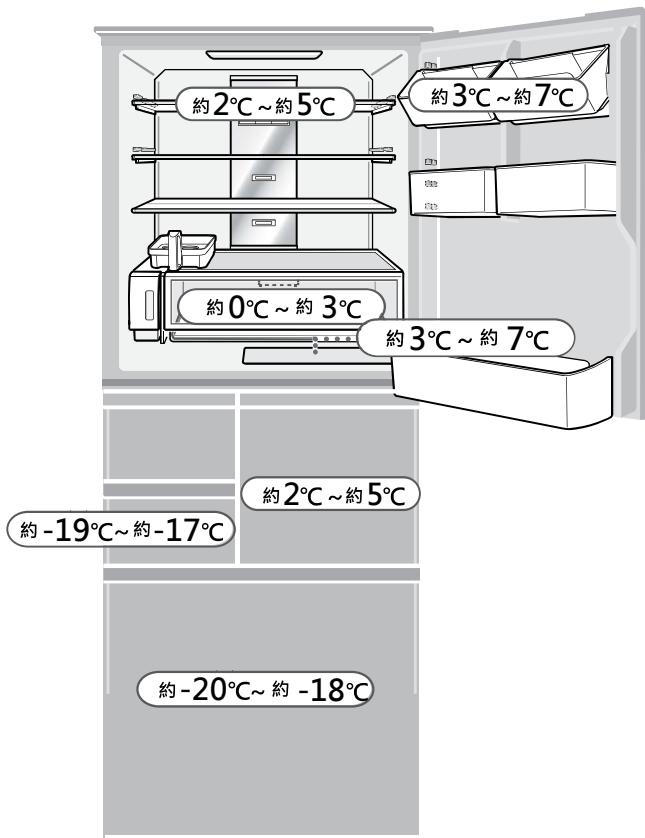
使用保鮮膜、容器。
防止乾燥和味道轉移。

放涼

在高溫狀態下，會提高庫內溫度。
此外，也會對其他食品造成不良影響。

讓冷氣流動順暢

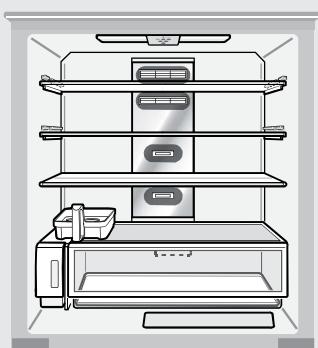
隔開間隔，以放置食品。



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

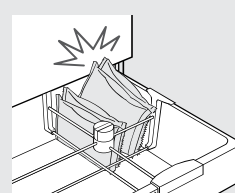
注意

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



部：出風口

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

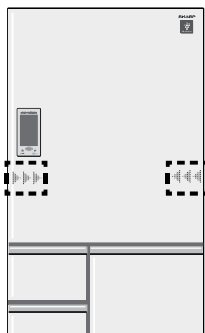


- 冷凍室
- 勿直接將水注入盒內，製作冰塊。
(以防盒體破裂)
 - 勿放入罐裝啤酒、非酒精、碳酸飲料。
(以防破裂)
 - 勿在卸除小物品盒的情況下使用。
(以防蔬果容易乾燥)
- 蔬果室

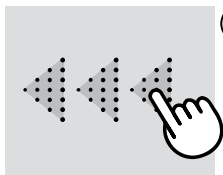
電動門(冷藏室)

購買時，已設定為「關」。

- 觸控電動門操作部，放開手後，隨即開啟箱門。
冷藏室門、左右皆可開閉。



電動門操作部



「嗶」

- 用手指觸控操作部。
(持續按5秒鐘以上之後，無反應)

● 內置自動關門功能。

自動關門功能為輔助關閉箱門的裝置。

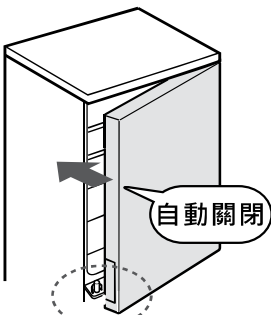
箱門在半開狀態下停止時，會利用電動拉回而關閉。



注意

關閉箱門時，握持箱門表面，切勿將手靠在內側。
(特別是○○部)

以防箱門接近本體時自動關門，而夾傷手指。



通知

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

即使作動自動關門功能，也未關閉時

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

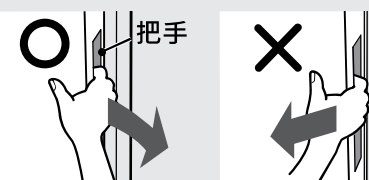
左右開門

安全上之注意事項(第4頁)請一併確認。

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

通知

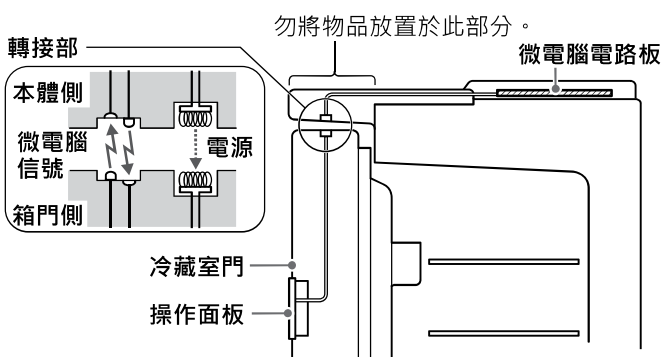
- 請朝外拉開把手。
(可更輕鬆開啟。)



電動門和操作面板的供電架構

唯有關閉冷藏室門時，才執行冰箱本體供電和微電腦電路板之間的信號處理。

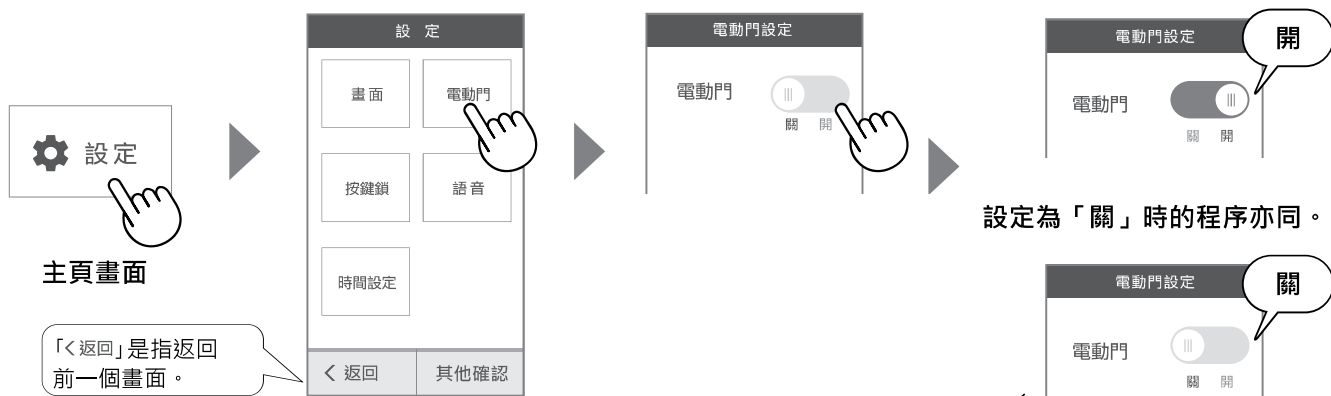
- 來自操作面板的信號，需花費數秒傳送到微電腦電路板。
特別是剛關閉箱門後，對轉接部供電後會開始處理信號，而需花點時間才有反應。
因此操作面板並非立即亮燈，也不發揮電動門操作部的功能。



注意 ● 勿堵住轉接部。

以防無法供電。轉接部夾住金屬物時，可能會造成金屬物發熱。

設定方式



注意

- 冰箱上勿放置物品。(以防機械部位故障)

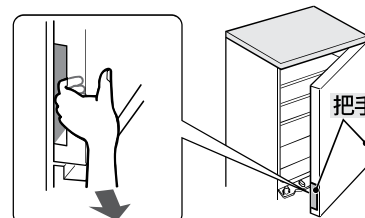
通知

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

遇到以下情況時，會暫時停止電動門。(第33頁)

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

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



節電(AI節電)



購買時，已設定為「關」。

推薦給欲節電者。

依冰箱使用情況，自動切換節電程度，最多約節電25%※。

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

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

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

設定方式



主頁畫面

自動除菌離子



(冷藏室、冰鮮室)

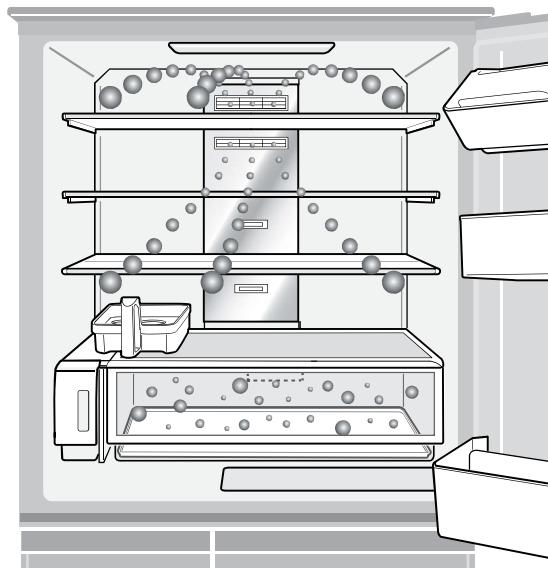
購買時，已設定為「關」。

建議設定為「開」。



冷藏室內會釋放自動除菌離子，
除去浮遊菌和附著菌。

冰鮮室也搭載專用自動除菌離子組件。
除去冰鮮室內的附著菌。

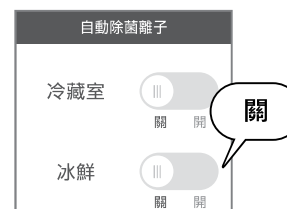


設定方式

●冰鮮室(若為冷藏室時，則為「冷藏室」)



設定為「開」時的程序亦同。



通知

- 不需更換自動除菌離子組件。此外，可與市售脫臭劑併用。

由奈米低溫脫臭觸媒，吸附氣味

由於位於冷氣通路上，因此不需操作和保養。

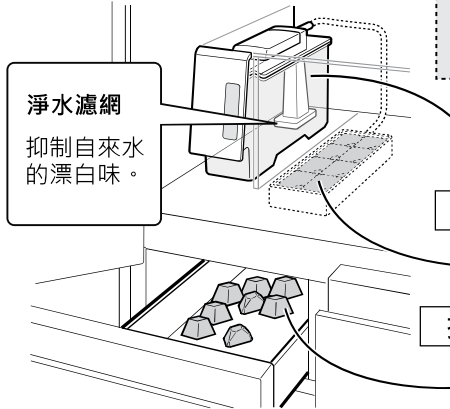
- 蔬果室和冰鮮室無冷氣直接進出，因此不具效果。

製冰



購買時，已設定為「開」

製冰的架構



機種名稱	SJ-WX50ET	SJ-WX55ET
容 量	約0.9L	約1.1L
1次的供水量	約100mL (若屬大尺寸時，則約230mL)	
1次可結冰的個數	約8顆 (會依個數而異)	



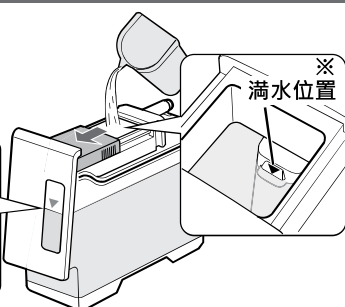
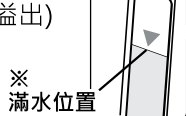
使用的水

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

用法

1 在水箱內注水

水平運送，
以避免水溢出。
(這是因為傾
斜後會溢出)

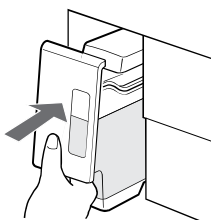


※水超過滿水位置時，可能會溢出。

1

2 確實推到底部

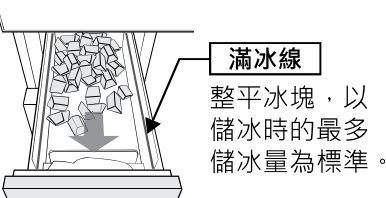
重複自動製冰。



2

3 將冰塊往面前集中

冰塊會掉落於最底部。
將已結冰的冰塊往面
前集中，可製作更多
冰塊。



3

4 補充水

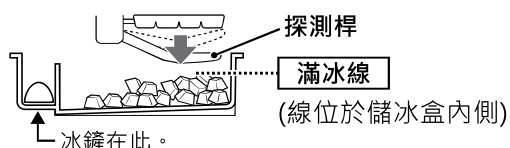
為衛生起見，
請以1週為換水標準。



4

關於滿冰探測

- 由探測桿，調查冰塊量。滿冰時，會停止
製冰，冰塊量變少時，會再度開始製冰。



注意

- 勿將冰鑊或食品放入儲冰盒。
以防滿冰探測錯誤或造成探測桿破損等，
而無法再拉出盒體。

■ 探測滿冰的冰塊數，會依冰塊大小而異。

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

- ()內表示將已結冰的冰塊往面前集中，
而繼續製冰時



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

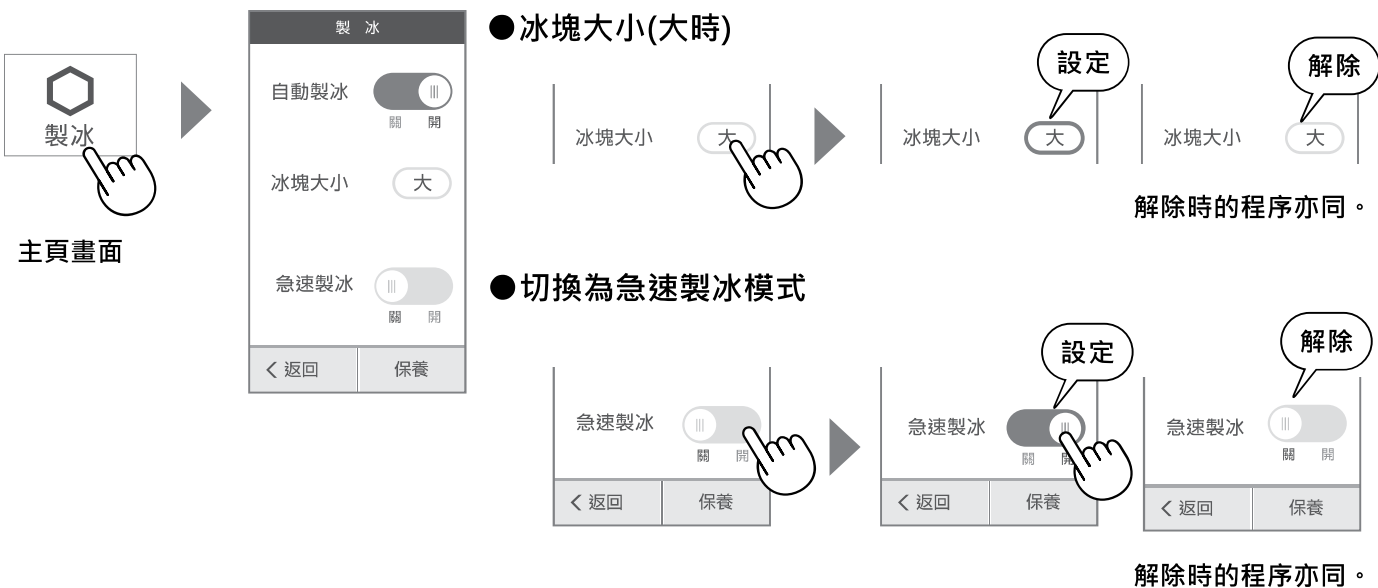
切換製冰模式、冰塊大小



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

※(環境溫度30°C、溫度設定「中」、AI節電「關」、無開閉箱門時的標準)

設定方式



關於急速製冰

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

關於大冰塊

- 水箱的水量減少時，即使設定為「大」，也有可能無法製成大冰塊。

關於剛切換模式後的冰塊

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

若屬以下情況時，會延長製冰時間。

- 剛設置後。(這是因為需花時間讓庫內冰冷)(第2頁)
- 大量放入食品。 ●自動除霜中。 ●頻繁開閉箱門。 ●剛再度開始製冰後。
- AI節電「開」設定中。 ●夏季等室溫高。 ●冬季等冷卻運轉時間少。

停止製冰



製冰

設定方式

1



主頁畫面

2

清空水箱，在陰涼處乾燥後，放回原位
用水清洗淨水濾網後，徹底乾燥。(第25頁)

- 若未徹底乾燥，容易繁殖細菌。



停止製冰後，作為冷凍室用時

從停止製冰起約5小時內，請勿放入食品。

- 可能導致探測桿破損。停止製冰後，會運作一次製冰盤和探測桿，以進行離冰動作。(第15頁)

(再度開始製冰時)

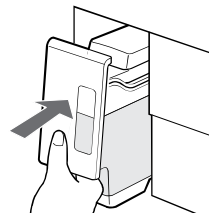
1



主頁畫面

2

用水清洗水箱後注水(第25頁)，
再確實推到底部
長期停止時，請實施製冰盤清潔(第18頁)。



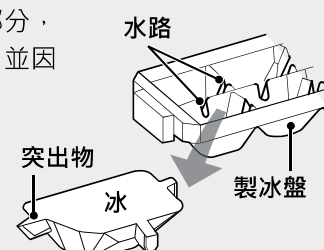
須知

冰塊的白色部分、浮遊物、白粉

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

冰塊的尖銳部分

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



- 請用冰鑊取出冰塊或整平。
- 請勿直接放入口內。

製冰盤清潔



剛開始使用、
或有一段時間
未使用冰箱時。



準備物品：毛巾1條

1

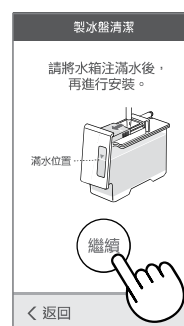
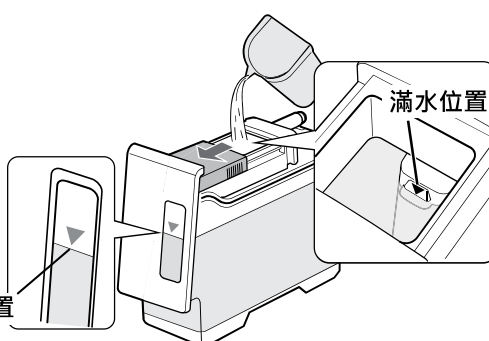


- 清潔後，水會排放到儲冰盒。
- 1次清潔的排水量，會依設定的冰塊大小而異。
(購買時，為一般大小)

一般：100mL
大：230mL

2

注水後安裝

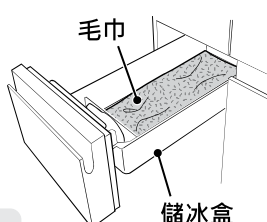


3

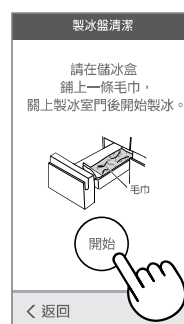
清空儲冰盒

鋪上毛巾等，關閉製冰室門

若未用毛巾吸取，則取出盒體時，
水會溢出。



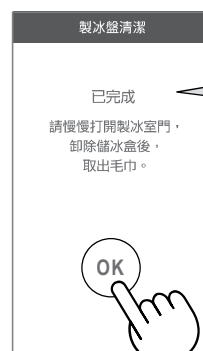
- 勿放入2條以上的毛巾。
(以防運作不良)



4



(約40秒後)



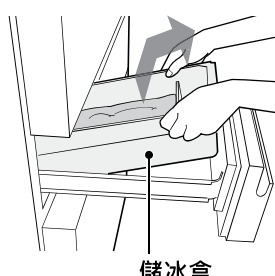
(約80秒後)

- 運作中，勿打開製冰室門。

結束後

發出結束音後，小心打開製冰室
卸除儲冰盒，取出毛巾

用軟海綿，水洗儲冰盒，拭除水分後再安裝。



運用冷凍模式



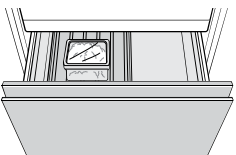
購買時未設定。

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

準備

放入食品

放置於指定場所。(上表)



關於熱物冷凍

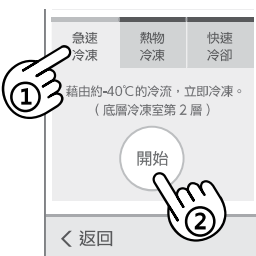
- 热食與其他食品隔開5cm以上間隔。
- 勿放入手無法觸摸的高溫(60°C以上)食品。(以防破壞其他食品、燙傷、容器變形)
- 將水分多的食品，放入密閉容器或塑膠袋等、或在容器蓋上護蓋。(以防庫內結霜或露)

設定方式

依個人喜好，選擇模式



主頁畫面



(中途停止時)



各冷凍模式

- 不可同時設定。
- 急速製冰中，不可設定。(請選擇解除或結束急速製冰)

通知

任一項皆會自動結束(返回一般冷凍)

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

(停止鈴聲時)



新鮮冷凍

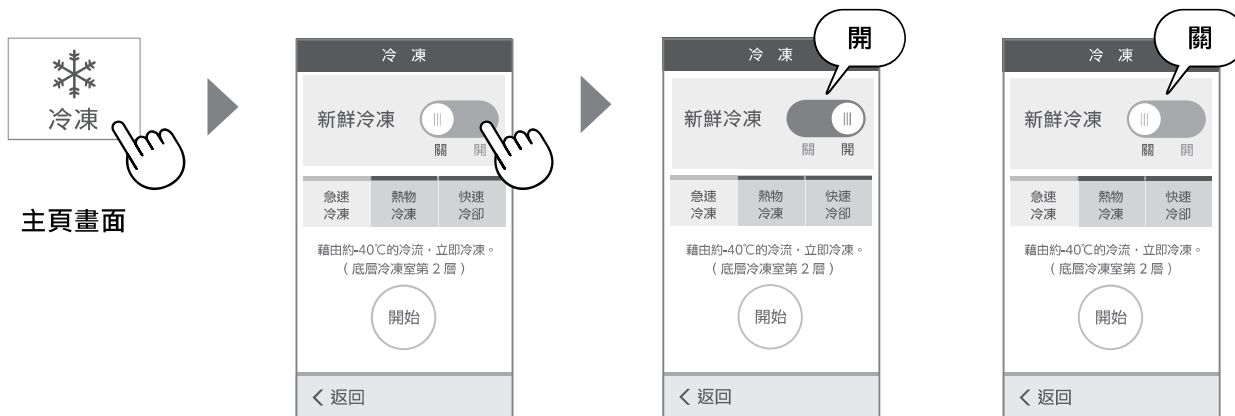


購買時，已設定為「關」。

利用更低溫進行保存，以維持鮮度和美味成分。在冷凍室(下)執行。

- 冰鎮到約-23°C為止。
(環境溫度30°C、無食品、無開閉箱門時。依開閉箱門頻率和設置狀態等使用情況而異)
- 剛自動除霜運轉前、或開閉箱門後，會急速冷凍，以防溫度過高。

設定方式



設定為「關」時的程序亦同。

溫度設定



冰鮮室

可選擇模式。
(購買時，已設定為「解凍」)

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

冷藏室、冷凍室(下)

平常請直接使用。
(購買時，已設定為「中」)

通知

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

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

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

設定方式



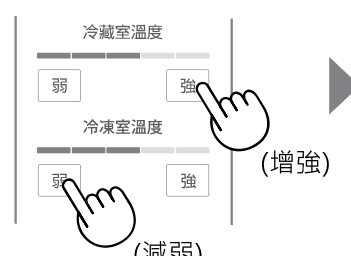
● 冰鮮室(切換模式時)



選擇任一個模式

設定

● 冷藏室、冷凍室(下)

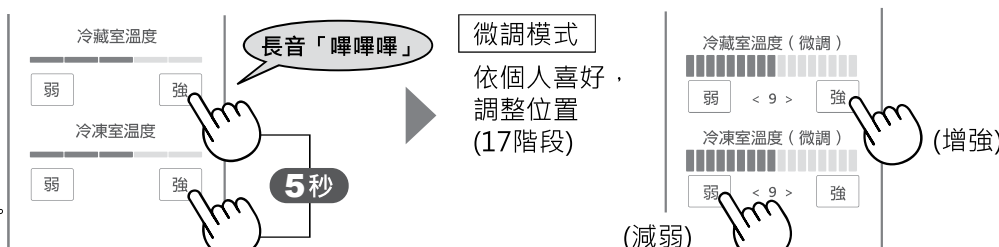


設定

依個人喜好，調整位置

微調冷藏室、冷凍室(下)溫度時(溫度微調)

將冷藏室和冷凍室設定為 [強]，同時按5秒鐘以上
(最初會發出短音「嗶」，此時繼續壓按)
● 設定位置會返回中央。



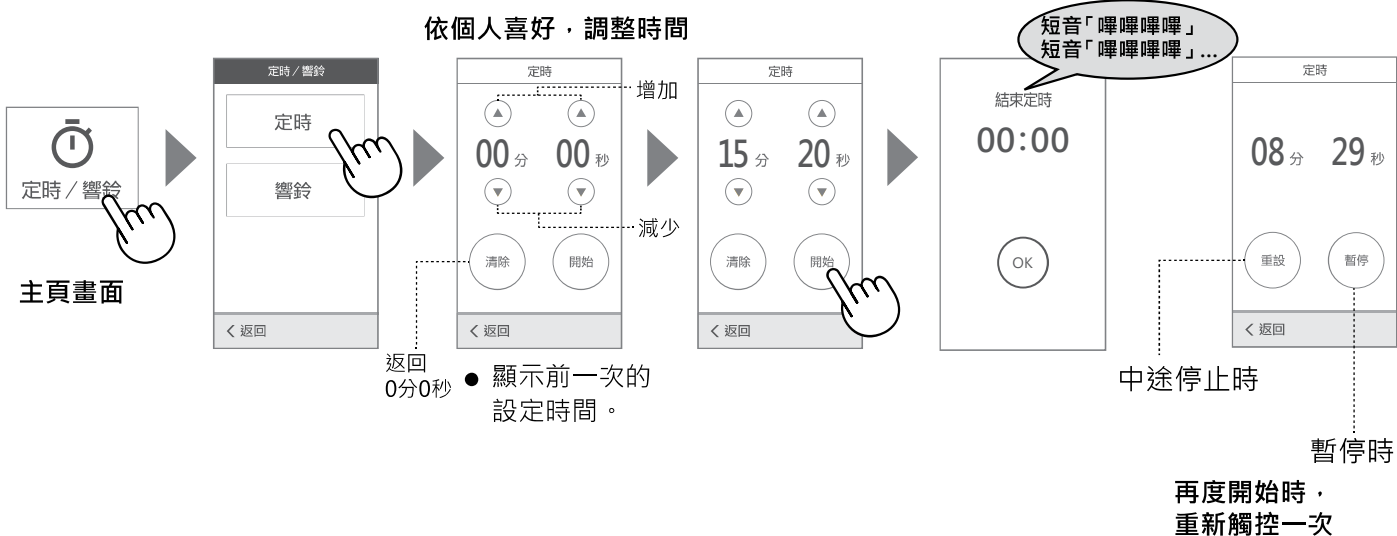
解除時的程序亦同。

通知 ●一旦切換為微調後，在尚未解除前，皆呈微調模式。
●冰鮮室不可微調。

定時 / 響鈴



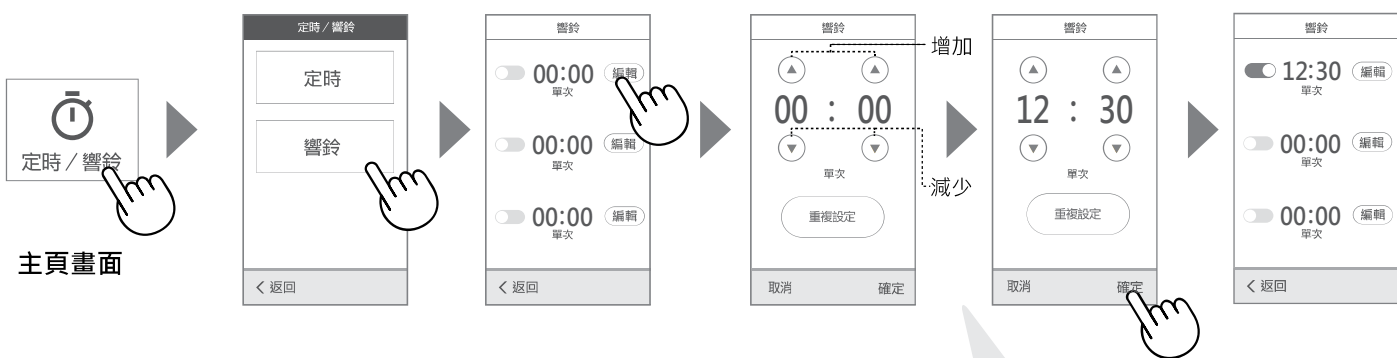
定時



響鈴 可設定 3 種模式

若未設定時間，則不可使用。(第26頁)

依個人喜好，調整時間



短音「嗶嗶嗶嗶」
短音「嗶嗶嗶嗶」...

解除響鈴
觸控欲解除的響鈴

重複設定時

選擇星期



解除時的程序亦同。



一併設定
星期一～五

一併設定
星期一～日

發出定時/響鈴鈴聲後

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

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

保養



使用溫水、或已稀釋的
中性清潔劑(洗碗精)，
再用軟布擦拭



- 使用中性清潔劑後，請務必用水濕擦，
以拭除清潔劑。接著再乾擦。
(使用未稀釋的中性清潔劑時、或未充分
拭除時，塑膠部分可能會破裂)



請勿使用以下物品。

(以防箱門表面、或塑膠部分變色、變形、刮傷、破裂)



酒精



去污粉



肥皂粉



尼龍刷



鬃刷



有機溶劑
(稀釋劑、揮發油、
密封剝離劑等)



可能傷害
樹脂的物質

箱門表面

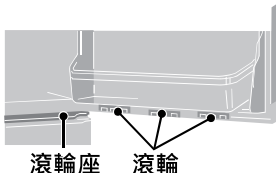
確實去除指紋痕跡等。

勿觸摸水箱內側機械部位

滾輪・滾輪座

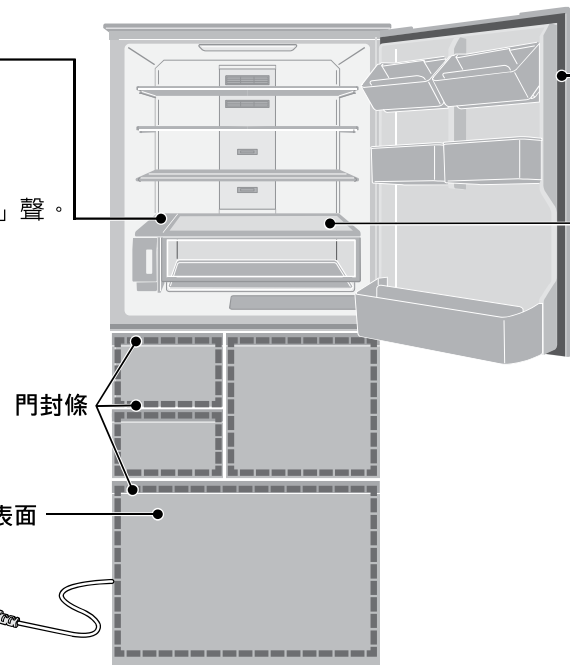
細心清理滾輪運作部分。

嚴重髒污時，可能會發出「唧唧」聲。



保養前拔除

- 拔除插頭後，
5分鐘內勿插入。
(以防故障)



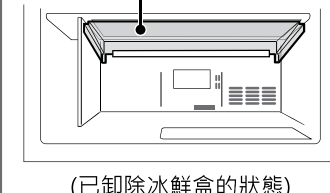
門封條

由於容易髒污，因此應確實保養。
確實保養冷藏室、蔬果室。

不可卸除固定托盤、 以及位於下面的冰鮮盒蓋

層板髒污嚴重時，請卸除
水箱或冰鮮盒，再擦拭乾淨。

冰鮮盒蓋



(已卸除冰鮮盒的狀態)

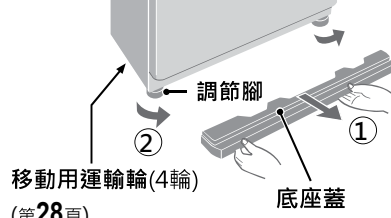
每年
1次

調節腳周圍、 背面、地面、 壁面

若長期附著灰塵，
可能造成壁面等變色。

1

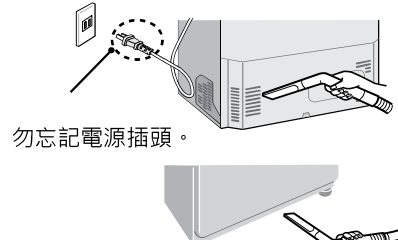
轉動調節腳・移動冰箱



移動用運輸輪(4輪)
(第28頁)

2

清除髒污和灰塵



勿忘記電源插頭。

注意

- 將濕抹布擰乾。
(以防水分進入間隙，而造成電氣零件故障)

- 附著食用油和柑橘類果汁時，應拭除。
(以防塑膠破裂、變色)

庫內零件的保養

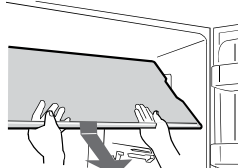
卸除後清洗
可使用的清潔劑 (第23頁)

層板

- ① 將面前部位抬高，
同時拉出到圖示位置。

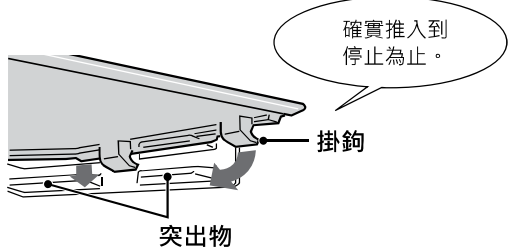


- ② 傾斜倒向下方後，
取出。



卸除方式

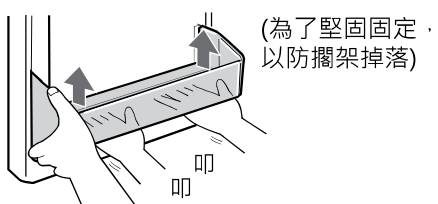
將層板的最底部放在突出物的上方，
再將掛鉤嵌入面前的突出物，再推入。



安裝方式

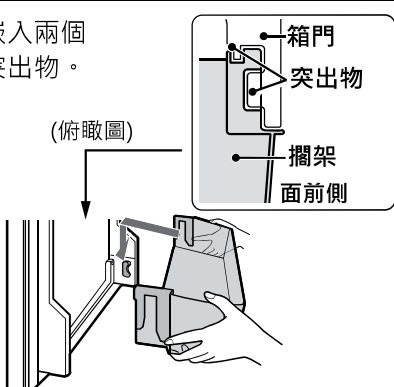
擱架類

- 左右交互敲打底面，同時抬高後，
再拆除。



卸除方式

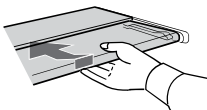
嵌入兩個
突出物。



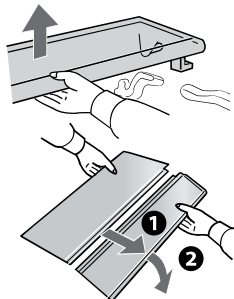
安裝方式

折疊式托盤

- ① 將面前的部位稍微
抬高後，推入。



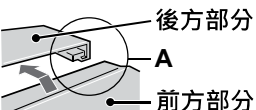
- ② 抬高後，再拆除。



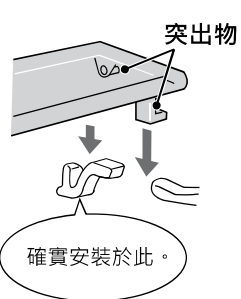
卸除方式

- ③ 拆除2片層板。
① 完全拉出。
② 朝箭頭方向拆除。

- ① 將前方部分嵌入
後方部分。



- ② 如圖示，嵌合左右的
突出物。

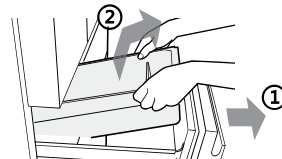


安裝方式

抽屜盒類

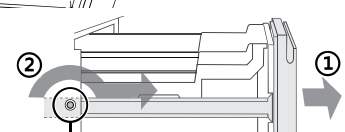
製冰室、冷凍室(上)

- ① 拉出室門。
② 取出盒體。

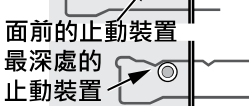


蔬果室、冷凍室(下)

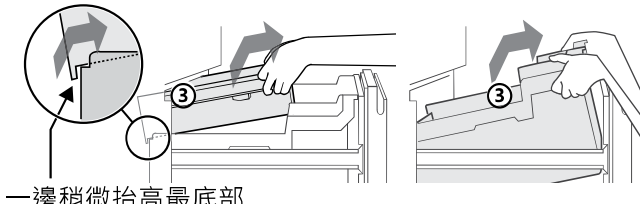
- ① 拉出室門。
② 稍微抬高後，再拉出。



卸除方式 (以相反程序，進行安裝)



- ③ 取出盒體。(圖示為蔬果室)



注意 ● 切勿在放入食品的狀態下拆除零件。(以防零件或食品掉落而受傷)

● 切勿拭除塗佈於盒類的潤滑劑 (矽油)。

(潤滑物符合食品衛生法)

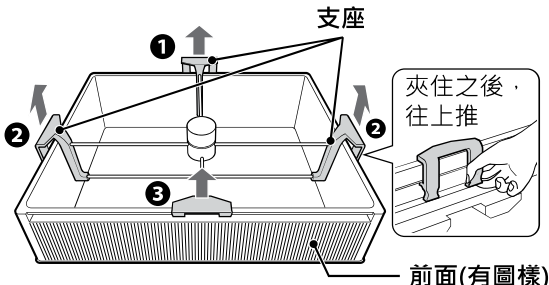
● 小心卸除塑膠零件，切勿遺失或賦予強烈撞擊。(以防龜裂、破裂、損傷)

● 切勿翻面安裝層板。(以防不穩定而受傷)

隔層

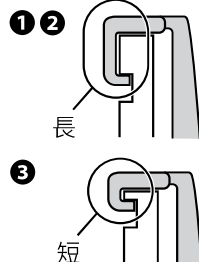
卸除方式

- ① 依照圖示順序，拆除支座



以相反程序，進行安裝。
(掛上支座的順序 ③⇒②⇒①)

支座的形狀



- ② 握住旋鈕，往上拉



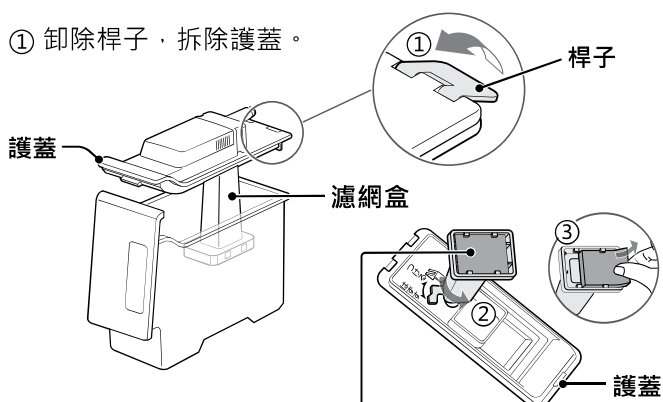
注意

- 切勿分解旋鈕、金屬棒、支座。
- 拭除髒污。

水箱

分解和組裝方式

- ① 卸除桿子，拆除護蓋。



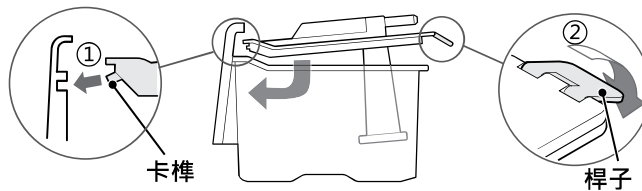
- ② 朝箭頭方向轉動，
拔出濾網盒。
- ③ 拆除淨水濾網。

淨水濾網
請以3~4年為更換標準。
有破損和臭味時，也請更換。

組裝方式 相反程序。

護蓋的安裝方式

- ① 安裝卡榫。



- ② 用桿子固定。

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

每週
1次

保養

淨水濾網

請勿使用清潔劑，請用水直接清洗。

- 請勿彎曲或用棒子戳。

此外，切勿搓洗。



以防附著於濾網，
而減少淨水效果。

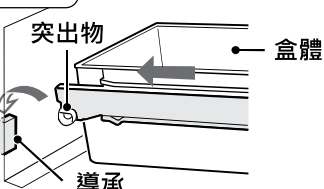
這種零件脫落時

抽屜式箱門

- 冷凍室(上)・製冰室

圖示為冷凍室(上)

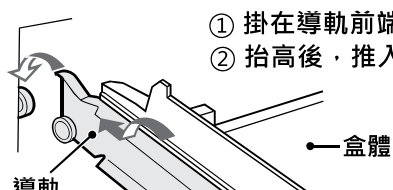
將突出物嵌入導承



- 冷凍室(下)・蔬果室

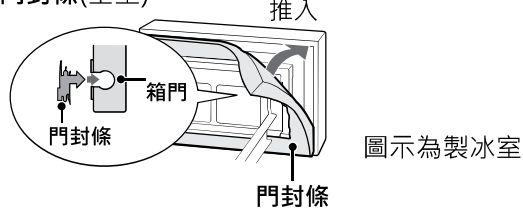
圖示為冷凍室(下)

- ① 掛在導軌前端。
- ② 抬高後，推入。



封條類

- 門封條(全室)

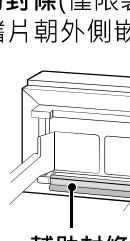


推入

圖示為製冰室

- 輔助封條(僅限製冰室、冷凍室(上)(下))

讓鰭片朝外側嵌入



輔助封條

推入

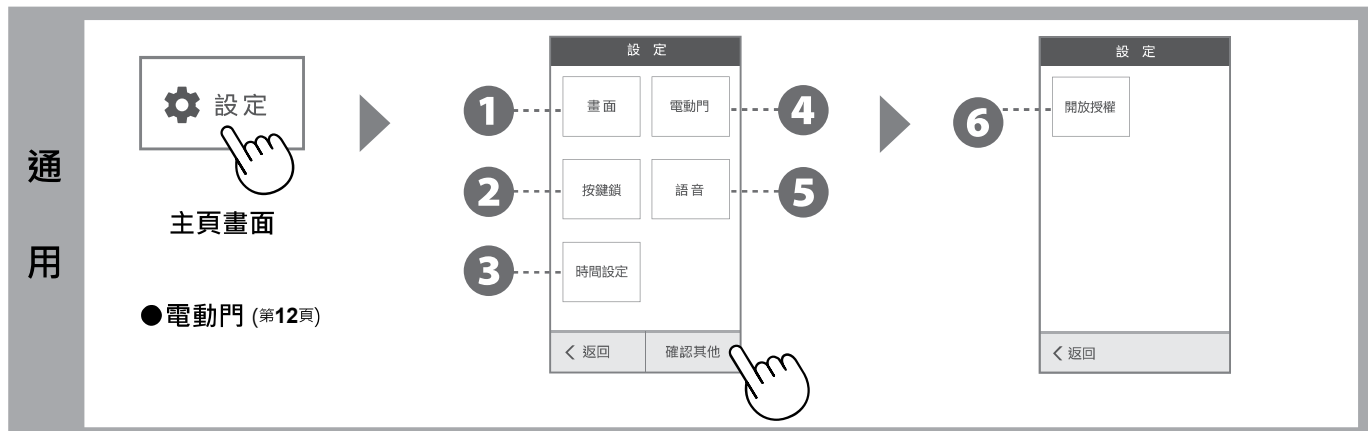
圖示為製冰室

庫內零件的保養

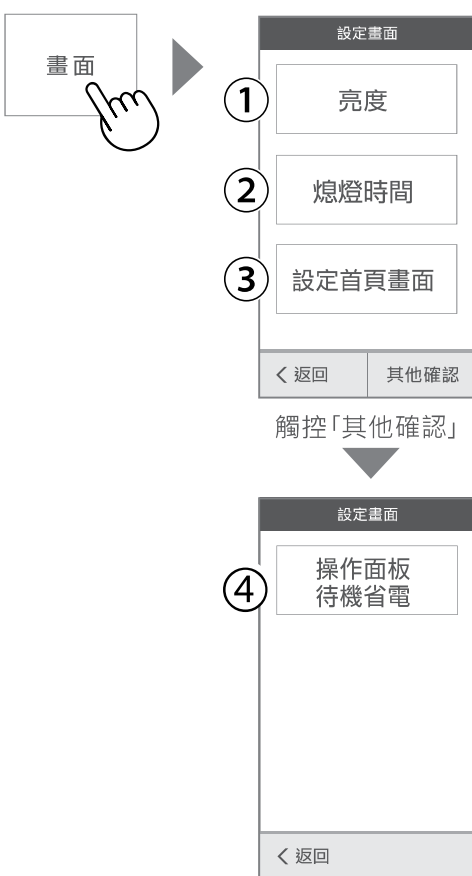
各種設定

畫面 / 按鍵鎖 / 時間設定 / 電動門 /
語音 / 開放授權的確認

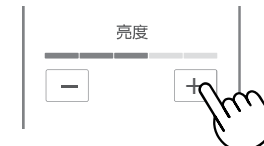
通用



1 畫面



① 改變亮度



依個人喜好，調整亮度

④ 節省操作面板的待機電力

唯有未設定電動門時，方可設定。

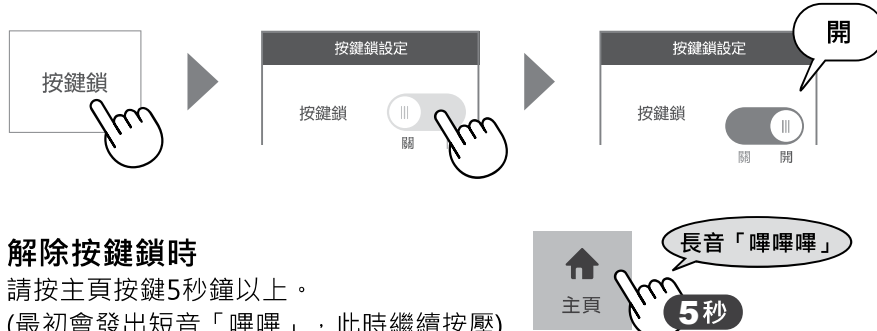


通知

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

2 按鍵鎖

將操作面板的按鍵操作，設定為無效。



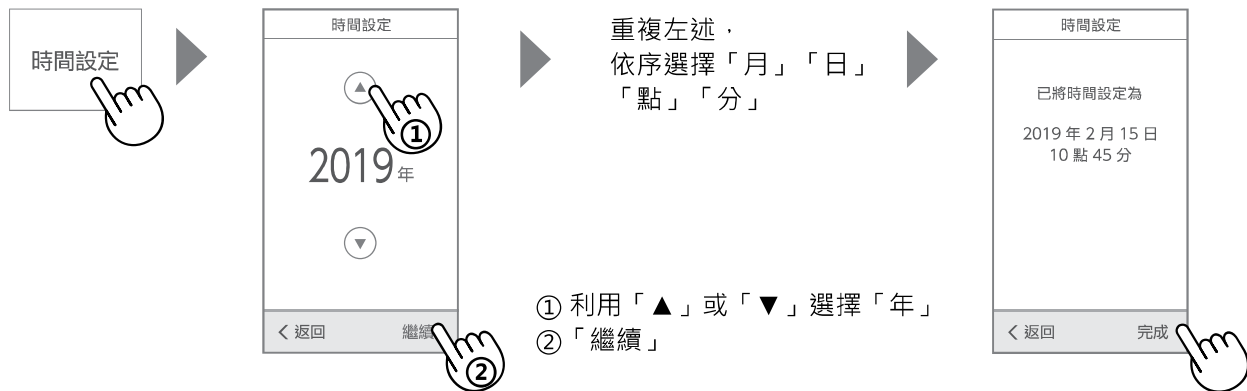
解除按鍵鎖時

請按主頁按鍵5秒鐘以上。
(最初會發出短音「嗶嗶」，此時繼續按壓)

通知

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

3 時間設定 (更改時間時)



4 電動門 (關門功能「強」)

若因箱門擋架食品量多，而感覺自動關門功能的拉回力道弱時，請進行設定。

設定為「強」時

- 最初會以一般力道拉回。
唯有未關閉時，才變成「強」力道而再度拉回。
- 強力關閉期間，會繼續發出鈴聲。請確認兒童等人的手有無接觸箱門。(以防夾傷手指)
 - 不可調節和解除鈴聲音量。

5 語音

解除操作面板和電動門的操作音。



6 開放授權的確認



可確認本產品使用的智慧財產權等

■軟體構成

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

■本公司開發軟體和免費軟體

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

■標示授權的義務

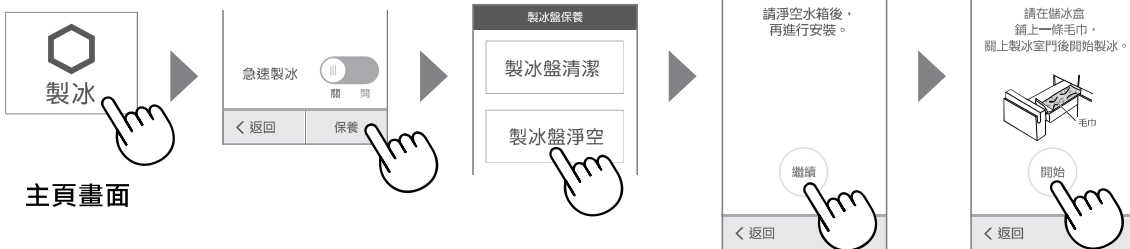
裝配於本產品的軟體構件，具有標示已取得該著作權人授權的義務。並應公開此軟體構件的授權標示。

這個時候

淨空製冰盤

(移動和搬運冰箱時、或長期不使用時)

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



- ④ 約40秒，發出結束音後，觸控OK鈕，再倒掉儲冰盒的水或冰。

長期不使用

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

停電

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

搬遷時(移動和搬運)

- ① 淨空製冰盤。(上述)
- ② 拔出電源插頭，拆除接地線。
- ③ 卸除底座蓋，提高調節腳。
- ④ 在通路上，鋪上保護膜或毛毯等。
 - 防止刮傷地面。
 - 殘留於冰箱內部蒸發盤的水，可能污損地面。
- ⑤ 握住背面上方和底面移動用把手，進行搬運。



通知 ● 設置後，可立即插入電源。

注意

關於移動用運輸輪

- 勿用於實木地板等軟質地板上。
以防刮傷地板。
- 不可橫向移動。

移動用運輸輪(4輪)



切勿水平堆疊

- 會因機械部(壓縮機等)故障而不再冰冷。



故障排除？

委託維修或諮詢前，請再度檢查。

最常諮詢的症狀

不冰冷・冰冷效果不佳

平時應注意！

- ・食品勿填塞過量
- ・減少開關箱門次數
- ・確實關閉箱門。

如果是剛設置後 . . .

操作面板上有無顯示「展示」字樣？

是 ↓

這是因為處於賣場
展示用的設定狀態，
因此不冰冷。
請解除。
(第31頁)

否 ↓

請稍待一會。
從開啟電源到庫內冰冷為止，
需花費以下時間。

- ・一般 2~3小時
- ・夏季等炎熱環境時
約10小時以上



設定情況為何？

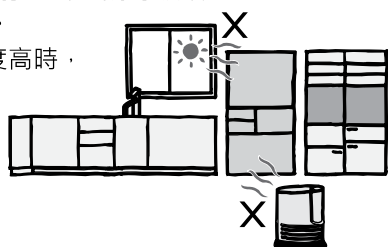
請確認散熱空間。

冰箱周圍需要散熱間隙。(第6頁)

通風處

請設置於陽光不會直射、或空調等暖氣
(熱源)吹不到的地方。

特別是夏季等環境溫度高時，
可能會降低製冷功率。



確認上述事項後，仍未改善時

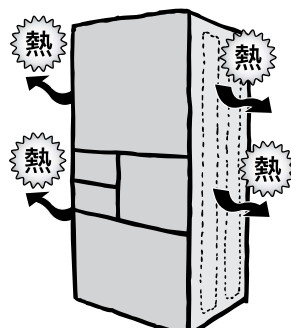


請先拔除電源插頭，5分鐘後再插入，並觀察情況。

冰箱側面溫度高

側面溫度高並非異常

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



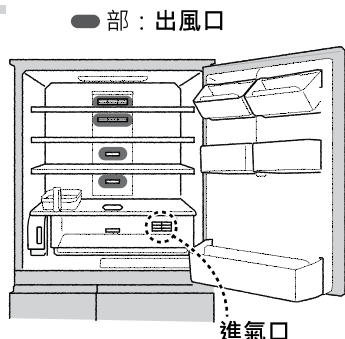
請讓冰箱周圍保持通風。

食品的放入方式為何？

冷藏室

食品有無堵住出風口
和進氣口？

為高溫食品降溫
庫內的溫度上升、
製冷功率下降。



冷凍室

冰淇淋放在冷凍室(下)

冷凍室(上)溫度約比冷凍室(下)高約1~3°C。
夏季等炎熱環境時，冰淇淋可能容易軟化。

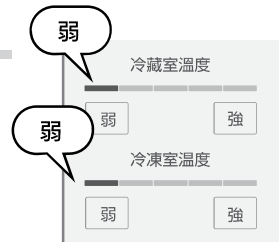
設定情況為何？

是否將溫度設定為「弱」？

- ・更改為「中」~「強」。

「弱」會略微提高庫內溫度。
(第21頁)

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



是否將「AI節電」設定為「開」？

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



何時開啟電源？ 何時拔除？

是否剛設置後？

可立即開啟電源。

已拔除插頭時？

請勿在5分鐘內插入插頭。

移動冰箱時？

可在即將移動前才拔除插頭。

這個時候 / 搬遷時 (移動和搬運) / 故障排除？

發出異音

以下聲音並非異常

零件的吱吱聲

「嘶」「嗚」

會因庫內溫度的變化，而發生膨脹、收縮。有時會因地面或壁面的回音而放大聲音。

自動製冰機的運作聲

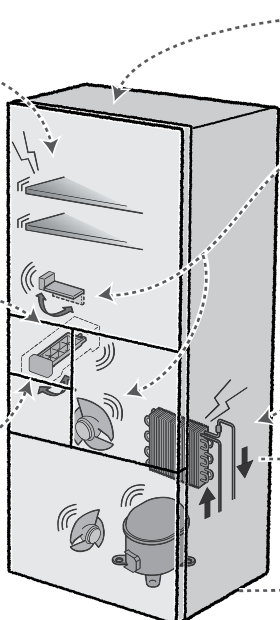
咕咕叫的聲音(第20~30秒)

此為離冰或供水的聲音。即使清空水箱，約每隔2小時就會發出聲音。

離冰聲音

「咕隆咕隆」

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



電動門的運作聲

「嗯嗯」

馬達運作聲。

風扇或阻尼器※的運作聲

「嗚嗚」「嗯嗯」

· 因開閉箱門等而改變動作時，有時會感覺刺耳。

※ 冷氣量調節機器

冷媒聲

「吱」「空空」等

「劈哩劈哩」「喀嚓喀嚓」「噗噗」、或水流聲。

壓縮機或散熱扇的聲音

大運轉聲

強力冰鎮時，會放大運轉聲。

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

設置方式為何？(第6頁)

放大運作聲，發出吵雜聲。

請確認以下事項。

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

關門提示鈴聲？(第13頁)

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

結露和結霜、地面潮濕

以下場所雖容易結露和結霜，但並非異常

請用乾布拭除結露，並用濕布拭除結霜。

不銹鋼保濕面板(第8頁)

此部分因吸附濕氣，而容易結露。

冰鮮盒內

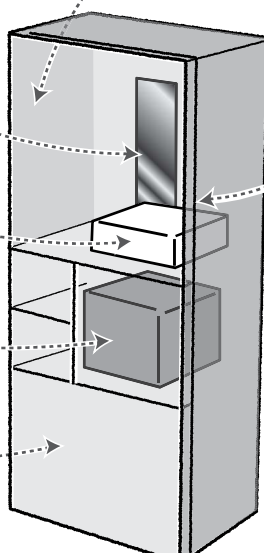
在未包裹保鮮膜之下，放入水分多的食品時，就會結露。

蔬果盒內

放入大量的葉菜類時，就會結露。

冷凍室門表面

雨天等濕度高時，就會結露。



庫內的壁面？

是否在未包裹保鮮膜之下，放入水分多的食品？

濕度變高，容易結露。

門封條有無損傷？

請洽經銷店更換零件。

雨天等濕度高時，頻繁開閉箱門，就會結露。

箱門週邊？

請確認是否確實關閉箱門。

- 食品是否被箱門夾住。
- 食品是否掉落在冷凍室的最深處。

門封條有無損傷？

請洽經銷店更換零件。

操作面板、電動門操作部、冷藏室庫內燈

操作面板未亮燈

關閉冷藏室門，再操作。

開啟時，未亮燈。

但按主頁按鍵5秒鐘以上，隨即亮燈。

操作面板、電動門操作部無反應

長時間熄燈後，再亮燈時，為了節能和調整靈敏度，有時反應會變慢。

此並非異常，請再度觸控。

操作方式為何？

・請用手指操作。

會因髒污的手指、手套或包紮OK繩的手指而無反應。
不可用指甲或尖銳物進行操作。

・請小心操作。

觸控時間短，會無反應。

操作面板的狀態？

・面板是否骯髒？

可能因髒污(油、水等)而影響反應。

・面板上是否貼有密封膜或膠帶？

會依黏貼位置而無反應。

周圍的環境、其他

・周圍的溫度、濕度

在極端高低溫、高濕度中，可能影響反應。

・使用者的身體狀態

會依皮膚的狀態，而可能影響反應。

・附近有無電氣產品

會因電氣產品的電磁波等，而可能影響反應。

設定為何？

・是否將操作面板待機省電，設定為「開」？

請設定為「關」。(第26頁)

顯示錯誤代碼

請委託維修。(封底)

此時，請通知錯誤代碼。

錯誤代碼
19

冷藏室
冰箱門開關次數
123 次

(也有可能顯示數個錯誤代碼)

操作面板上，相繼變換「展示」和 畫面顯示

此為賣場展示用的設定。在此狀態中，不冰冷。

請解除設定。

賣場展示模式的解除方法

打開製冰室門，

按主頁按鍵5秒鐘以上

(最初會發出短音「嗶」，此時繼續按壓)



冷藏室庫內燈閃爍

是否才剛接通電源(5分鐘內)？

此為賣場展示用的設定。

在此狀態中，庫內不冰冷。請解除。

解除方法：同上圖。

是否發出電子音(短音「嗶嗶嗶」、短音「嗶嗶嗶」、...)？

請關閉室門(冷藏室、製冰室、冷凍室(下))。

(第13頁)

自動製冰

無法結冰

是否剛設置後？

剛開始結冰時間

・一般 6~8小時

・夏季等炎熱環境時 約24小時以上

庫內冰冷後，才能製作冰塊，因此第一次製冰時，需花費時間。

確認零件狀態

・對水箱供水。

請注入到滿水位置。

・將水箱確實推到底部。

・清空儲冰盒的儲冰部分。

請將食品放在冷凍室，並將冰鏟放在指定位置。



自動製冰是否設定為「關」？

請設定為「開」。

(第17頁)



即使確認上述事項，卻仍未製冰時

→ 完成「製冰盤清潔」(第18頁)的操作後，
請觀察約半天時間。

製冰速度慢

請一併確認不冰冷、冰冷效果不佳(第29頁)

以下情況並非異常

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

是否將「AI節電」設定為「開」？

請將「AI節電」設定為「關」。

(第13頁)

在顯現效果之前，請先觀察一段時間。



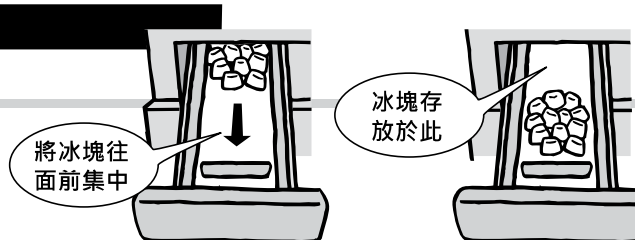
冰塊量少

是否聚集在儲冰盒的最底部？

在儲冰盒的最底部，探測儲冰量。

(第15頁)

最底部的冰塊量多時，也有可能停止製冰。

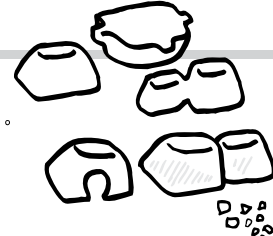


在意冰塊形狀、顏色和白粉

以下事項並非異常

- 小冰塊或互相黏合的冰塊
 - 冰塊在供水前後形成。
 - 長期的儲冰會自然縮小、變圓、相黏。
請用冰鏟，敲離相黏的冰塊。
- 白色部分、殘留浮遊物的冰塊 (第17頁)
此為水中所含礦物質成分的凝固物。
- 儲冰盒的白粉
此為水中所含礦物質成分的凝固物。
若在意，請清除。(第17頁)

- 有突出物的冰塊 (第17頁)
此為殘留製冰盤水路形狀的冰塊。
- 冰塊碎片
此為冰塊的突出物或突角物。
在意時，請用冰鏟清除。
- 有孔洞的冰塊
此為冰塊中的氣泡凝聚並變大。



冰塊有氣味

請確認以下事項

是否長期儲冰？

食品的味道有可能轉移到冰塊上。

是否為清潔水箱時的清潔劑？

有可能是清潔劑殘留的味道。

水箱的水是否放太久？

(換水標準：1週)



淨水濾網是否太舊了？

(更換標準：3~4年)

是否用清潔劑，清洗淨水濾網？

(請用水清洗淨水濾網。)

清潔劑附著濾網時，會發出氣味。

請更換淨水濾網。

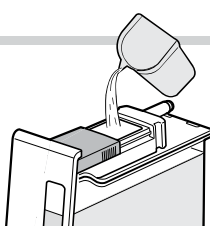


無法製冰盤清潔 (未排水)

(第18頁)

請確認以下事項

- 是否注水到水箱的滿水位置？
- 是否將水箱確實推到底？



- 儲冰盒是否淨空？
請清除冰塊、冰鏟、食品。



冰塊掉落冷凍室

用力開閉製冰室門時，冷凍室有可能會離冰。

箱門

關閉箱門後，其他室門也跟著開啟

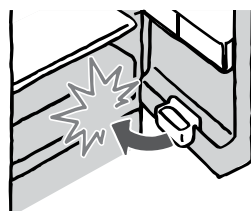
- 有可能會因關閉的風壓，而瞬間開門。
(因為冷氣通路連通各室)

左右開門當中，有一側在開閉時較為沈重

- (「切/關」電動門時)
· 請用調節腳進行調整。(第2頁)

未能開啟左右開門的一側

- 市售整理盒或擱架，有無抵觸層板？
請做好整理收納，以確實關門箱門。



打開冷凍室門後，發出摩擦聲

聲音來自附著於滾輪的露水結凍所致。請開閉數次冷凍室門，讓冰掉落。



箱門的關閉情況不佳

食品的放入方式為何？

冷藏室

食品有無突出？
市售整理盒或擱架，有無抵觸層板？
請加以整理收納。

蔬果室

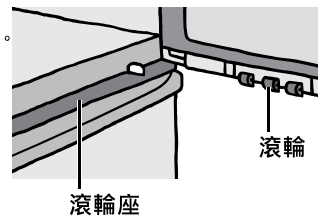
食品有無突出？
蔬果是否頂到盒體？
請在盒體高度範圍以內，
進行收納。

冷凍室

食品有無掉落冷凍室的最深處？
請卸除冷凍盒並清除。(第24頁)

發出「唧唧」聲

- 滾輪座是否髒了？
請細心保養滾輪運作部分。



電動門無動作

請一併確認第31頁的「電動門操作部無反應」。

- 是否將電動門設定為「開」？
若未設定，則無動作。(第13頁)
- 是否剛關閉箱門後？
剛關閉箱門後，在操作面板尚未亮燈前，皆無反應。
- 是否連續打開電動門？
為了抑制馬達發熱，連續開閉達一定次數時，會暫停運作電動門。(約50分鐘)
請於暫停顯示消失後再重試。
- 連續執行一定次數的電動門動作※1
· 即便以一定次數連續觸碰也未開啟※2

(也透過首頁畫面進行通知)



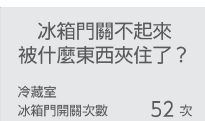
※1 約200次以上(開・閉皆有計算)

※2 約2~10次以上

- 是否確實關閉箱門？

請確認市售整理盒或擱架是否接觸到層板、或被箱門夾住。

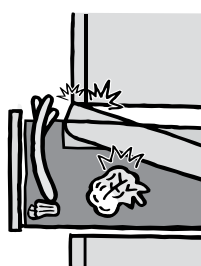
(也透過首頁畫面進行通知)



即便作動自動關門功能，也未關閉

有時會因用力關閉或箱門擱架的食品量，而無法用自動關門功能關門。

請將自動關門設定為「強」。(第27頁)

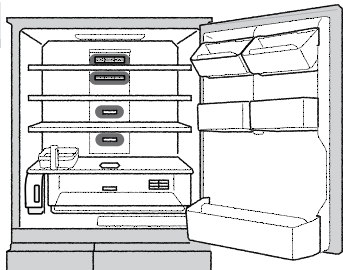


其他

食品結凍

食品的放入方式為何？

水分多的食品，
應遠離冷氣出風口
以防因低溫而結凍。



設定為何？

是否將溫度設定為「強」？

- 設定為「中」，再觀察情況。(第21頁)
- 即使只將冷凍室設定為「強」，也可能造成冷藏室或蔬果室過冷而結凍。

環境溫度？

是否偏低(5°C以下)？

環境溫度偏低時，即使設定為「弱」，也可能結凍。

水箱的水結凍了...

冷藏室過冷時，會造成殘留於底部的水結凍。
請從供水口注水，予以溶解。



在意庫內的氣味

請用擰乾的濕布，擦拭庫內。

- 奈米低溫脫臭觸媒無法消除所有氣味。(第14頁)

臭氧的氣味！？

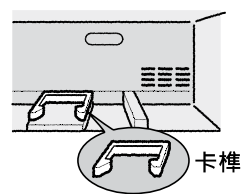
自動除菌離子會產生臭氧。
因此具有臭氧味。
臭氧的濃度為不影響人體的極少量。
此外，可立即分解，因此不發生滯留情況。

冰鮮盒的關閉情況不佳

卡榫是否變形、破損？

請洽經銷店更換零件。

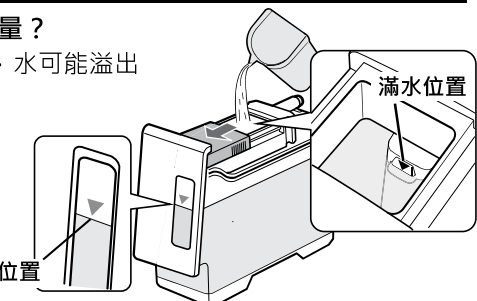
(已卸除冰鮮盒的狀態)



庫內潮濕

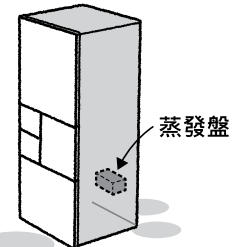
水箱是否注水過量？

超過滿水位置時，水可能溢出到庫內。



地面潮濕

可能從冰箱內部的蒸發盤溢水。
移動冰箱時，請鋪保護膜。



在意零件的形狀（條紋和凹口）

以下事項並非異常

此為在零件或產品生產過程中產生的情況。

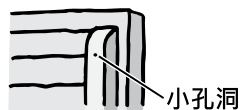
· 塑膠零件龜裂或損傷的條紋

樹脂材料的結合部位、或模具接合部形成條紋般的殘留狀。



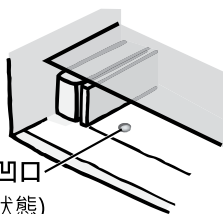
· 箱門內側小孔洞

隔熱材發泡工程所需孔洞。
(所有箱門皆有數個部位，具有這種情況)



· 塑膠部的凹口

因樹脂材料的收縮而形成凹口。



(已卸除冰鮮盒的狀態)

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

規格

機種名稱		SJ-WX50ET	SJ-WX55ET
電源	額定電壓、額定頻率	110V・60Hz	
電動機的額定功耗(W)		113	115
電熱裝置的額定功耗(W)		168	168
除霜的額定輸入功率(W)		155	155
耗電量(kwh/月)		25	26
外形尺寸(mm)	寬	685	685
	長	699	745
	高	1833	1833
重量(kg)		109	113
額定內部容積(L)	所有內部容積	502	551
	冷藏室	259	283
	冷凍室/上	20	22
	冷凍室/下	129	144
	製冰室	20	22
	蔬果室	73	73

■ 關於除霜操作

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

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

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

緊急處理方法

請拔掉電源插頭。・瓦斯漏氣時，請勿碰冰箱。先打開窗戶透氣，不要拔出冰箱插頭。

售後服務

感謝您的愛護，本公司產品售後服務由台灣夏普客戶服務中心負責

消費者免費洽詢專線：**0809-090-510**

服務時間：星期一至星期日 09:00 ~ 21:00

進口商：台灣夏普股份有限公司

進口商地址：新北市土城區中央路四段 53 號 2 樓

客戶服務專線：0809-090-510

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