SHARP

僅限於家庭用途

電冰箱

使用說明書

補充頁 雲端服務指南

型號名稱

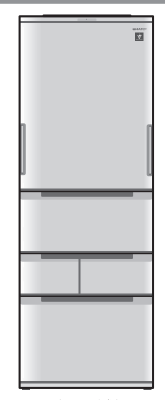
SJ-MW46AT-H SJ-MW46AT-W

通過無線 LAN 連接的 夏普雲端服務



在智慧型手機的「SHARP COCORO HOME」應用程式中 註冊您的裝置,使您能夠充分使用。

詳情請參閱隨附的雲端服務指南



〈五門型式〉

感謝您購買SHARP電冰箱。

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



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

目錄

頁次

前	剛開始使用的常見問題	2
言	操作面板	3
	安全注意事項	Z
	設置和剛開始使用	6
	放入食品	
	各部位名稱 • 關門提示鈴聲	
使	調整溫度 • 微調時	10
用	冰鮮模式•新鮮冷凍	11
各	自動除菌離子	12
種	節電(AI節電)	13
功	快速冷卻	
能	急速冷凍	
	製冰	16
	急速製冰	17
	停止製冰	
保	製冰盤清潔	19
養	庫內零件的保養	20
•	保養	22
必	這個時候	23
要	• 清空製冰盤	
時	• 長期不使用冰箱時	
	停電	
	搬遷時 (移動和搬運)	23
	故障排除?	24
	規格	30

本電器用於家庭或類似場所,如下列所示。

- 商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。
- 農莊及旅館、汽車旅館及其他居住型環境。
- 民宿形態之環境。
- 餐飲及類似的非零售應用。



剛開始使用的

常見問題



總覺得庫內溫度不夠冷



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 24 頁)

一般 夏季等炎熱環境時 約2~3小時 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

任一側的門單邊開啟時都要很用力

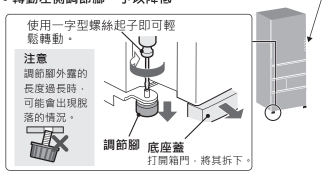


請利用以下方法調整。

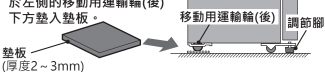
可能因地面狀態和食品重量等因素,而在設置 4~5天後發生單側箱門需用力方能開啟的情況。請利用以下方法調整。

右側需要用力方可開啟時

● 轉動左側調節腳,予以降低。



上述方式無法改善時,請 於左側的移動用運輸輪(後) 下方執入執板。



左側需用力方可開啟時,請將右側的調節腳向下調整。

Q

無法結冰



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 26 頁)

一般

約6~8小時 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節電設為「開」時·會比平常花費更多時間。

Q

未增加冰塊量

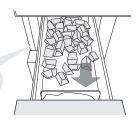
夏季等炎熱環境時



不易開啟

結冰後,請往面前集 中。

結冰後, 往面前集中!



冰塊若囤積到最底部,探測桿會探測為滿冰,即使在儲冰量少的狀態下,也可能停止製冰。 (第**17**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



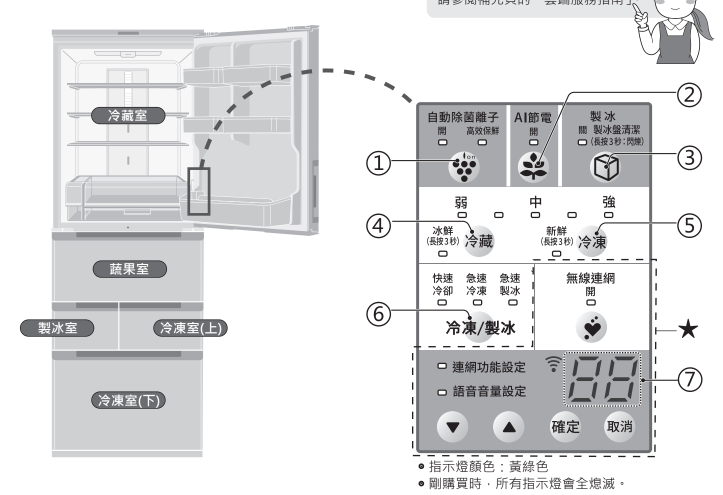
冰箱為了降低庫內溫度,會從側面排熱。 剛開始使用或夏季等情況下,特別容易發熱,為正常現象,並非異常。(第**24**頁)



操作面板

可以連接到無線 LAN 使用夏普雲 端服務。

如需無線 LAN 連接和雲端服務相關操作按鈕(★標記)的相關資訊請參閱補充頁的「雲端服務指南」。



(第 12 頁)	一般在冷卻運行時釋放離子。 高效保鮮以一般模式為基礎,再依據條件集中釋出更多離子。
② AI節電 (第 13 頁)	依冰箱使用情況,自動切換節電程度。
③ 製冰	開啟/關閉製冰功能。 _{(第} 16、18 _{頁)} 長按(按住3秒以上)時將清潔製冰盤。 _{(第} 19 _{頁)}
4 冷藏	冷藏室的溫度調整。 _{(第} 10 _{頁)} 長按(按住3秒以上)時,將把保濕冰鮮室設為冰鮮溫度範圍。 _{(第} 11 _{頁)}
⑤ 冷凍	冷凍室(下)的溫度調整。 _{(第} 10 頁) 長按(按住3秒以上)時,將把冷凍室(下)設為新鮮冷凍的溫度範圍。 _{(第} 11 頁)
⑥ 冷凍 • 製冰	快速冷卻 約20分鐘,完成時將以蜂鳴器發出通知。 ${}_{({\mathrm{fi}}} 14_{{\mathrm{fi}})}$ 急速冷凍 快速冷凍食品,防止美味流失。 ${}_{({\mathrm{fi}}} 15_{{\mathrm{fi}})}$ 急速製冰較平時更快的速度製冰。 ${}_{({\mathrm{fi}}} 17_{{\mathrm{fi}})}$
(7) 通知顯示區	顯示發生狀況等通知內容。 _{(第29_{頁)}}

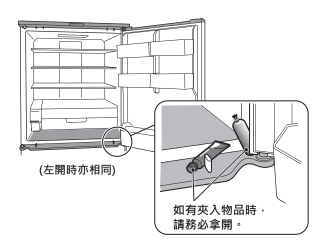
安全注意事項

為避免造成人的傷害或財物的損害,請務 必遵守。

左右開門

⚠ 警告

●冰箱門周邊(**圖部)不要夾入物品** (否則可能導致門片掉落因而受傷)



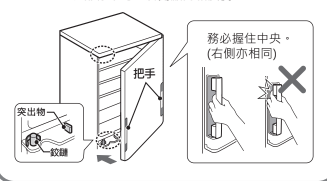
●不易開闔時,請勿強行開闔

不易開啟時,請試著從反側開啟。

不易關閉時,請確認冰箱門周圍有無卡住物品。

🛕 注 意

- ●開閉箱門時請握住把手中央
 - (否則可能夾傷手指等)
- 請勿握住把手以外的其他部位。 尤其是 () 部位有鉸鏈與突起處 · 請特別 注意 · (右側亦相同)
- · 手部亦不可置於開啟的相反側上。



■ 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。

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 以防觸電和火災。
- ●**勿用濕手觸摸插頭** 以防觸電。
- ●確實將插頭插到底
- ●保養時與長期不需使用時,拔除插頭 以防觸電、漏電和火災。
- ●需使用無分接的專用插座。不可使用分接線
- ●拔出插頭時,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。

當庫內燈損壞時

●室內燈損壞時請聯繫授權的服務代理商要求 更換室內燈,非專業服務人員不得更換室內燈。

注意 預防受傷、 保護財產等

開閉電動門、箱門時

- ●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。
- ●**避免腿部靠近下方的抽屜式箱門** 可能導致夾傷腳指等。
- ●開關抽屜式箱門時,必須握住把手 握住箱門上面時,可能導致夾傷手指等。



注意

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

日常使用

●不保存醚、汽油、液化石油氣、接著劑、純酒精 等高揮發性物質、易燃物質

這些物質可能導致爆炸。



- ●手勿觸摸自動製冰機的機械部(儲冰盒上方)
- ●勿放入學術試劑、化學藥劑 可能導致變質。 不可保存難以進行溫度管理的物質。
- ●勿改造冰箱。此外,非維修技術 員,切勿分解和維修。
- ●發出焦味時,拔除插頭 以防觸電和火災。請洽SHARP維修服 務中心。
- 冰箱上勿放置物品以防因開閉箱門而掉落‧導致受傷。
- ●**瓦斯等外洩時,開窗通風** 以防接觸插座時,導致燃火和爆炸。
- ●監督兒童,勿玩冰箱

本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含8歲以上孩童)使用,除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。孩童應受監護,以確保兒童不嬉玩電器。不可將清理與保養工作,交由兒童獨自處理。

●**勿對玻璃層板,施加撞擊** (施加撞擊後,可能導致破裂、受傷)

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
- ●不得使用機械工具或其他工具來加速除霜的過程 (本冰箱採用自動除霜系統)

冷媒外洩時,可能導致起火或爆炸。

- ●勿堵塞冰箱周圍間隙 冷媒外洩時,如有滯留,可能導致起火或爆炸。
- ●**勿於附近使用易燃噴霧罐** 可能導致燃火或爆炸。 勿儲存爆炸性物質,如含有可燃性推 進氣體的噴霧罐在該電器中。
- ●冷卻回路(配管)受損時,須避免使用 請打開窗戶通風,並洽SHARP維修 服務中心。 可能導致起火或爆炸。

廢舊冰箱的處理

●碓保冰箱在等候處理的過程中不會 給兒童帶來危險 (例如拆除門環以防兒童不慎卡入)



- 請妥善處理冰箱當您購買新冰箱時,廢棄的舊冰箱可委託經銷商載運回收。
- ●可洽行政院環保署資源回收免費服務專線 0800-085-717查詢資源回收業者聯絡資料或相關 問題咨詢服務。也可電話洽詢所在縣市清潔隊, 前往清運。

日常使用

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

否則可能因內容物結凍膨脹而破裂,造成周圍的零件損壞和導致受傷。

冷藏室的冷氣出風口附近也可能會結凍。

●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。

- ●**装卸玻璃層板時・需確實裝卸** (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23頁)

- ●在容易刮傷的地板上,不要使用移動用運輸輪 (否則可能刮傷地板。) 請事先鋪設毛毯等物品。
- ●並由兩位以上的成人,以握住移動用把手的方式進 行搬運

握住的方式不佳時,可能會因手滑而受傷。

設置和剛開始使用

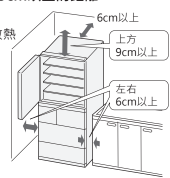
確認設置場所

- 請將冰箱設置於附近有電源插 座可供插入的位置。
- 熱氣和濕氣較少的地方
- 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)
- 設置於地毯與榻榻米上時,必須鋪設堅固板材。 (以防因熱能或重量而變形或變色)

為讓冰箱有足夠的通風性,背面和兩個側面 請與其他物體確保6cm以上的距離,冰箱上 面請與其他物體確保9cm以上的距離。

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。 以防散熱部位受阻,影響冰冷效果、或因高溫而使物品變質。

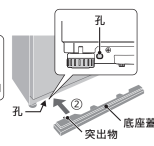
實施水平調整和固定 (以防因振動而出現噪音)

- ① 將左右調節腳旋轉,直到附著於地面。 調整為冰箱箱門的高度呈現水平的狀態。
 - 不易轉動時,可用一字型螺 絲起子轉動。(第2頁)
- ② 安裝隨附在冷藏室內的底 座蓋。將底座蓋的突出 物 (左右),插入主體 孔 (左右)。



有摩擦聲響的

地板瓦斯爐旁



為避免冰箱翻倒,應固定於 堅固壁面或支柱



清潔庫內

以用力擰乾後的濕抹布擦拭。 最後再使用乾布將水分擦乾。

插入電源插頭



庫內冰冷後,放入食品(第7頁)

首次製冰時

- ① 用水清洗水箱。(第21頁)
- ② 製冰盤清潔。(第**19**頁)

涌知

- 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)

放入食品

密封

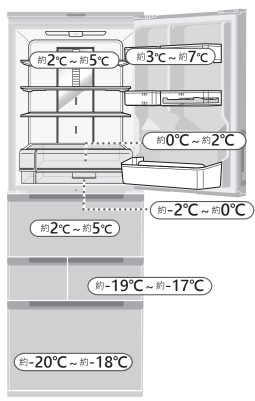
使用保鮮膜、容器。防止乾燥和味道轉移。

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。



請經常查看冰箱內的食物,在食品鮮度變差前食用完。

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

乳製品或雞蛋

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

肉類/魚/雞肉

- 請放在容器或盤子上,再覆蓋紙張或樹脂製保鮮膜, 接下來,再放入冰鮮盒。
- 保存大塊的肉、魚、雞肉時,請放在托盤的最內側。 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。

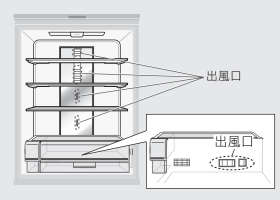
巧妙的冷凍保存方法

- 食品品質新鮮。
- 為了能快速冷凍,請以逐次少量的方式放入需冷凍的 物品。
- ▶ 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。

以上溫度為環境溫度30℃、溫度設定「中」、冰鮮模式「開」※,並在未放 入食品的情況下關閉箱門,呈穩定運轉時的參考值。使用時,會依開關箱

※購買時未設定。(切換至冰鮮模式: 第11頁)

注意 • 勿將水份較多的食品與雞蛋放在出風口附近。 (因為低溫可能會凍結)尤其是罐裝啤酒與汽水 等飲料有可能會破裂。



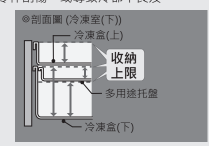
• 勿讓食品掉落或丟入庫內。 (以防盒體或擱架龜裂、破裂)



- (冷凍室) 勿直接將水注入盒內,製作冰塊。 (以防盒體破裂)
 - 勿放入罐裝啤酒與汽水。 (以防破裂)

• 勿在卸除小物品盒的情況下使用。 (蔬果室) (以防蔬果容易乾燥)

• 勿讓食品高度超過盒體頂端。 (以防冰箱內的零件刮傷。或導致冷卻不良及 結霜。)



各部位名稱

冷藏室

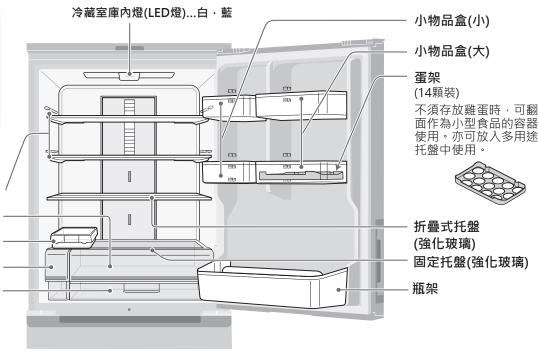


請一併確認安全須知(第4頁)。

箱門請確時關緊。

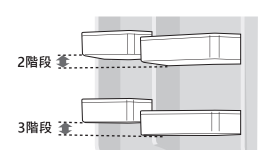
未確實關緊時,無法由反 側開啟。

> 層板(強化玻璃) 保濕冰鮮室 多用途托盤 水箱 自製冷藏食品保鮮室



可依個人喜好,改變層板與擱架的位置。



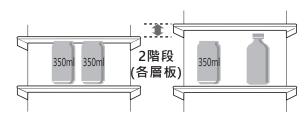


■位置的改變方式

抬高擱架後卸除,再嵌 入其他突出物。



層板



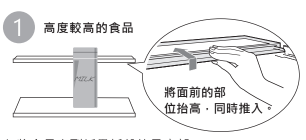
■ 位置的改變方式

① 拉出一半。 (對準層板的凹口 和壁面的突出物)

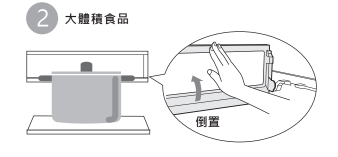
② 朝上或下方移動, 同時推入。



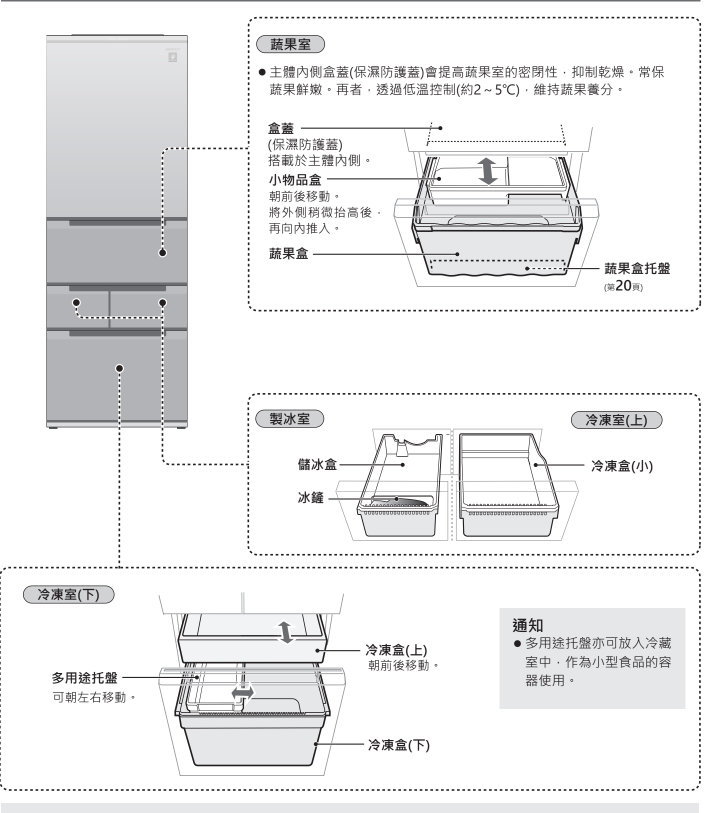
折疊式托盤



勿將食品塞到折疊托盤的最底部。 (因托盤採用向內側倒下的構造)



蔬果室・製冰室・冷凍室



關門提示鈴聲 (冷藏室、製冰室、冷凍室(下))

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

調整溫度

可對冷藏室與冷凍室(下)的溫度進行(5階段)調整。

●溫度參考值※

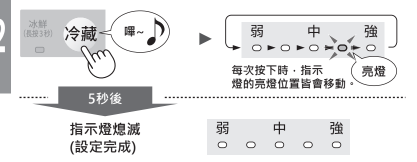
弱		中 (剛購買時)	強	
冷蔵室	較「中」高 3~4℃左右	約2~5°C	較「中」低 2~3℃左右	
冷凍室(下)	較「中」高 3℃左右	約-20℃~ -18℃	較「中」低 3℃左右	

自動除菌離子 AI節電 製冰 關製冰盤清潔 〇(長按3秒:閃爍) 高效保鮮 弱 中ロ 強0 0 0 冰鮮 (長按3秒) 冷藏 新鮮 (長按3秒) 冷凍 無線連網 冷卻 冷凍 製冰 冷凍/製冰 Ÿ

冷藏室的情況(冷凍室的情況需使用「冷凍」鍵設定,但指示燈內容通用)



依個人喜好,調整位置



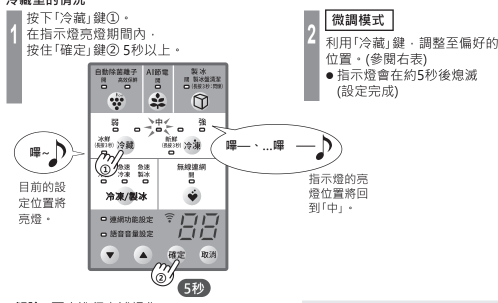
通知

●保濕冰鮮室、自製冷藏食品保鮮室、 蔬果室的溫度,會配合冷藏室的溫度 調整值而改變,製冰室和冷凍室(上) 的溫度,則會配合冷凍室(下)的溫度 調整值而改變。



可對冷藏室、冷凍室(下)的溫度進行(17階段)微調。

冷藏室的情況



○ 熄滅 ● 亮燈 ● 閃爍

調節位置	弱		中		強
1		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	0
7	0	0	0	0	0
8	0		0	0	0
9	0	0		0	0
10	0	0	0	0	0
11	0	0		0	0
12	0	0		0	0
13	0	0	0		0
14	0	0	0	0	0
15	0	0	0		
16	0	0	0		•
17	0	0	0	0	0

解除...再次進行上述操作。

● 冷凍室的情況需使用「冷凍」按鍵與「AI節電」按鍵,但指示燈內容通用。

一旦切換為微調狀態後,將持續維 持在微調狀態,直到解除為止。

通知

調整溫度/冰鮮模式/新鮮冷凍

冰鮮模式

將保濕冰鮮室設為冰鮮溫度範圍。 自製冷藏食品保鮮室將同時轉變為更低的溫度。

●溫度參考值※

	一 般模式 (剛購買時)	冰鮮模式
保濕冰鮮室	約2~4℃	約0~2℃
自製冷藏食品保鮮室	約2∼4℃	約-2~0℃

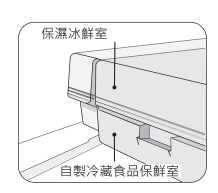


1

按住「冷藏」按鍵3秒以上



●解除時的程序亦相同。(指示燈熄滅)



新鮮冷凍

將冷凍室(下)設為新鮮冷凍的溫度範圍。

- 利用更低溫進行保存,以維持鮮度和美味成分。
- ■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。

●溫度參考值※

	一 般模式 (剛購買時)	新鮮冷凍
冷凍室(下)	約-20~-18°C	約−23℃



1

按住「冷凍」按鍵3秒以上



解除時的程序亦相同。(指示燈熄滅)

通知

● 設為此模式的期間,耗電量 將增加約10~30%。

自動除菌離子



冷藏室內會釋放自動除菌離子,去除浮遊菌和附著菌。

共有兩種模式可供選擇。

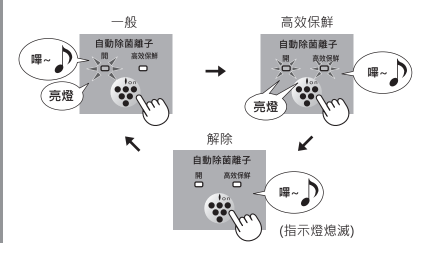
模式	說明
一般	在冷卻運行時釋放離子。
高效保鮮	在一般模式的基礎下,於以下情況時,集中釋放大量離子,並同時讓冰箱內急速冷卻至原本溫度。 依據使用狀況預測的頻繁開關門時段 長時間開啟冰箱門後



高效保鮮模式會在烹飪 過程中等經常開關箱門 的時段,以及放入大量 採購食物後等情況下, 自動啟動。



按下按鍵選擇模式



通知

- •潔淨的冷氣會循環整個冰箱。(保濕冰鮮室、蔬果室除外)
- •不需更換自動除菌離子組件。此外可併用市售的除臭劑無妨。

奈米低溫脫臭觸媒會吸附並分解氣味

由於位於冷氣通道上,因此不需操作、保養、以及更換。

•冷氣不會直接進出保濕冰鮮室和蔬果室,因此不具效果。

自動除菌離子/節電(A)節電)

節電(AI節電)

配合冰箱使用狀況,自動切換節電程度,進行節電(※)。

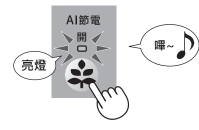
- ●略微提高庫內溫度的設定。
- ●長時間無開關箱門時,會暫停製冰,並提高節電程度。 開關箱門後,會再度開始製冰。

	冷凍室(下)	冷蔵室	自動製冰
通常	約-20℃	約2~4℃	_
AI節電	約−18℃	約3~5℃	未開關箱門時, 將會暫停。

※ 節電效果會因使用環境(溫度設定、環境溫度、冰箱門開關的頻率・保存食物量等)而改變。



按下「AI節電」按鍵



如需解除時,請再次按下按鍵 (指示燈熄滅)

通知

•感覺有冷度不夠或結冰速度太慢等情況時,請將其解除。

快速冷卻

快速冷卻約20分鐘,完成時將以蜂鳴器發出通知。 適用於去除剛烹煮好食物的高溫,以及醃漬料理的事前準備。

1

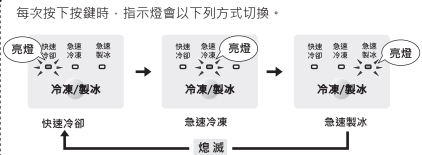
將食物放入冷 凍室(上)內。





按下按鍵選擇「快速冷卻」。





- **會在約20分鐘後自動結束**。(恢復成一般冷凍模式) 聽到鈴聲時,請將食物取出。繼續放置於其中未取出時,將會結凍。 在自動除霜期間設定此功能時,所需時間可能會超過20分鐘。(這是因為自動除霜後,會開始運轉)
- 希望中途停止時,請反覆按下按鍵,直到指示燈熄滅為止。

通知

- 無法與急速冷凍、急速製冰同時設定。
- 放入熱食或水氣多食物而未加蓋時,可能會出現食物表面凍結或冰箱內結霜的情況。 (除霜時請使用濕抹布擦拭)
- 鈴聲會持續發出約30秒。開啟箱門後即會停止。

聰明的自製冷藏食品保存方式

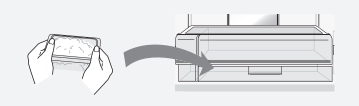
▲ 加熱烹煮後,以快速冷卻模式冷卻。

在常溫中放置直到高溫冷卻時,可能會因當時的室溫而處於細菌容易繁殖的溫度範圍。因此聰明保存食物的要訣,就是利用快速冷卻在短時間內去除餘熱。



做好的菜餚盡 快冷卻保存!

2 放入密閉容器中,並對自製冷藏食品保鮮室設定 冰鮮模式後,就能低溫保存。





急速冷凍

不流失食品美味,迅速冷凍。 亦可冷凍溫熱的食物。

1

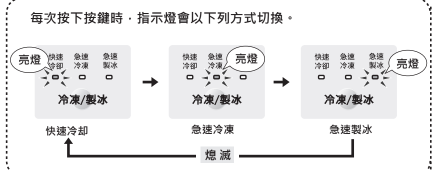
將食物放入冷 凍室(上)內。



自動除菌離子 AI節電 製冰 關製冰盤清潔 □(長按3秒:閃爍 開 開 強 冰鮮 (長按3秒) 冷藏 新鮮 (長按3秒) 冷凍 無線連網 冷卻 冷凍 開 冷凍/製冰

按下按鍵選擇「急速冷凍」。





- **會在約4小時後自動結束** (恢復成一般冷凍模式) 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)
- 希望中途停止時,請反覆按下按鍵,直到指示燈熄滅為止。

通知

- 無法與快速冷卻、急速製冰同時設定。
- 熱食與其他食品隔開5cm以上間隔。
- 勿放入手無法觸摸的高溫(60℃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)

製冰

使用的水

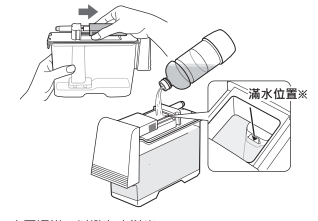
- 請勿使用除飲用水外的其他水。
- 請勿使用熱水(耐熱性:60℃),果汁、茶水、蘇打水及運動飲料等。 (可能會弄髒內部結構。)可能會導致製冰器故障。



「關」是否處於熄滅狀態?

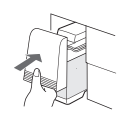


在水箱內注水



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。 將水箱確實推到底部

重複自動製冰。



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。

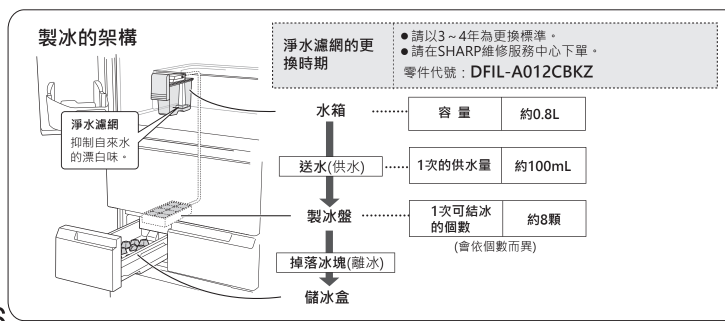
滿冰線

整平冰塊,以儲冰 時的最多儲冰量為 標準。

補充水

為衛生起見,請以1週為 換水標準。

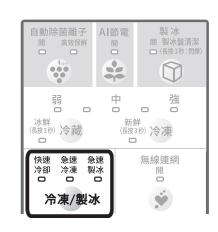




比一般模式更快速製冰。

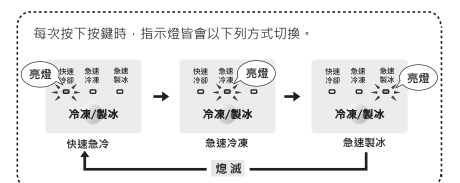
製冰模式	1次(約8個)的製冰時間※		
一般模式的製冰	約2小時		
急速製冰	約1小時20分		

※(環境溫度30℃、溫度設定「中」、AI節電「關」、無開閉箱門時的參考值)



按下按鍵選擇「急速製冰」。





- 完成3次製冰後將自動結束。(恢復成一般製冰模式) 儲冰盒已滿時,將在約1小時後恢復成一般模式。
- 如需中途停止時,請按下按鍵。(指示燈熄滅)

通知

- 在停止製冰狀態下,無法接收指令。
- 無法與快速冷卻、急速冷凍同時設定。

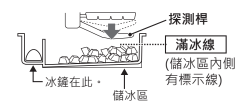
若屬以下情況時,會延長製冰時間。

- 剛設置後。(因為需較長時間方可讓庫內冰冷) (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。

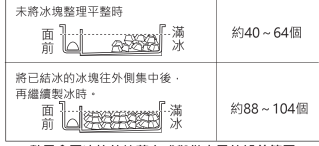
- AI節電設在「開」的狀態。
- 夏季等室溫高。
 - 等室溫高。 冬季等冷卻運轉時間少。

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。



儲冰量



數量會因冰塊的掉落方式與供水量的誤差等因素而改變。

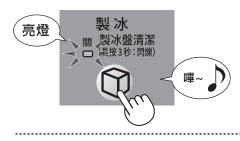
注意

勿將冰鏟或食品放入儲冰區中。誤判為冰塊已滿。並且可能造成冰箱門無法開啟,或探測桿損壞。

停止製冰

夜間或冬季。作為冷凍室使用時。

按下按鍵選擇「關」。



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。

● 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,仍會執行一次離冰動作,故製 冰盤和探測桿仍會移動。(第17頁)

自動除菌離子

(長按3秒) 冷藏

冷凍/製冰

冷卻冷凍

AI節電

中。

製冰

新鮮 (長按3秒) 冷凍

無線連網

關製冰盤清潔 O(長按3秒:閃爍)

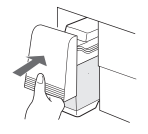
再度開始製冰時

按下「製冰」按鍵

熄滅 製冰盤清潔 (長按3秒: 閃爍)

用水清洗水箱 $(\hat{\mathbf{x}} \mathbf{21}_{ \hat{\mathbf{q}}) }$ 後再注水 · 並確實推入到底部 ·

曾長期停止未使用時,請清潔製冰盤。 (第**19**頁)



須知

● 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。

冰塊的白色部分•浮遊物•白粉

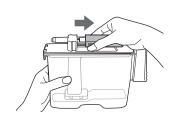
● 容易發生於礦物質成分多時。 (硬度100mg/L以上的水等)

9

準備物品:毛巾1條

自動清潔製冰盤與管路 (無法拆下水洗)

注水後安裝



※水超過滿水位置時,可能會溢出。



剛開始使用或曾有一段時間

未使用冰箱時,請執行此項

操作。

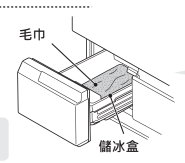


清空儲冰盒

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。

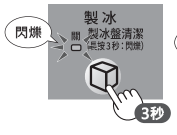
> 放入的毛巾高度不可超過滿冰線 (第16頁)。(以防運作不良)



- 清潔後,水會排放到儲冰盒。
- 清潔1次的排水量為100mL。

按住3秒以上

● 運作中,勿打開製冰室門。





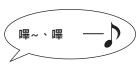


約40秒 (直到聽見嗶—聲為止)

由水箱供水到製冰盤

當指示燈熄滅後, 再次按住3秒以上。







約40秒 (直到聽見嗶—聲為止)

由製冰盤排水到儲冰盒

●結束後將恢復成原本 的製冰模式。

結束後將恢復成原本的製冰模式。 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。



停止製冰/製冰盤清潔

庫內零件的保養

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。





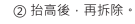
卸除

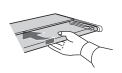
卸除後清洗

可使用的清潔劑 (第22頁)

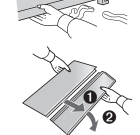
折疊式托盤

① 將面前的部位稍微 抬高後,推入。

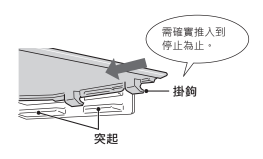




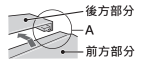
- ③ 拆除2片層板。
 - 完全拉出。
 - 2 朝箭頭方向拆除。



將掛鉤嵌入突起處後,再朝內側推入。



① 將前方部分嵌入後 方部分。



A部位的放入方式 前方部分

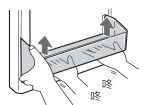
後方部分

② 如圖示,嵌合左右的 突出物。



層架類

左右交互敲打底面,同時抬高後,再拆除。



(為了堅固固 定・以防擱 架掉落)

抽屜式盒體類、蔬果盒托盤

冷凍室 ① 拉出室門。 製冰室 ② 取出盒體。

茲果室

卸

(安裝時以相反步驟



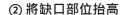
冷凍盒 多用途托盤



蔬果盒托盤

將累積的菜屑集中到蔬果盒托盤中 取出後,不需拆下蔬果盒即可清理。

① 將菜屑集中

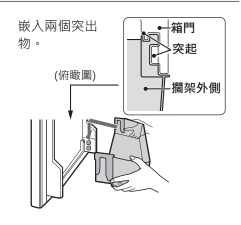






安裝方式

卸除方



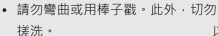
水箱



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

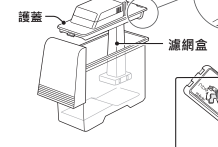
淨水濾網

請勿使用清潔劑,請用水直接清洗。



以防附著於濾網,導 致淨水效果減少。





② 朝箭頭方向轉動,拔 出瀘網盒。

③ 拆除淨水濾網。

式



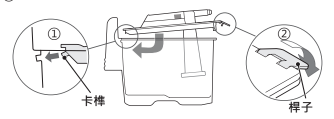
請以3~4年為更換標準。 有破損和臭味時,也請更 換。(第16頁)

組裝方式 相反程序。

護蓋的安裝方式

① 安裝卡榫。

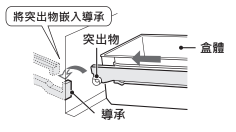
② 用桿子固定。



這種零件脫落時

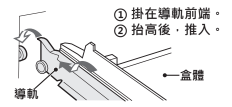
抽屜式箱門

・冷凍室(上)・製冰室 圖示為冷凍室(上)



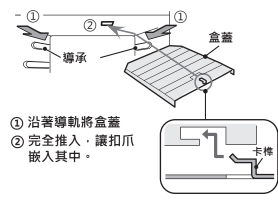
・ 冷凍室(下)・蔬果室

圖示為冷凍室(下)



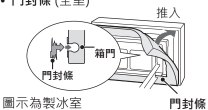
盒蓋

• 蔬果室

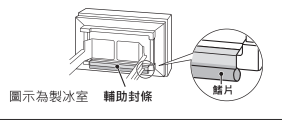


封條類

• 門封條 (全室)



• 輔助封條(僅限製冰室、冷凍室(下)) 讓鰭片朝外側嵌入



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導致受傷)

- 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。(以防因不穩定而導致受傷)

保養



使用溫水、或已稀釋的中性 清潔劑(洗碗精),再用軟布



●使用中性清潔劑後,請務必用水濕擦, 以拭除清潔劑。最後再使用乾布擦拭。 (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

尼龍菜瓜布

棕刷 熱水(60℃以上)



有機溶劑 (稀釋劑、揮發油、 貼紙清除劑等)



鹼性、弱鹼 性清潔劑

可能傷害塑 膠的物質

滾輪•滾輪底座

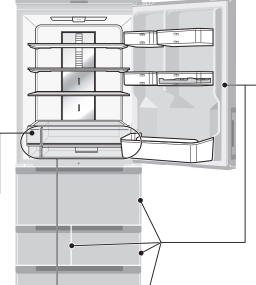
髒汙情況非常嚴重時,可能會在開關 箱門時發出嘎吱聲。此外也可能因為 冰箱門的重量等因素,導致滾輪底座 上產生滾輪滾動的痕跡。







●拔除插頭後,5分鐘內勿插入。 (以防故障)



察覺有髒汙時,請 立即擦拭乾淨。



門封條

由於非常容易髒污,故請定期 的進行保養。

確實保養冷藏室、蔬果室。

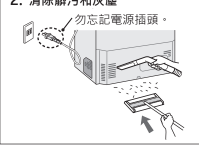
調節腳周圍、背面、地面、 壁面 每年1次

可能因灰塵或結露等因素,導致牆 壁或地板等處變色。即使是平常看 不見的位置,也請清理。

1. 轉動調節腳,移動冰箱。



2. 清除髒污和灰塵

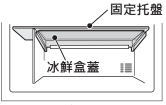


不可觸碰位於水箱內側的 機械部位(以防故障)。



不可拆下固定托盤與冰鮮盒蓋

冰箱內部的髒污情況非常嚴重時,請 拆下水箱與盒體類後,再擦拭乾淨。



(拆下水箱與盒體類後的狀態)

注意

• 抹布需用力擰乾。 (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。 (以防塑膠破裂或變色)

這個時候

清空製冰盤

(移動和搬運冰箱 時、或長期不需使 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 按住「製冰」按鍵3秒以上。 (最初會發出短音「嗶」·此時需繼續按壓)
- ④ 待經過約40秒 · 發出結束音後 · 再倒掉儲冰盒內的水或冰。



長期不使用冰箱 時

- ① 清空製冰盤。(上述①~④)
- ② 拔出電源插頭。
- ③ 拆下接地線。
- ④ 清潔庫內,將箱門打開2~3天,予以乾燥。(為了抑制氣味、黴菌和鐵鏽)

停電

- 為避免庫內溫度上升,請減少增加保存食品、和開關箱門的次數。
- 重新通電時的情況如下。

項目	重新通電時的狀態
溫度調整(包含微調)、冰鮮模式、新鮮冷凍、自動除菌離子、AI節電、製冰停止、高效保鮮模式、無線 LAN 連接、語音音量、Bluetooth 設定	維持設定
快速冷卻、急速冷凍、急速製冰、製冰盤清潔	解除設定

搬遷時 (移動和搬運)

- ① 清空製冰盤。(上述)
- ② 拔出電源插頭。
- ③ 拆下接地線。
- ④ 卸除底座蓋,提高調節腳。
- ⑤ 在通路上,鋪上保護膜或毛毯等。
 - 防止刮傷地面。
 - 冰箱內部的蒸發盤積水可能會溢出。
- ⑥ 握住背面上方和底面移動用把手,進行搬運。



蒸發盤(無法由外看見)



●設置後可立即插入電源插頭無妨。

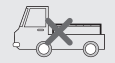
注意 關於移動用運輸輪

- 勿用於實木地板等軟質地板上。 以防刮傷地板。
- ●不可横向移動。



切勿以橫放的方式裝載冰箱。

● 會因機械部(壓縮機等)故障而不再冰冷。



故障排除?

最常諮詢的症狀

委託維修或諮詢前,請再度檢查。

不冰冷・冰冷效果不佳

日常使用方法

- · 勿在冰箱內塞入過多食物
- · 減少開關箱門次數
- ·確實關閉箱門。 如有縫隙時·可能因此冷氣 外洩·導致冰冷效果不佳或 結霜。(第**25**頁)

是否以為已關緊箱門, 但其實仍有縫隙?



冰箱剛設置好時



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**29**頁)



請稍待一會。從開啟電源到庫內冰冷為止,需花費以下 時間。

- ●一般 2~3小時
- ●夏季等炎熱環境時 約10小時以上

設置方式

請確認散熱空間。

冰箱周圍需要散熱間隙。

(第6頁)

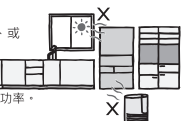
將冰箱設置於通風良

好的位置。

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。



檢查

食品有無從盒體的頂端 或擱架突出?請收納整 齊並關緊冰箱門!



食品的放入方式

冷藏室

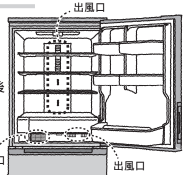
食品有無堵住出風口和 進氣口?

高溫食品請先讓其冷卻後 再放入冰箱內。

庫內的溫度上升、製冷功 率下降。



進氣口



冰淇淋請放入冷凍室(下)。

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

設定

是否將溫度設定為「弱」?



- ·請將溫度設定變更為「中」~「強」。 設為「弱」時,冰箱內的溫度會略微偏高。(第**10**頁)
- 將冷凍室設定為「強」後,冷藏室的溫度可能會隨之 降低。此時,請將冷藏室設定為「弱」。

是否已設定「AI節電」功能?

請將其解除並觀察情況。 設定「AI節電」時,冰箱內的溫度會略 微偏高。(第13頁)

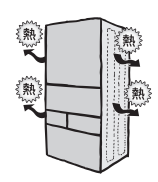


冰箱側面溫度高

此為正常現象,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℃。
- 特別是夏季·會有手無法長期觸摸的高溫· 但並無安全及性能上的問題。

請讓冰箱周圍保持通風



何時開啟電源? 插頭該何時拔出?

是否剛設置後?

設置後·建議靜置5分鐘後再插入插頭。

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。

最常諮詢的症狀 續

發出異音

以下聲音並非異常

零件的吱吱聲

「嘶」「嗚」

會因冰箱內的溫度變化,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

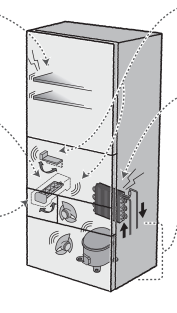
咕咕叫的聲音(20~30秒)

此為離冰或供水的聲音。即使 水箱已空,仍可能會發出聲音。

離冰聲音

「咕隆咕隆」

儲冰量少時,聲音會變大。



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

「空洞聲」「吱」「嘰嘰」等等

亦可能發出「劈哩劈哩」「喀嚓喀嚓」「噗噗」. 或是水流聲。

壓縮機或散熱扇的聲音、較大的運轉聲

強力冰鎮時,會放大運轉聲。

- · 正在進行快速冷卻、急速冷凍、急速製冰中
- 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 (第6頁)

放大運作聲,發出吵雜聲。 請確認以下事項。

- · 是否因其他物品碰撞到冰箱而發出聲響?
- · 是否因設置方式不佳而導致冰箱傾斜?
- 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**9**頁)

- 請關閉半開的箱門。
- 即使關閉所有箱門,仍未停止聲音時,則為故障。 請委託維修。

警示音故障時,可暫時關閉電子音。

按住「取消」鍵5秒以上。 (會在經過約2天後再次響鳴)



結露和結霜、地面潮濕

請用乾布拭除結露,並用濕布拭除結霜。

容易結露結霜的位置如下。 但此為正常現象,並非異常。

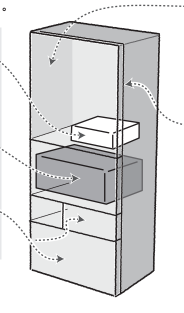
保濕冰鮮室內 …………

在未包裹保鮮膜之下,放入水 分多的食品時,就會結露。

放入大量的葉菜類時,就會 結露。

冷凍室門表面與背面

兩天等濕度高時,就會結露。 (請改善通風情況)



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?

請洽客戶服務中心更換零件。

雨天等濕度高時,頻繁開閉箱門,就會結露。

箱門週邊

箱門有無確實關緊?

請確認以下事項。

- · 食品是否被箱門夾住。
- · 食品是否掉落在冷凍室的最深處。
- · 有無食物超出盒體的頂端?

門封條有無損傷?

請洽客戶服務中心更換零件。

自動製冰的問題

關於製冰能

1

無法結冰

是否剛設置好冰箱?

剛開始結冰時間

- 一般 6~8小時
- 夏季等炎熱環境時 約24小時以上

庫內冰冷後,才能製作冰塊,因此第一次製冰時, 需花費時間。

自動製冰是否設定為「關」?

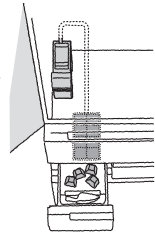
請按下「製冰」鍵, 讓「關」指示燈熄滅。 (第18頁)



請確認零件的狀態。

- 水箱是否已装水? 請注水到滿水位置。
- 水箱是否已確實推到底?
- 儲冰盒的儲冰部分是否放 入了食物或冰鏟?

請將食品放在冷凍室,並將 冰鏟放在指定位置。



已確認上述事項後,仍無法製冰時

請先完成「製冰盤清潔」(第19頁)的操作 後,再觀察約半天時間。

|製冰速度慢 請一併確認 (第24頁) 不冰冷、冰冷效果不佳。

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

是否已設定「AI節電」功能?

請解除「AI節電」。 (第13頁)

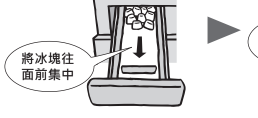
在顯現效果之前,請先觀察一段時間。



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17頁) 最底部的冰塊量多時,也有可能停止製冰。





2

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。
- 有突出物的冰塊 此為殘留製冰盤水路形狀的冰塊。
- 冰塊碎片 此為冰塊的突出物或 突角物。在意時,請 用冰鏟清除。



• 有孔洞的冰塊

此為冰塊中的氣泡凝集並變大。

- 白色部分、殘留浮遊物的冰塊 (第**18**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**18**頁)

冰塊有氣味

請確認以下事項

• 清潔水箱時的清潔劑有無殘留?

有可能是清潔劑殘留的 味道。

水箱內的水是否為很早 以前裝入的? (換水標準:1週)



- 淨水濾網是否太久未更換?(更換標準:3~4年)(第16頁)
- 清洗淨水濾網時有無使用清潔劑? 請更換淨水濾網。 清潔劑附著濾網時·會發出氣味。 清潔劑一經附著後即無法洗掉。 請用水清洗淨水濾網。

淨水濾網 (不可使用清潔劑)



無法清潔製冰盤 (未排水) (第19頁)

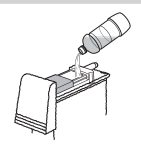
請確認以下事項

3

其

他

- 是否注水到水箱的滿水位置?
- 是否將水箱確實推到底?



儲冰盒內是否仍有冰塊等? 請清除冰塊、冰鏟、食品。



冰塊掉到冷凍室(下)內

用力開閉製冰室門時,冷凍室(下)有可能會離冰。

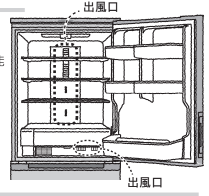
其他問題

食品結凍

食品的放入方式

水分多的食品,應遠 離冷氣出風口

因該處溫度較低,可能 導致食物結凍。



設定

是否將溫度設定為「強」?

- · 請設為「中」並觀察情況。(第**10**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

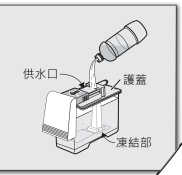
環境溫度是否偏低 (5℃以下)?

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 ...

- · 勿強制開啟護蓋。
- · 請從供水口注水, 予以溶解。

冷藏室過冷時,會造成殘 留於底部的水結凍。



在意庫內的氣味

請用擰乾的濕抹布,擦拭冰箱內部。

· 奈米低溫脫臭觸媒無法消除所有氣味。(第**12**頁)

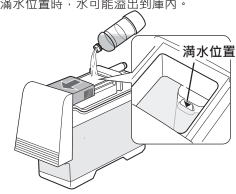
自動除菌離子會產生臭氧。

· 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。

庫內潮濕

水箱是否注水過量?

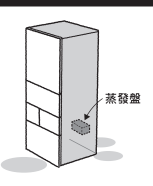
超過滿水位置時,水可能溢出到庫內。



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。



在意零件或產品的形狀(條紋和凹口)

此為正常現象,並非異常

又,性能上無任何問題。

此為在零件或產品的製造過程中產生的情況。

· 塑膠零件看起來像龜裂 或刮傷般的條紋

此為樹脂材料的結合部位, 或是模具接合部位所造成的 形狀。



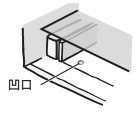
・箱門內側或冰箱內側牆面的 小孔洞

冰箱門與冰箱內側牆面上各 有數個。



・塑膠部的凹口

此為因樹脂材料收縮形 成的凹口。



・主體側面的波紋或變形

內部埋設著散熱管。

可能會因照明的照射方式等因素而看見。

指示燈的亮燈位置不斷變動、冷藏室庫內燈(LED)不斷閃爍、通知區顯示的數字不斷改變

此為賣場展示用的設定。請解除。



無法設定快速冷卻、急速冷凍、 急速製冰

不可同時設定。 請解除目前執行中的模式,或等待其結束。 $(\mathbf{\hat{\mathbf{3}}}\mathbf{14} \cdot \mathbf{15} \cdot \mathbf{17}_{\mathbf{\bar{\mathbf{1}}}})$

冷藏室庫內燈(LED)閃爍

- ·如為剛開啟電源後的5分鐘之內時,代表設定在 賣場展示用模式。請解除。(如左側所示)
- ·箱門(冷藏室、製冰室、冷凍室(下))是否未關緊? $(\mathbf{\hat{9}}_{\mathbf{\bar{9}}})$

通知顯示區亮燈



散熱用風扇馬達(無法從外頭看見)故障。 請委託維修。

- · 雖可繼續進行冷卻運轉 · 但冰冷效果可能 會不佳 ·
- · 顯示內容會持續顯示至維修完成為止。



箱門(冷藏室、製冰室、冷凍室(下)) 是否未關緊 ? (第 $\mathbf{9}$ $\mathbb{9}$ $\mathbb{9$

所有指示燈同時閃爍

代表操作面板故障。請委託維修。

·操作面板雖無法使用,但冷卻運轉不受影響。

箱門的問題

關閉箱門後,其他箱門隨之開啟

此為正常現象,並非異常。

·可能會因關閉的風壓,造成其他箱門瞬間開閉。 (因冰箱內各空間的冷氣通道相互連接所導致)

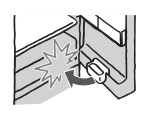
左右開門需非常用力方可開啟

·請用調節腳,進行調整。(第2頁)

左右開門的其中一側無法開啟

· 市售整理盒或擱架 · 有無抵觸層板 ? 請將冰箱內的物品整

請將冰箱內的物品整 理與收納至箱門可關 閉的程度。



箱門的關閉情況不佳

請確認食物的放入情況

冷蔵室

食品有無突出?市售的整理盒或擱架,有無頂到層板 等處?

請加以整理收納。

蔬果室•冷凍室

- · 食品有無突出?
- · **盒體有無被食物頂高?** 請在盒體高度範圍以內· 進行收納。
- ・有無食物掉落在盒體的 最深處?

請拆下盒體並移除食物。(第20頁)



打開冷凍室門後,發出摩擦聲

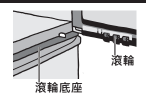
請開閉冷凍室門數次,讓冰掉落。

聲音來自附著於滾輪上的露水 結凍所致。



發出嘎吱聲

· 滾輪底座是否已髒污? 滾輪通過的部份請頻繁的 進行保養。



規格

機種名稱		SJ-MW46AT-H		
		SJ-MW46AT-W		
電源 額定電壓	₹、額定頻率	110V • 60Hz		
電動機額定电流	(A)	1.32		
電動機額定消耗	電功率 (W)	135		
除霜的額定輸入	功率 (W)	150		
電熱裝置額定消	耗電功率 (W)	165		
消耗電量(kWh/A	∃)	23		
	寬	650		
外觀尺寸 (mm)	深	630		
	高	1838		
重量 (kg)		94		
	總容積	457		
	冷蔵室	240		
 有效內容積(ℓ)	冷凍室(上)	27		
	冷凍室(下)	88		
	製冰室	20		
	蔬果室	82		

■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-MW46AT-H, SJ-MW46AT-W							
	限用物質及其化學符號						
單元	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	0	0	0	0	0	0	
隔板本體	0	0	0	0	0	0	
冷卻循環	0	0	0	0	0	0	
冰箱內庫內零件	0	0	0	0	0	0	
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。



根據NCC低功率射頻器材技術規範3.8.2規定:

- 取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- · 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。
- · 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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

SHARP

進口商:台灣夏普股份有限公司

進口商地址:新北市土城區中山路 16號 7樓

客戶服務專線:0809-090-510

製造敞問:

SHARP APPLIANCES (THAILAND) LIMITED