

TOSHIBA

電冰箱（家庭用）
使用說明書

型號

GR-RB469WE-PGT (21)

GR-RB469WE-PGT (A6)

GR-RB469WE-PGT (A8)



- 感謝您購買東芝冰箱。
- 為了安全且正確地使用，在使用之前，請仔細閱讀本說明書並完全了解冰箱。
- 請將本說明書保存在便於隨時翻閱的地方。
- 請確認是否收到保固卡。

客戶經常詢問的問題

check!

為什麼不製冷?



第26頁

操作面板
的使用方法



第8~9頁

為什麼門不能
關閉、高低差?



第7、28頁

食品的儲存位置及溫度

接通電源，待冰箱製冷後，再放入食品。

冷藏室(冰箱內) 請參照第10頁

*約2 ~ 6°C

已烹調的食品、冷藏小件物品、調味品等。



冷藏室(門上置物架) 請參照第12~13頁

*約3 ~ 8°C

調味品、罐裝食品、軟管裝調味品、牛奶、啤酒、果汁等。



速冷冰鮮盒

請參照第11頁

*約0 ~ 2°C

肉類、魚類、乳製品、加工食品、容易發酵或腐爛的食品等。

- 鮮凍、解凍都在速冷冰鮮盒進行。



製冰盒
(自動製冰機)

請參照第15~16頁

可自動製冰。



冷凍室 請參照第14頁

*約-19 ~ -21°C

冷凍食品、冰淇淋等。

- 快速冷凍在冷凍室進行。



蛋架

請參照第13頁

雞蛋和
冷藏小件物品等。



蔬果室 請參照第14頁

*約4 ~ 9°C

蔬果室滑動盒

蔬菜、水果等。



蔬果容器

蔬菜、水果、瓶類等。



*注1 圖中的溫度值，是在實驗室環境下測得的數值。
(實驗室條件：環境溫度為32°C、溫度調節檔位「中」，未放入食品，關上冰箱門，待溫度穩定時)

目錄

食品的儲存位置及溫度	2
------------------	---

使用之前

安全注意事項	4 ~ 5
--------------	-------

安裝方法	6 ~ 7
------------	-------

- 1 安裝 6
- 2 固定 6
- 3 調整 7
- 4 插入電源 7
 - 接地方法 7

使用方法

操作面板的功能	8 ~ 9
---------------	-------

- 溫度調節 8
- 展示模式 8
- 請關門 9
- 節電功能 9
 - 節電妙招

冷藏室	10 ~ 13
-----------	---------

- 速冷冰鮮盒 11
- 活動置物架 12 ~ 13
- 門上置物架、蛋架 13

蔬果室	14
-----------	----

冷凍室	14
-----------	----

自動製冰機	15 ~ 16
-------------	---------

- 製冰前 15
- 快速製冰 15
- 不使用製冰功能時 15
 - 注意事項 16

快速冷凍	17
------------	----

保養維護

清潔保養	18 ~ 21
------------	---------

自動製冰機的保養	22 ~ 23
----------------	---------

常見問題

發生下列情況時	24
---------------	----

- 更換室內燈時
- 玻璃部件碎裂時
- 停電時
- 拔出電源插頭時、保險絲或斷路器斷開時
- 長期不使用冰箱時

棚架及容器的負重	24
----------------	----

疑似故障時的處理方法 25 ~ 29	
--------------------	--

- 關於聲音 25
- 關於製冷 26
- 關於製冰 27
- 關於門 28
- 關於操作面板 28
- 關於結露、結霜、漏水 28
- 關於活動置物架 29
- 其他 29

搬運、遷居時/規格	30
-----------------	----

電氣原理圖	31
-------------	----

附件	32
----------	----

關於製冷劑及發泡絕熱材料

本冰箱使用不破壞臭氧層並對地球溫室效應沒有影響的無氟利昂製冷劑（異丁烷）和無氟利昂發泡絕熱材料（環戊烷）。無氟利昂製冷劑是一種碳氫化合物，具有可燃性。它被密封在「製冷迴路」裏面，在通常的使用過程中不會發生洩漏。萬一不小心使製冷迴路受到損傷，請避免使用明火和電器用品，並打開窗戶換氣，然後與選購的經銷商取得聯繫或致電客服專線。

關於使用場所


- 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。
 - 民宿型態之環境。
 - 餐飲及類似的非零售應用。


安全注意事項

請務必遵守。

為了防止對用戶或他人造成傷害或財產損失，並且讓用戶能夠更安全正確地使用本產品，此說明書裡記載了有關安全使用方面的重要內容。請充分理解下列內容（標示、圖示符號）後閱讀正文，並遵守記載事項。

標示符號的說明


 **警告** 表示誤操作時，有可能造成死亡或重傷。


 **注意** 表示誤操作時，有可能造成輕傷或物品損壞。

* 重傷是指因失明、燒傷、燙傷、凍傷（高溫、低溫）、觸電、骨折、中毒等留下後遺症的以及需要住院或長期去醫院接受治療的人身傷害。
* 輕傷是指無需為了治療而住院或長期去醫院看病的負傷、燙傷或觸電等。
* 物品損壞是指對家庭財產、飼養的動物或寵物造成的長期傷害。

圖示符號的說明

 具體的禁止內容標示在圖示符號中或在其附近用圖畫或文字說明。

 具體的強制內容標示在圖示符號中或在其附近用圖畫或文字說明。

 具體的注意內容標示在圖示符號中或在其附近用圖畫或文字說明。

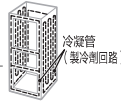
警告

關於設置



禁止

- 請勿破壞冷媒迴路。受損時，製冷劑可能出現洩露，導致起火、爆炸。受損時，請勿觸摸冰箱，請進行下列步驟，並和選購的經銷商聯繫或致電客服專線。
 1. 打開窗戶，更換室內空氣。（請不要使用排氣扇）
 2. 請不要使用明火或電器。



- 請勿置於發熱電器的附近
將可能有引起故障或火災之虞。

- 請勿置於油煙和灰塵多的環境裡
將可能有引起故障、火災或觸電之虞。



禁止濕氣

- 不要放置在潮濕的地方或易濺水的地方
將可能有引起火災或觸電之虞。



強制

- 採取必要措施，防止地震或受到其他外力時冰箱翻倒
冰箱翻倒可能有讓人受傷之虞。



- 冰箱的周圍應保留一定空間

請參照第6頁

製冷劑洩漏時，可能在空氣中滯留，有引起火災或爆炸意外之虞。電器外殼或嵌入構造的通氣孔須保持暢通。



請務必接上地線

- 在濕氣較重、或有水氣的地方使用時，請裝上地線以及防漏電裝置。
否則一旦漏電，將可能有引起火災或觸電之虞。

關於電源插頭/電源線

如不遵守下述事項，將有可能引起火災或觸電。

若電源線損壞時，必須由製造廠商或其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。



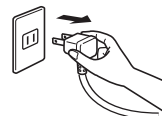
強制

- 請單獨使用110V的交流電源插座
- 插入電源插頭時應使電線朝下，且完全插入插座中
- 定期清除電源插頭的灰塵



強制

- 從電源插座拔出插頭時，請握住插頭拔出



強制

- 保養時或長期不用時，請將電源插頭從插座中拔出



禁止濕手

- 請勿用濕手拔出、插入電源插頭



禁止

- 請勿使用損壞的電源線和電源插頭、插入插座時感到鬆弛時請勿使用
- 請勿損傷、捆綁、彎折、用重物壓或用冰箱背面擠壓電源插頭及電線

出現下列情況時



強制

- 發生異常或故障時，請拔出電源插頭，停止使用
將有可能引起火災、觸電、受傷、燙傷之虞。
需修理時請聯繫經銷商或致電客服專線。
《異常·故障的情況》 · 電源線、電源插頭異常發熱時 · 電源線有嚴重劃痕或變形時
· 聞到燒焦氣味時 · 冰箱地面經常積水時 · 有輕微觸電感時



- 可燃氣體（液化石油氣、天然氣等洩漏時，請勿觸摸冰箱或電源插頭，應首先通風換氣
否則電源接點一旦出現火花將可能引起火災、爆炸、嚴重受傷、燙傷等意外之虞。

警告

關於使用



禁止

- 請勿儲存易燃易爆物品
- 請勿在附近使用可燃性噴霧劑
將可能有引發爆炸或其他意外的風險。

- 請勿將醫學藥品或學術實驗材料放入冰箱
家用冰箱不能保存這些需要嚴格控管溫度的物品。且除食品以外的物品可能會使冰箱部件出現損壞或故障的風險。

- 請勿食用有異味或變色的食品
將可能有引發食物中毒或其它疾病的風險。

- 請勿吊掛或在冰箱門上攀爬
將可能造成冰箱傾倒、冰箱門脫落，夾傷手等意外的風險。

- 請勿在冰箱頂部放置物品
物品掉落會造成受傷，如置放裝有液體的容器，濺出的液體將可能影響到電氣絕緣效果，而有造成火災、觸電的風險。



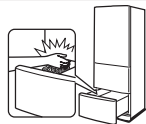
- 請勿碰撞玻璃棚架等
造成裂痕和缺口時，將可能有讓人受傷之虞。當出現裂痕和缺口時，請勿觸碰並請立即聯絡經銷商或致電客服專線。

- 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，以確保孩童不嬉玩電器



禁止接觸

- 請勿用手觸摸自動製冰機的製冰部分（製冰盒上側）
否則製冰盤轉動時，將可能有讓人受傷的風險。



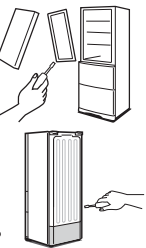
禁止沖洗

- 請勿沖洗冰箱的內部和外部
否則將可能有降低電氣絕緣性，從而引發火災或觸電的風險。



禁止拆卸

- 請勿自行拆卸、改裝、修理
- 請勿打開冰箱背面的後蓋
否則可能引起火災、觸電、受傷、燙傷。此外，如果損傷製冷迴路，可能引發火災或爆炸意外。需修理時，請向選購的經銷商聯系或致電客服專線。



報廢時



強制

- 冰箱報廢時，請交給經銷商或專門的報廢機構
若隨意報廢，製冷劑、發泡層材料誤接觸火源，將有可能引發火災或爆炸的風險。
- 報廢時請卸下門封
否則將可能有小孩幼兒被關在裡面，造成事故的風險。



注意

關於使用



禁止

- 請勿讓食品超出置物架
- 請勿將無法完全置入雙排儲存格的瓶類食品放在前排
否則瓶類物品可能會掉下來，造成損壞。



- 請勿將瓶類物品放入冷凍室
否則瓶類物品可能凍結裂開，造成損壞。

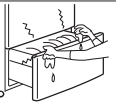


- 請勿在冰箱內使用電器產品
製冷劑洩漏時，將可能有引發火災或爆炸的風險。除了製造商所建議的電器外，不得在食物儲藏室內使用其他的電器。



禁止濕手

- 請勿用濕手碰觸冷凍室的食物和容器（金屬製）
因為低溫將可能有讓人凍傷的風險。



禁止接觸

- 請勿將手腳伸進冰箱的底部
否則可能因鐵板等將可能有讓人凍傷的風險。



強制

- 玻璃棚架和鮮凍盒頂板必須用雙手取放
否則掉落可能會碎裂，將可能有讓人受傷的風險。

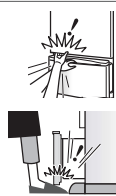
門開關注意事項



禁止

- 請勿強力關門
否則食物掉落可能有讓人受傷之虞。

- 請勿在抓住冷藏室門把手的同時開關蔬果室門
- 請勿將手指伸入冷藏室門的側面



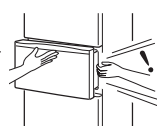
- 請勿將腳靠近冷凍室的門
否則腳可能被門的縫隙夾到而有讓人受傷的風險。



強制

- 關閉冰箱門時，應抓握好把手
若抓住把手的上邊，將可能有夾傷手指的風險。

- 在開關門或有他人正在接觸冰箱時，請確認冰箱門是否會夾傷手指
將可能有被夾傷的風險。

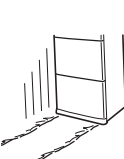


搬運、移動時注意事項



禁止

- 在易損傷的地板上請勿使用冰箱下的滾輪
否則可能損傷地板。
移動時請鋪墊上保護板等。

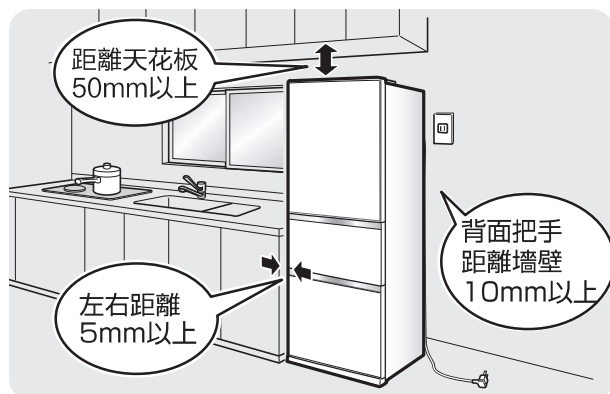


強制

- 搬運時請使用前面下側和背面上的搬運用把手 **請參照第30頁**
否則可能因手滑而掉落，有讓人受傷的風險。
- 安裝在平衡穩固的地板上
安裝在不穩定的地方，將可能有傾倒而造成受傷的風險。

安裝方法

1 安裝



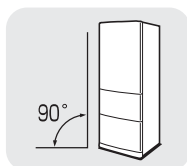
安裝場所的選擇方法

遠離熱源和陽光直射的地方

- 可避免冷卻能力的降低，節省電費。

請放在平整、乾燥、通風較好的地方

- 否則可能引起振動（噪音）和門下降。
地上為地毯、地板、聚氯乙烯製品時，請鋪上較堅固的木板。
（避免冰箱重量引起地面變形以及冰箱底面的熱量引起的變色）。



周圍留有空隙

- 可避免冷卻能力的降低，節省電費。
且可避免產生振動聲以及牆壁變色等情況。

注意

- 根據冰箱的安裝狀態不同，有時會發生電話、對講機、收音機和電視機等有雜音或影像素亂的現象。這種情況下，請將這些設備盡可能遠離冰箱。

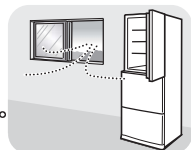
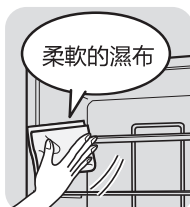
保養

擦拭冰箱內部

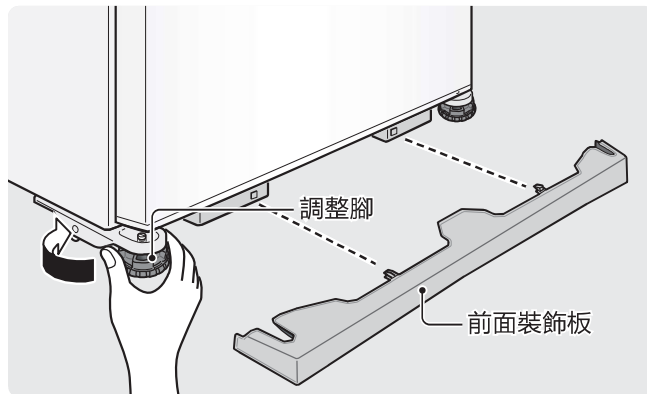
- 為了便於使用，冰箱內的食物存放容器及導軌等部位塗有符合日本食品衛生法的潤滑劑。

如潤滑劑不小心沾到存放容器或導軌以外的部位時，請用柔軟的濕布擦拭乾淨。

剛開始使用時，可能會有塑膠味。請給房間通風，這樣異味就會消散。



2 固定

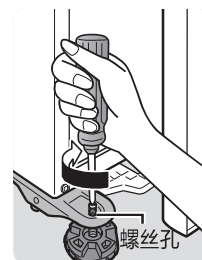


1 調節調整腳

- 請按箭頭方向旋轉左右兩邊的調整腳，使調整腳觸及地面，不要讓冰箱晃動。

當調整腳無法用手轉動時

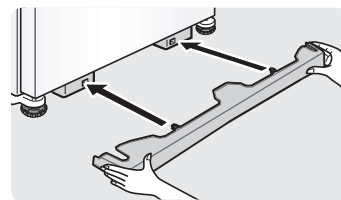
- 請打開冷凍室門，用螺絲起子等工具轉動調整腳螺絲。



如過度轉動調整腳螺絲，可能會掉出螺絲孔外。

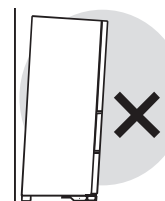
如轉動調整腳仍不能調平冰箱的話，請在冰箱下面墊上墊板。

2 按指定位置安裝前面裝飾板



注意

- 冰箱要水平固定，以免向前傾斜導致門不能完全關閉。



做好防震措施

為了防止冰箱翻倒，建議用鏈條或皮帶穿過箱體背面上方的左右把手，將冰箱固定在堅固的牆壁或柱子上。

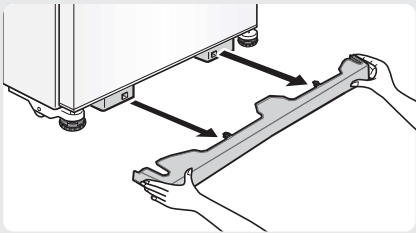


3 調整

- 冰箱門會因為地板的狀態以及食品的重量，在數日後出現門下降的情況。此時請再次調整門的平行度。

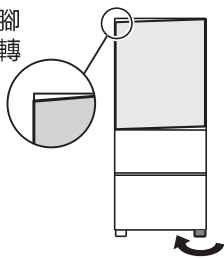


1 取下前面裝飾板



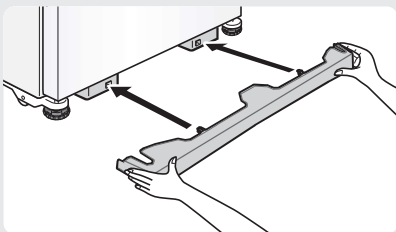
2 調整門的平行度

將右側的調整腳
按箭頭方向旋轉



當調整腳無法用手轉動時
請參照第6頁

3 按指定位置安裝前面裝飾板



4 插入電源

食品請在放涼後才放入
冰箱。
製冰會在冰箱冷卻下來
以後才開始。

安裝好確認接地
正常後，即可插
入電源插頭



1 請將電源插頭插入電源插座 (請使用110V交流的獨立電源插座)

2 請確認是否處於展示模式

- 處於展示模式時，不可進行製冷。
請解除展示模式。請參照第8頁

接地方法

為了防止觸電事故，
必須採取接地的安全措施。



將位於機體背面下部左側的地線
接到地線端子上。

■ 當沒有地線端子時
請向原購買店洽購。

請勿將地線接到以下地方

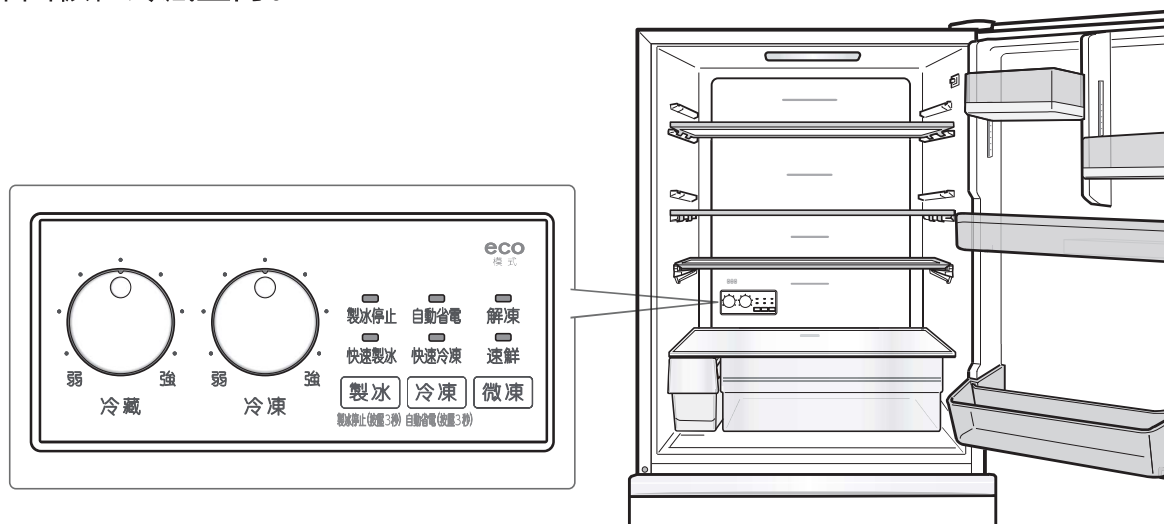
- 水管或煤氣管 (可能導致爆炸或起火)
- 電話線或避雷針的地線 (打雷時很危險)

安裝在水氣或濕氣多的位置時

請務必連接好地線。
特別是冰箱安裝在水氣或濕氣較多的位置時，
除了需要連接地線外，還需安裝防漏電裝置。

操作面板的功能

操作面板在冷藏室內。



溫度調節

一般情況下，請調節至「中」檔使用（強和弱的中央）。

冷藏室溫度調節檔位	
強	比「中」低2~3℃。
中（強和弱的中央）	約2~6℃。
弱	比「中」高2~3℃。

冷凍室溫度調節檔位	
強	比「中」低4~5℃。
中（強和弱的中央）	約-19~-21℃。
弱	比「中」高4~5℃。

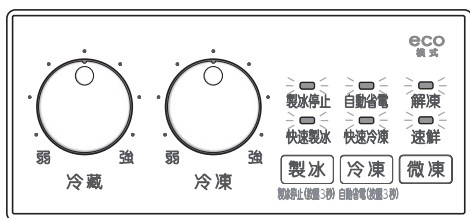
- 圖中的溫度值，是在環境溫度為32℃，溫度調節檔位為「中」，未放入食品，關上冰箱門，溫度穩定時測得的值。
- 調節冷藏室的溫度時，速冷冰鮮盒和蔬果室的溫度也會一起變化。

提示

- 當處於自動省電時，即使調節為「中」或「強」，溫度設定依然比「中」高1~2℃。當製冷不足時，請解除自動省電模式。 [請參照第9頁](#)

當操作面板全部亮燈時（展示模式）

處於展示模式時，冰箱不製冷。



處於展示模式時操作面板全部亮燈

打開冰箱門，

製冰 和 **冷凍** 同時按壓3秒，

（直到發出嗶~的提示音）

▶ 當操作面板全部滅燈時，表示展示模式被解除。

請關門

冷藏室、冷凍室的任何一個門打開時間超過1分鐘以上時，響起提示音（如下表）。

門打開的時間	提示音
1分鐘、2分鐘後	發出7次提示音
3分鐘後	連續發出提示音

關好門，提示音就會停止。

提示

- 門打開一點時，不會發出提示音。（如食物塞得過滿，或食品袋子被夾住時等情況。）

自動省電

設定為自動省電時，約可以省電10%*。

冷藏室門和冷凍室門在24小時以上都沒有開閉時，將自動切換成省電20%的模式。

- 以對食品沒有影響的溫度運行。（冷藏室和冷凍室的溫度約高1~2℃）
（溫度值是在環境溫度為32℃，溫度調節檔位為「中」，未放入食品，關上冰箱門，溫度穩定時測得的值。）
- 處於自動省電約20%的模式時，祇要打開冷藏室、冷凍室的任一個門，就會自動切換成省電10%的模式。
- 以下情況時，省電效果可能會有所變化。
 - 設定為快速製冰・快速冷凍功能時
 - 周圍溫度、門開關頻度、溫度調節檔位、食品存放量不同時
- 設定為自動省電時，製冰時間可能會延長，製冰次數也會變少。

設定方法

關上冷凍室門，

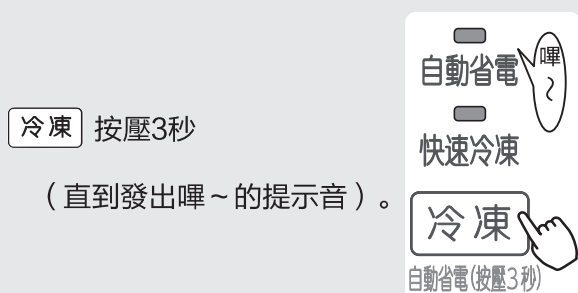


「冷凍」按壓3秒（直到發出嗶嗶嗶的提示音）。

「自動省電」燈亮，開始使用自動省電功能。

解除方法

關上冷凍室門，



（直到發出嗶~的提示音）。

「自動省電」燈滅，解除使用自動省電功能。

提示

- 當處於自動省電時，即使調節為「中」或「強」，溫度設定依然比「中」高1~2℃。當製冷不足時，請解除自動省電模式。

* 一般運行和自動省電模式的比較。在本公司環境實驗室的實驗條件下測量的值。條件：環境溫度為32℃時，設定為冷藏室「中」、冷凍室「中」，無門的開關動作，製冰有運行。根據使用環境不同，測量值也會不同。自動省電效果的測量條件和 CNS 2062-2000 的測量基準不一樣。

省電妙招

靈活使用自動省電功能

● 不要過於擁擠

食物存放過於擁擠，會使冷空氣循環不良。



● 盡量減少開關門次數

過於頻繁開關門，會使冷空氣洩漏，冰箱內溫度升高。

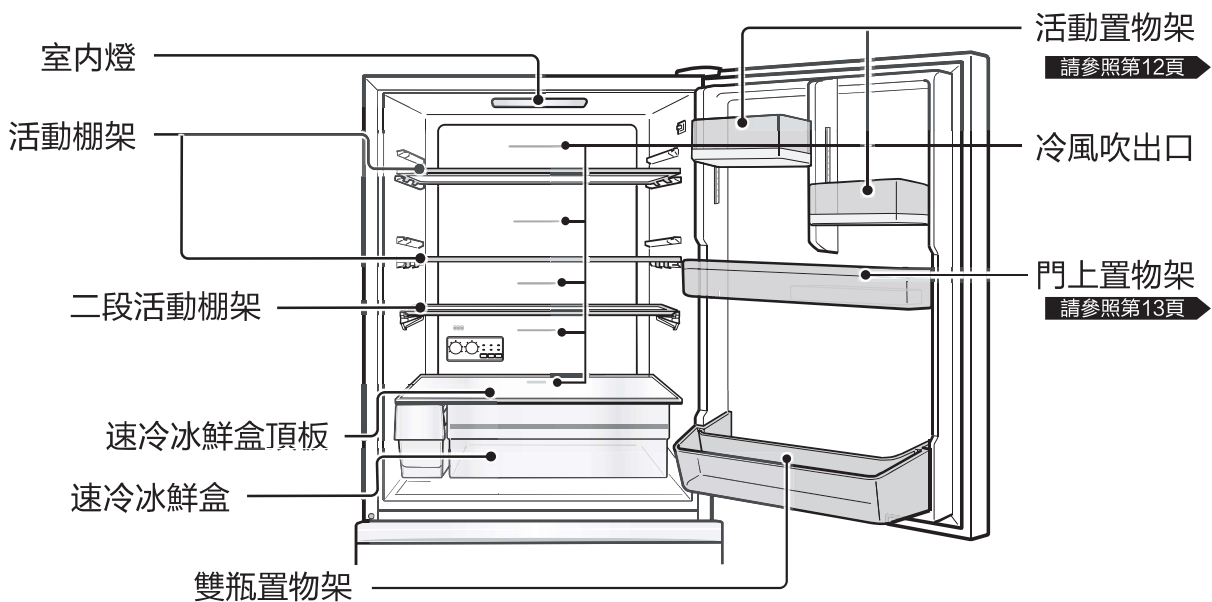


● 冷卻後再存放

熱飯熱菜待冷卻後再存放，以防冰箱內溫度升高。



冷藏室



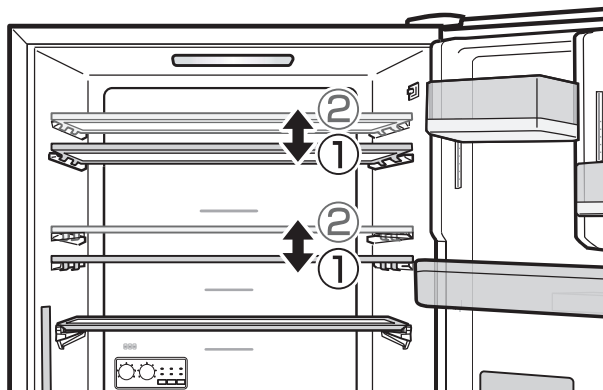
活動棚架



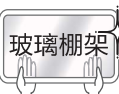
玻璃棚架較重，必須用雙手取放！

- 活動棚架和門上置物架可根據食物高度進行兩層調節。

(拆裝方式 請參照第19頁)



二段活動棚架

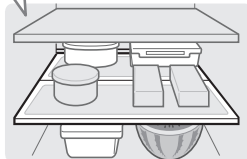


玻璃棚架較重，必須用雙手取放！

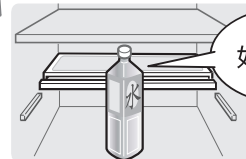
- 根據食物大小可將前段棚架收起。

(拆裝方式 請參照第20頁)

1 作為普通棚架。



2 提起前段棚架的前側往裏推，可收起前段棚架



如塑料瓶等

注意

- 水分多的食品及雞蛋、飲料等放置在冷風吹出口前面時，容易結凍。請放在棚架靠前的位置。(特別是碳酸飲料，結凍後可能會破裂)

提示

- 冷藏室門開啓10分鐘以上，室內燈會自動熄滅。

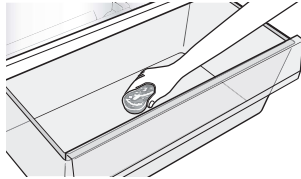
快速微凍・解凍功能的使用

快速微凍

對肉類、魚類等生鮮食品快速制冷且不結凍。

1 準備

- 將食品放在速冷冰鮮盒。

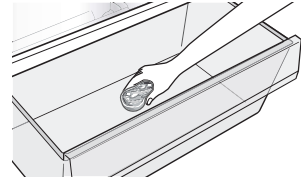


解凍功能

將肉類、魚類等冷凍食品解凍到可烹調的硬度，想快些解凍時使用。

1 準備

- 將冷凍食品放在速冷冰鮮盒。



提示

- 其它食品可一起放在速冷冰鮮盒內。
- 食品較厚或者堆放重疊時，是無法在設定的時間內完成解凍的。

注意

- 水分多的食品放在冷風吹出口前面時，容易結凍。請隔開一點距離放置。
- 當速冷冰鮮盒上有食品汁液時，請立即擦拭乾淨。

2 設定

快速微凍

解凍功能

快速微凍的設定方法

關上冷藏室的速冷冰鮮盒，
按壓 **微凍**，使速鮮顯示燈亮燈。



「速鮮」顯示燈亮，
開始使用快速微凍功能。

亮燈90分鐘後自動結束。
(「速鮮」顯示燈熄滅)

解凍功能的設定方法

關上冷藏室的速冷冰鮮盒，
按壓 **微凍**，使解凍燈亮燈。



「解凍」顯示燈亮，
開始使用解凍功能。

亮燈90分鐘後自動結束。
(「解凍」顯示燈熄滅)

- 快速微凍或解凍結束後的食品可一直放在速冷冰鮮盒內。










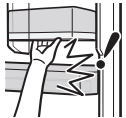
中途停止時

和設定方法的操作相同。反復按壓 **微凍**，使相應功能滅燈。

提示

- 快速微凍、解凍、快速冷凍不可以同時進行設定。

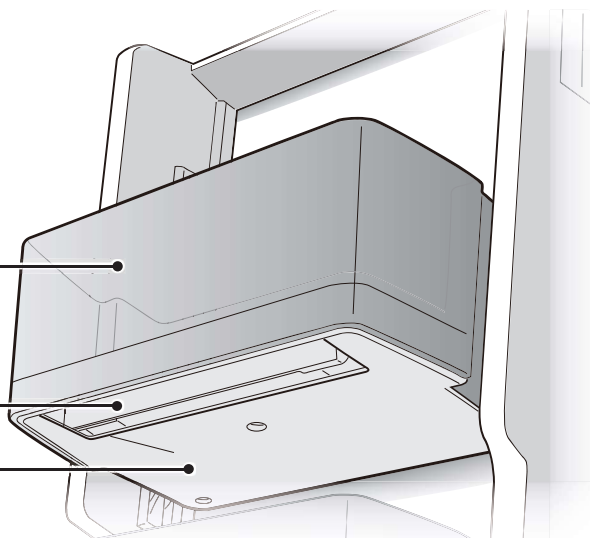
活動置物架的使用方法

 警告	 請勿自行拆卸、改裝、修理 禁止拆卸	 請勿攀吊於活動置物架或活動置物架底座上 禁止
	 請勿水洗活動置物架底座 請沾水擦拭或乾布擦拭。 禁止濕氣	 拆卸活動置物架後，請勿在置物架底座放置調味料或飲料瓶等。 調味料掉落，可能造成受傷。 
 注意	 強制 安裝活動置物架及其底座時，請務必確認置物架和底座內沒有放置物品。	 強制 當移動或拆裝時，請用手扶着輕輕操作，當心夾手。 可能引起部品損壞或造成受傷。 

位於最上層的活動置物架可配合食物高度進行6層調節。

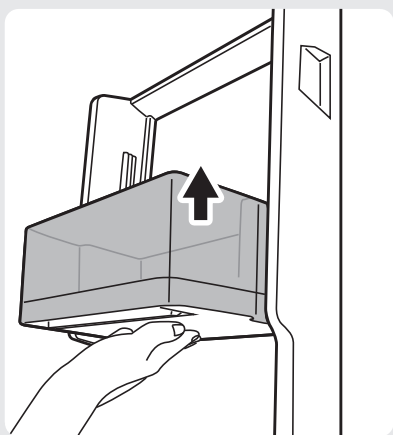
(拆裝方式 請參照第19頁)

活動置物架
 拉手
 活動置物架底座

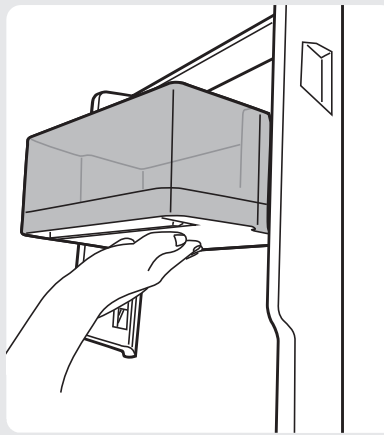


活動置物架上升時

1 手托起活動置物架底座，往上推

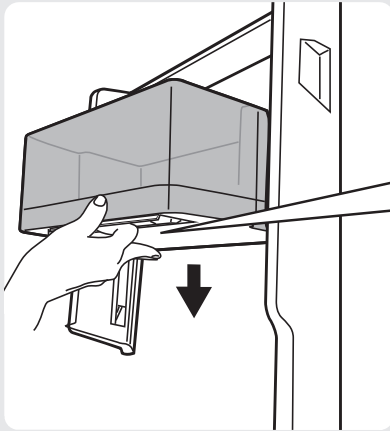


2 移動到所需位置

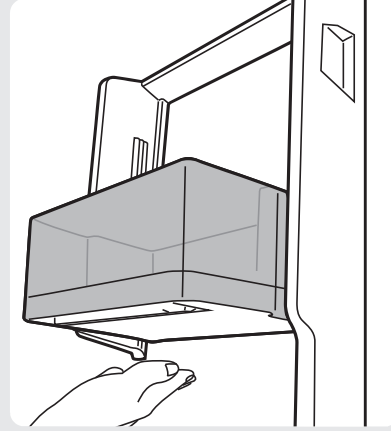
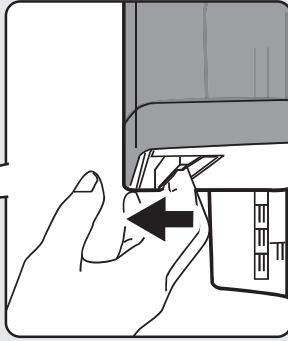


活動置物架下降時

1 往前拉起底座拉手，使活動置物架下降



2 移動到所需位置後放開拉手



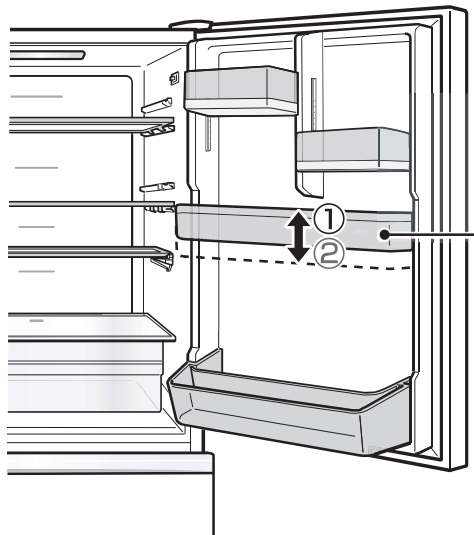
注意

- 當放置有食品等時，請注意輕輕移動。
(否則食品等可能掉落，造成受傷)
- 當調節活動置物架高度時，安裝到位時會發出「咔」的聲音。
(否則部品可能掉落，造成受傷)
- 請勿放置過高的食品或調味料等，避免關不上門。
(否則部品可能掉落，造成受傷)
- 拆下容器後，請勿將調味料或飲料等放置在底座上。
(否則食品等可能掉落，造成受傷)



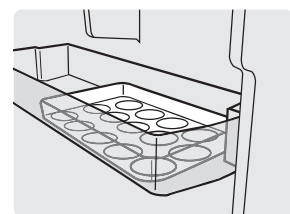
門上置物架・蛋架的使用方法

位於中層位置的門上置物架可根據食物高度進行兩層調節。
(拆裝方式 請參照第19頁)

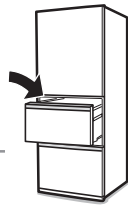


門上置物架

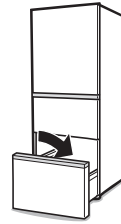
- 將蛋架翻過來，可作小件物品容器使用。



蔬果室



冷凍室

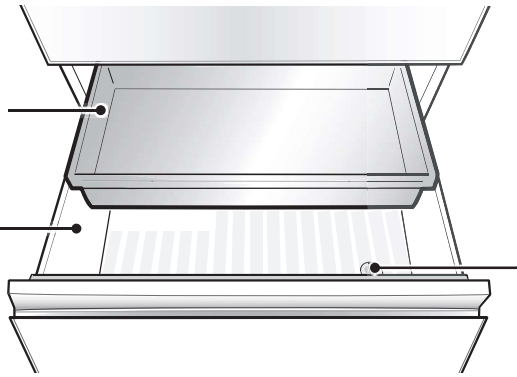


蔬果室

蔬果室滑動盒
可存放小型水果、蔬菜

蔬果容器(抗菌*)
可存放大型及中型水果、蔬菜

拆裝方式
請參照第21頁

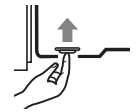


清潔口蓋
位於果蔬容器底部。
便於清潔容器內的碎葉等垃圾。



提示 ● 蔬果室的門即使沒有完全關閉，也不會發出請關門提示音。
請參照第9頁

當蓋子無法取出時，
可以打開蔬果室，
將手伸進蔬果容器
下方，用手將蓋子
頂出。



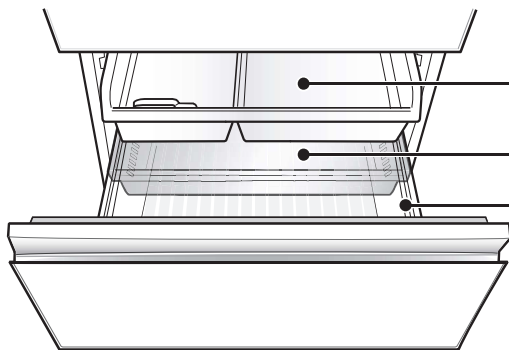
※清理完垃圾後，請務必將蓋子
復位鎖好，否則會造成蔬果室
內的水分流失。

* 蔬果容器的抗菌作用
● 試驗機構：(一財) BOKEN品質評價機構 ● 試驗方法：薄膜密著法(按照JIS Z 2801)
● 抗菌方法：抗菌劑 ● 抗菌對象：蔬果容器 ● 試驗結果：99%以上的抗菌效果

冷凍室

快速冷凍的使用方法
請參照第17頁

拆裝方式
請參照第21頁



冷凍室上層滑動盒

冷凍室下層滑動盒

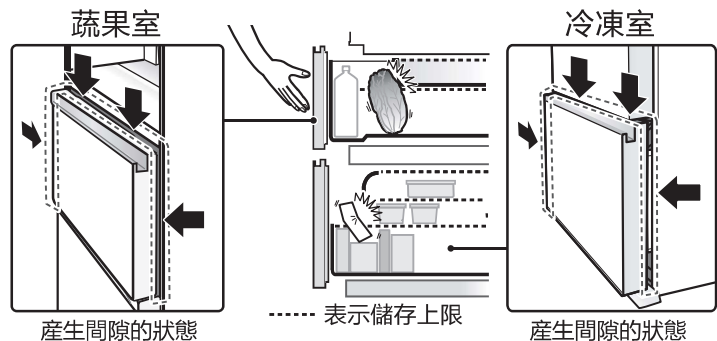
冷凍儲存容器

注意

● 請勿讓容器或儲存盒中存放的食物量超出右圖所示的儲存上限位置。

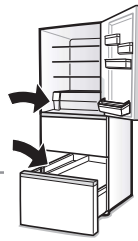
否則，由於門無法完全關閉，而導致門封產生間隙，不僅會降低製冷性能，引起凝露或結霜，還可能會造成部件的損壞。

食物超出儲存上限會導致門無法完全關閉。
(產生間隙)

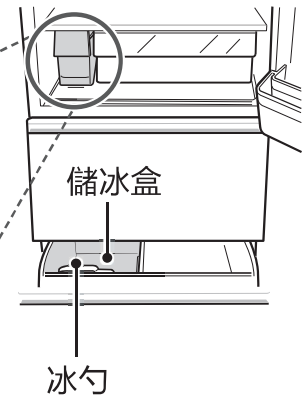
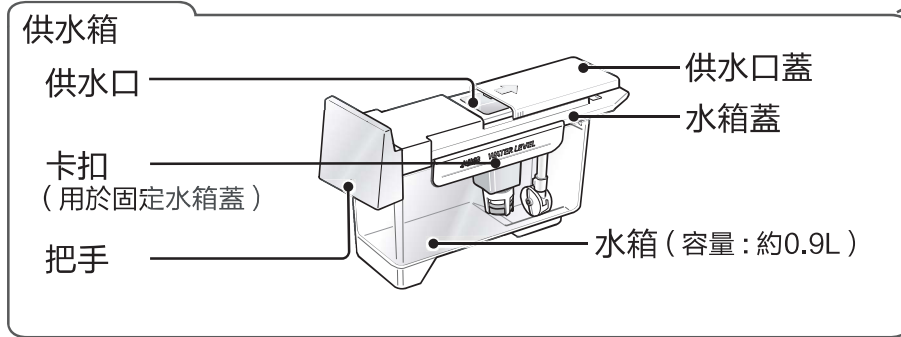


※為了便於說明，圖中省略了冷藏室門的表示。

自動製冰機



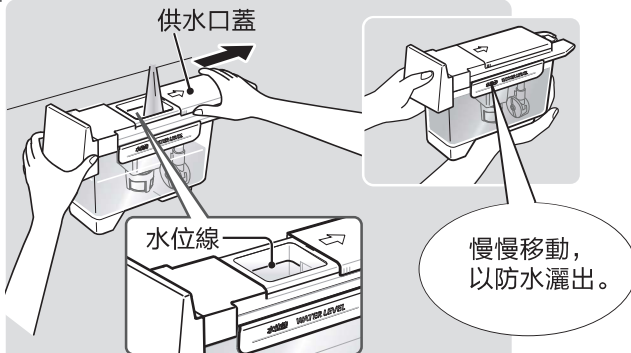
製冰盤有實施抗菌處理。*



使用方法

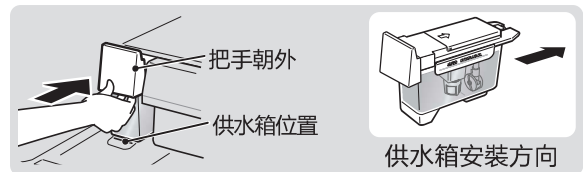
製冰前

1 打開供水口蓋，加水至「水位線」位置。



如果加水量超過「水位線」位置，在安裝供水箱時，水容易潑灑出來。

2 將供水箱推到「供水箱位置」
不推到規定位置，將無法製冰或無法關門。



快速製冰 (快速製冰)

設定方法

按壓1次 **製冰**

▶ 「快速製冰」燈亮，開始快速製冰。

約8小時後，自動結束。(快速製冰滅燈)



中途停止時

反復按壓 **製冰**，直到快速製冰滅燈。

▶ 響起「嗶」提示音，「快速製冰」滅燈。

提示

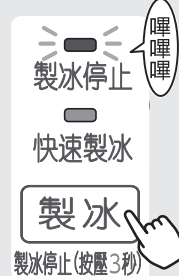
- 當供水箱沒有水或儲冰盒的冰塊已滿時，不能進行快速製冰。

不使用製冰功能時 (製冰停止)

設定方法

關上冷凍室門，
按壓3秒 **製冰**，
(直到響起嗶嗶嗶的提示音)

▶ 「製冰停止」燈亮，製冰停止。



- 當設定為製冰停止時，殘留在製冰盤中的冰或水完成製冰後，會落入儲冰盒中，並停止製冰。

解除方法

關上冷凍室門，
按壓3秒 **製冰**，(直到響起嗶~的提示音)

▶ 「製冰停止」滅燈，開始製冰。

自動製冰機 …續

注意事項



製冰前/製冰用水

- 使用前，請務必先用水清洗供水箱。
- 推薦用戶使用純淨水。

使用礦泉水製冰時，請使用
硬度100mg/L以下的礦泉水。

硬度
100mg/L
以下



礦泉水、淨水器的水等去除了氯的水，比較容易滋生雜菌、水垢，並導致供水箱內壁黏膩，因此需要小心清潔。

- 請勿放入60°C以上的熱水，或果汁等清水以外的液體，否則將會造成故障。
- 請倒掉第一次製出的冰塊（約30個），可能有異味或污垢。



製冰時間及儲冰量

- 製冰時間
- | | |
|------|------------|
| 一般製冰 | 約 2 小時 / 次 |
| 快速製冰 | 約 1 小時 / 次 |
- （環境溫度為20°C，不開關門的情況下）

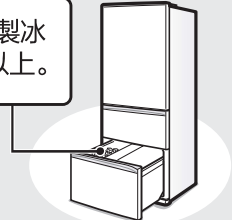
- 儲冰量
- | | |
|----------------------|--------------|
| 將冰塊攤平持續製冰時 | 約 150 個 |
| 冰塊堆積在局部區域時或製冰室門沒有關閉時 | 約 50 ~ 100 個 |

- 在一般製冰模式下，1次可以製出約10個冰塊。根據冰箱的運行狀態不同，製冰時間有可能會延長。

以下情況時，製冰時間可能會延長

- 剛開始使用時，冷凍室尚未充分冷卻的情況下。特別是夏季等環境溫度較高時，甚至可能需要1天以上。
- 冰箱門開關次數較多時，或是一次放入大量食物時。
- 冬天等室溫較低時，或是夏季等非常炎熱時。
- 冰箱周圍的空隙過窄時。請參照第9頁

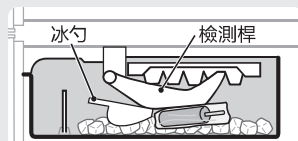
環境溫度較高時，製冰時間可能需要1天以上。



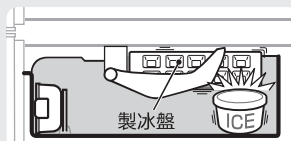
製冰時的注意事項

檢測桿碰到冰塊前會持續製冰。

供水箱內有水的情況下無法製冰，可能是發生以下情況

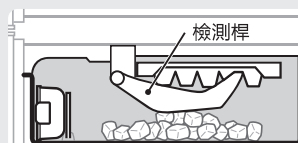


存放有冰塊以外的物品，碰到了檢測桿

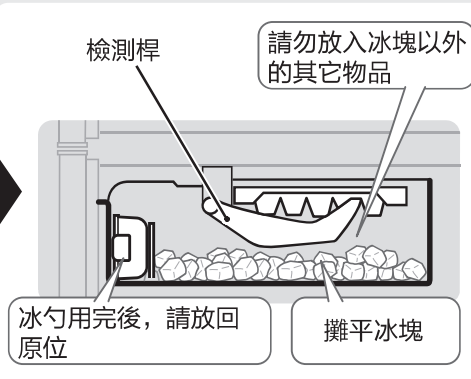


存放有冰塊以外的物品，導致製冰盤翻轉時碰撞或製冰停止

製冰量少，可能是發生以下情況



部分冰塊堆積在局部區域時，可能會使冰塊過早碰到檢測桿，導致製冰不足就停止製冰的情況發生。

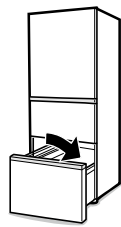


- 當不製冰時也請勿將冰塊以外的物品放置在儲冰盒內。否則再次啓用製冰功能時，物品等可能碰到檢測桿，導致故障或不能製冰等。

* 製冰盤的抗菌作用

- 試驗單位：（一般財團法人）日本食品分析中心
- 試驗方法：薄膜密著法（JIS Z 2801）
- 抗菌方法：抗菌材料
- 抗菌對象：製冰盤
- 試驗結果：確認有99%以上的抗菌效果

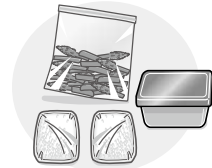
快速冷凍



快速冷凍食品。

冷凍食品時的注意事項

- 請選用鮮度較好的食品。
- 為防止食品乾燥，請使用保鮮膜或密封容器、密封袋子等存放食品。
- 已被解凍的食品，請全部用完，否則會變味或口感變差。

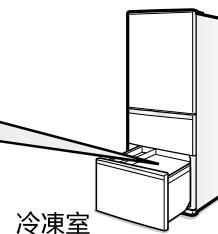


1 準備

在冷凍室進行。

- 請將密封的食品放在冷凍室上層滑動盒的冷凍食品貯存盒中。
- 當打開冷凍室時是看不到冷凍室上層滑動盒的，請將冷凍室上層滑動盒抽拉出來。

冷凍室上層滑動盒



2 設定

設定方法

按壓1次 **冷凍**



「快速冷凍」燈亮，開始快速冷凍。

約150分鐘後，自動結束。（「快速冷凍」燈滅）



中途停止時

反復按壓 **冷凍**



響起「嗶~」的提示音，
「快速冷凍」燈滅。

直到「快速冷凍」燈滅。



提示

- 快速微凍、解凍、快速冷凍不能同時設定。

清潔保養

- 蔬果室・冷凍室的清潔保養 [請參照第21頁](#)
- 自動製冰機的清潔保養 [請參照第22頁](#)



警告



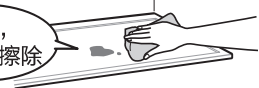
清潔時，請拔出電源插頭
拔出插頭



請勿自行拆卸、改裝、修理
禁止拆卸

- 平時如有污跡，用乾布擦淨即可。

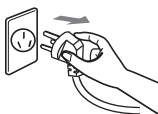
有污跡，
請立刻擦除



看不見的地方也請進行1~2次/年的清潔。

清潔步驟

1 拔出電源插頭



2 請用柔軟的布沾
溫水擦拭

- 使用廚房用中性洗滌劑時，請務必稀釋後使用。
- 使用洗滌劑後，請務必沾水擦掉洗滌劑，再用乾布擦拭。

注意

- 塑料部件、玻璃棚架、玻璃門等位置上如沾到油或果汁時，請立即擦拭乾淨。否則，可能會導致這些部件破裂或變色。
- 請勿對玻璃表面以及邊緣部位進行衝擊等方式的施力。否則，可能會導致玻璃碎裂或有缺口。
- 請勿使用以下物品：



廚房用鹼性洗滌劑或標有弱鹼性的洗滌劑
(否則，可能會導致塑料部件、棚架、門等破損)

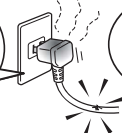


研磨粉、洗衣粉、酒精
(乙醇、甲醇等)、汽油、
稀釋劑、酸、鹼、蠟、石油、
熱水、刷子等
(否則，可能會導致塑料部件、
玻璃棚架、玻璃門等破損，或
塗漆面被損壞)

清潔後的檢查

清潔後請對電源線及電源插頭進行
一下檢查，以防發生觸電或火災等。

電源線損傷、
插頭發熱、
插頭鬆脫



有灰塵時，
請用乾布
擦拭乾淨



- 如有疑問，請立刻致電客服專線。

[請參照第32頁](#)

速冷冰鮮盒

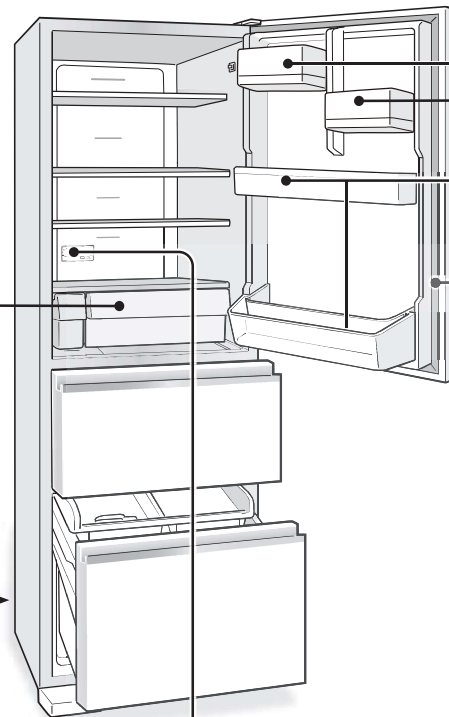
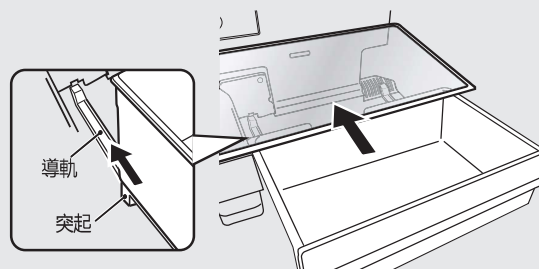
水洗

拆卸方法

將速冷鮮盒拉出到最大限度，稍往上提起後取出

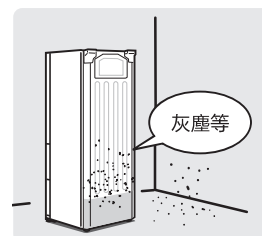
安裝方法

沿導軌裝入速冷冰鮮盒並推到最裡面



冰箱背面和地板

- 拉出冰箱，打掃灰塵。
- 擦拭背面、牆壁和地板上的污垢。



活動置物架

活動置物架

水洗

活動置物架底座

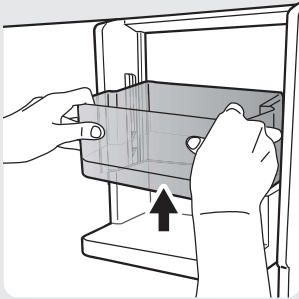
濕布或乾布擦拭

活動置物架底座水洗可能造成故障

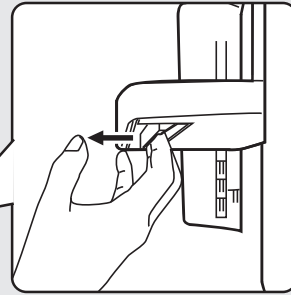
拆卸方式

• 安裝方式和拆卸方式相反。

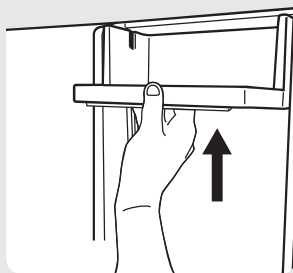
1 雙手邊抓住活動置物架邊
往上提起



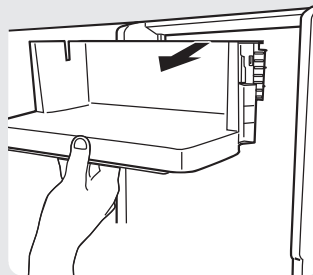
2 拉起活動置物架底座的拉手



3 邊拉起拉手邊將活動置物架底座推至最高位

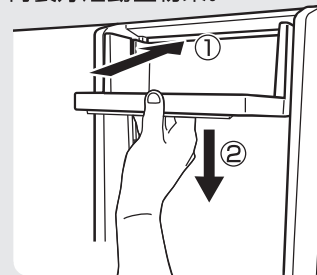


4 將活動置物架底座的拉手拉到最前面，拆出底座



安裝方式

邊拉底座拉手邊將活動置物架底座按照①②的順序安裝好以後，再裝好活動置物架。



門上置物架、雙瓶置物架

水洗

門封

濕布擦拭

弄髒後容易損壞，會引起冷氣洩漏。



門表面 濕布或乾布擦拭

如果有污跡擦不掉時，請用少量稀釋的中性洗滌劑進行擦拭。再用抹布蘸清水擦乾淨洗滌劑，最後用乾布擦拭。

操作面板

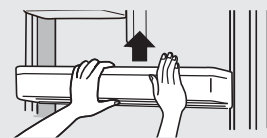
乾布擦拭

• 請用柔軟乾布擦拭。
清潔後，請確認溫度設定位置等是否改變。



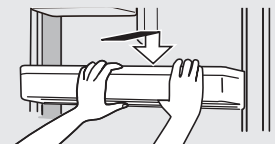
拆卸方式

從下面交替地向上頂置物架，取出置物架
• 置物架安裝得較牢固



安裝方式

將置物架水平放入，再按下去即可。



清潔保養 ...續

速冷冰鮮盒頂板

水洗



玻璃製品較重，
必須用雙手取放。

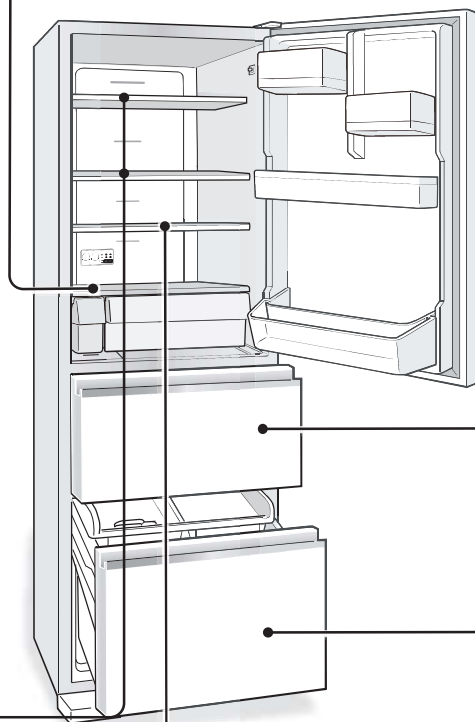
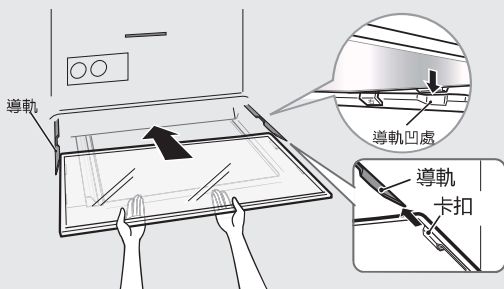
先拆下速冷冰鮮盒和供水箱。

拆卸方式

雙手拿住並稍往上抬起速冷冰鮮盒頂板以後將其往前拉出

安裝方式

雙手拿住速冷冰鮮盒頂板，將速冷冰鮮盒頂板卡扣對準冷藏室導軌裝入，頂板上的突起需安裝到冷藏室導軌凹處



二段活動棚架

活動棚架

水洗



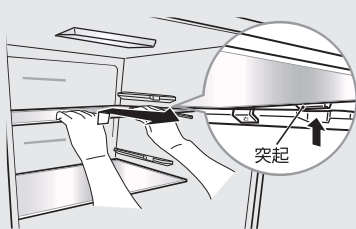
玻璃製品較重，
必須用雙手取放。

拆卸方式

1 雙手拿住活動棚架



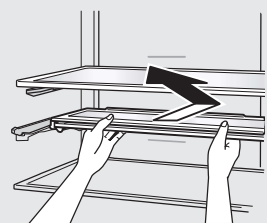
2 雙手將其稍往上抬起，將其拉出



玻璃製品較重，
必須用雙手取放。

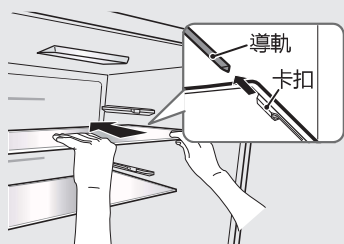
拆卸方式

手抓住棚架，斜向上拉起取出
· 安裝方式和拆卸方式相反。

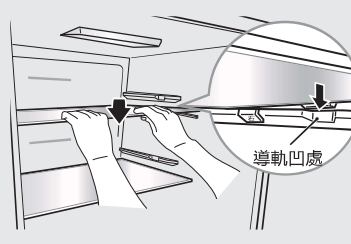


安裝方式

1 雙手拿住活動棚架，棚架導軌對準冷藏室的導軌裝入



2 雙手稍微將其抬起，將棚架的凸起口入到導軌的槽中



突起背面標有左右標識，
請確認以後再安裝棚架。

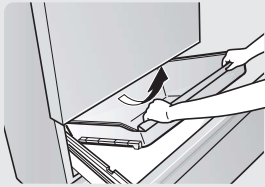
水洗

蔬果室滑動盒、蔬果容器

水洗

拆卸方式

1 將門拉出到最大限度，取出蔬果室滑動盒。



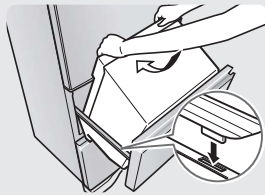
2 將門稍往上提再拉出，取出蔬果容器。

將門提起過高的話會導致門脫落。

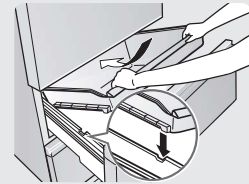


安裝方式

1 將門拉出到最大限度後往上提再拉出，將蔬果容器上的突起插到導軌的孔內並安裝到位。



2 將門拉出到最大限度，安裝蔬果室滑動盒並往裡推。

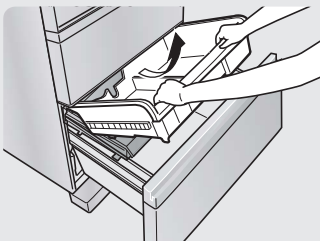


冷凍室上層滑動盒、冷凍室下層滑動盒、冷凍儲存容器

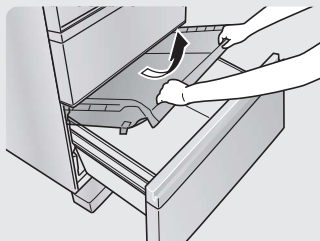
水洗

拆卸方式

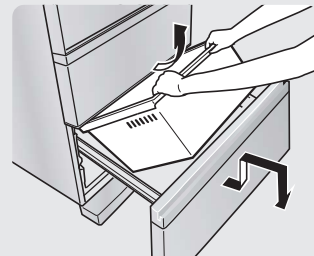
1 將門拉出到最大限度，將門向上抬起的同時繼續拉出，直到門碰到地為止，取出冷凍室上層滑動盒



2 取出冷凍室下層滑動盒（第1步和第2步的操作可以反過來）

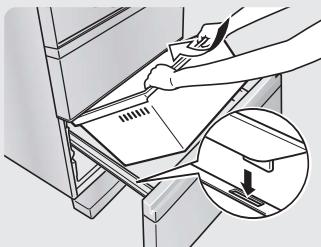


3 取出冷凍儲存容器

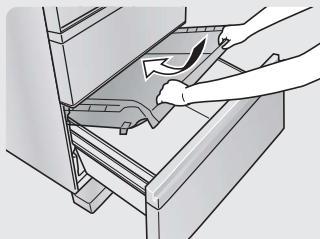


安裝方式

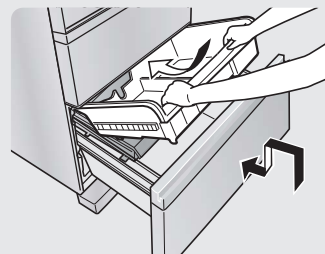
1 將門拉出到最大限度，將門向上抬起的同時繼續拉出，直到門碰到地為止，將冷凍儲存容器的凸起插到導軌的孔內並安裝到位。



2 安裝冷凍室下層滑動盒（第2步和第3步的操作可以反過來）



3 安裝冷凍室上層滑動盒



自動製冰機的保養

警告



禁止拆卸

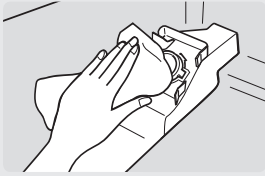
請勿自行拆卸、改裝、修理



禁止接觸

請勿用手觸摸自動製冰機的製冰部分（儲冰盒上側）

請務必使用柔軟的濕布或海綿清潔，需清洗的部件必須用清水清洗。
（防止滋生霉菌、水鏽等）



請勿使用以下物品：

- 洗滌劑、漂白粉、研磨粉、刷子、稀釋劑、汽油等
（否則，可能導致異味或故障）
- 熱水
（各部件的耐熱溫度為60°C）



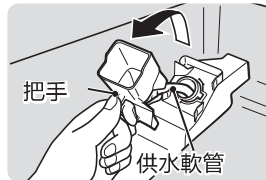
供水管路

接水盒

1~2次/年

拆卸方式

- 先取出供水箱，再抓住接水盒的把手將接水盒取出。



- 用柔軟的濕布擦拭接水盒的安裝槽處（冰箱上）



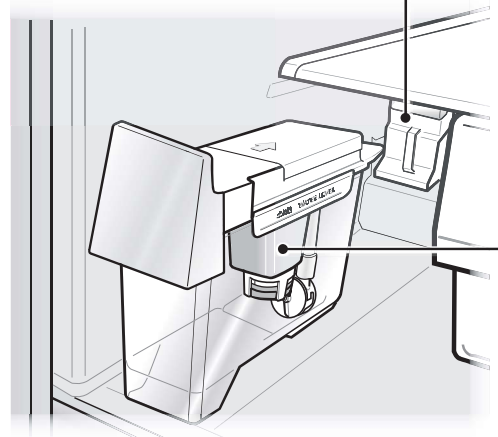
安裝方式

將供水軟管牢固地插到供水箱的槽中。



注意

- 請勿用水或其他清洗劑噴灑沖洗槽處，否則會導致製冰機故障。
- 請勿將供水軟管從接水盒上拆下，否則容易造成漏水。



供水箱

水箱、水箱蓋

1次/周

拆卸方式

將卡扣向上掰開，拆下水箱蓋。

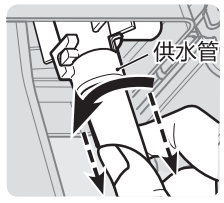


供水管、供水泵

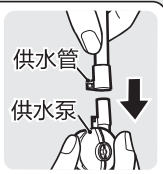
1次/月

拆卸方式

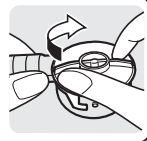
1 按箭頭方向旋轉
拆下供水管



2 將供水泵
從供水管拆下



3 將泵盒蓋按箭頭
方向旋轉拆下。



葉輪
請確認是否有異物黏附

安裝方式和拆卸方式相反。

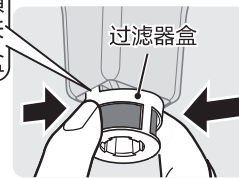
請確認全部部件安裝到位，
否則無法供水。

淨水過濾器

拆卸方式

1次/周

兩側朝箭頭
方向推，拆
下過濾器盒



清潔方式 水洗

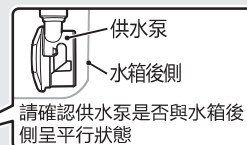
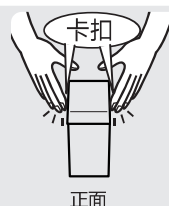
- 淨水過濾器易破損，
因此請勿用銳器刺戳。

· 安裝方式和拆卸方式相反。

水箱蓋的安裝方法

將水箱蓋的卡扣固定好，固定時會發出“叭”
的聲音。確保卡扣安裝到位。

如安裝不到位，將導致無法供水、製冰，或者
導致供水泵發出噪音。



請確認供水泵是否與水箱後
側呈平行狀態

發生下列情況時

更換室內燈時

- 室內燈損壞時請致電客服專線要求更換室內燈，非專業服務人員不得更換室內燈。

玻璃部件碎裂時

- 請勿觸碰碎裂的玻璃，並請致電客服專線。

停電時

- 減少門的開關次數，避免儲存新的食品。
(否則冰箱內部溫度會升高)

拔出電源插頭時、保險絲或斷路器斷開時

- 如果立刻再插入插頭或合上斷路器，會使壓縮機負荷過重，引起故障。
請等待5分鐘後再插入插頭或合上斷路器。根據冰箱內的溫度和壓縮機的啟動狀態不同，有時壓縮機保護計時器會啟動，使插入電源插頭6分鐘左右不運轉。

長期不使用冰箱時

- 1 請倒掉自動製冰機內的冰和水。
(詳見「移動、搬運之前」的步驟 2 [請參照第30頁](#))
- 2 拔出電源插頭，將冰箱內部清理乾淨，打開冰箱門2~3天，使其乾燥。

棚架及容器的負重

所在位置	棚架及容器	GR-RB469WE-PGT (21) GR-RB469WE-PGT (A6) GR-RB469WE-PGT (A8)
冷藏室 請參照第10頁	活動棚架	7.5kg
	二段活動棚架	7.0kg
	速冷冰鮮盒頂板	7.5kg
蔬果室 請參照第14頁	蔬果室滑動盒	4.0kg
	蔬果容器	13.0kg
冷凍室 請參照第14頁	冷凍室上層滑動盒	8.5kg
	冷凍室下層滑動盒	5.5kg
	冷凍儲存容器	15.5kg

疑似故障時的處理方法

關於聲音

發生異音

…以下為正常現象。

是製冷劑流動的聲音。在除霜過程中容易響。
夏天…1天約1次 冬天…2天約1次

冰箱內部

「嗶」「噠」

是零件應溫度變化相互摩擦的聲音。
打開冷藏室門約5秒後，開始容易發此聲音

背面附近

「流水聲」「嗤」

是製冷劑流動的聲音。在除霜過程中容易響。
夏天…1天約1次 冬天…2天約1次

供水箱附近

「呼嚕嚕」是供水泵的聲音。

約2小時響1次，1次響約3秒左右。
(快速製冰時約1小時1次)

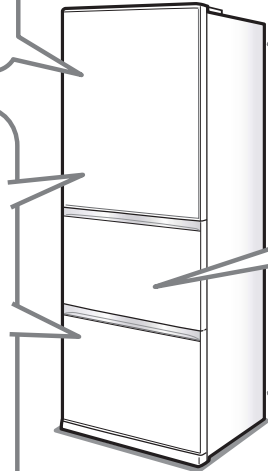
製冰機附近

「噹」是製冰盤翻轉的聲音。

「咚咚」是冰塊掉落的聲音。

約2小時響1次，1次響約3秒左右。
(快速製冰時約1小時1次)

可以設定為「製冰停止」而停止此類聲音。請參照第15頁



蔬果室打開時

「撲撲」是冷卻風扇旋轉的聲音。

打開果蔬室門時，冰箱內的風扇也不會、停止旋轉，因此容易聽到風扇旋轉的聲音。

冰箱下部

「撲嘶」是壓縮機運轉的聲音。

夏天或是剛開始運行時，如進行快速冷凍、快速製冰，壓縮機運轉的聲音會變大。

請注意以下場合

「嘎啞嘎啞」「咚咚」

- 地板是否牢固?
- 是否碰觸到周圍牆壁?
- 冰箱是否放置平穩?
- 供水箱的供水泵、供水管是否安裝正確?

請參照第23頁

「報警音」


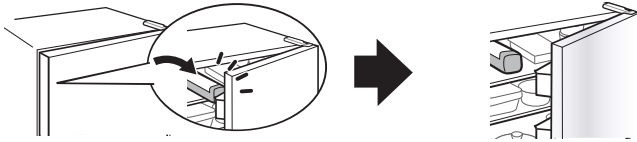
- 門是否未關好?
如所有門關閉後仍不停止，請致電服務熱線。
(發生報警音時，可拔出電源插頭，請等待5分鐘後再重新插入，3分鐘後則停止。)

疑似故障時的處理方法

…續

關於製冷

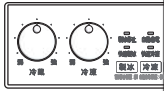

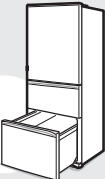

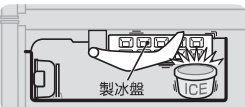
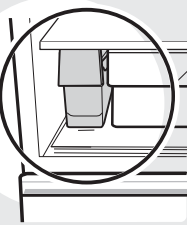

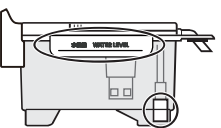
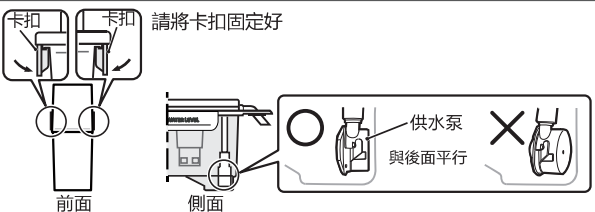
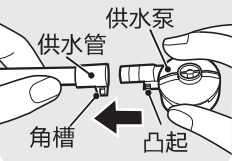
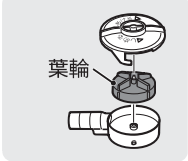
完全不製冷・冷卻能力 …請按照順序確認以下事項。

確認事項・原因/對策	
電源	<p>是否正常供電？</p> <p>▶ 請確認電源插頭是否鬆脫，總開關或保險絲是否斷開。</p>
電源接通多久	<p>▶ 冰箱內部製冷需要一定時間，夏季等炎熱時製冷可能需1天以上。</p>
操作面板	<p>是否設定了「自動省電」？</p> <p> ▶ 請解除設定。請參照第9頁</p> <p>溫度調節檔位是不是設定為「弱」？ ▶ 請將溫度調節檔位設定為「中」或「強」。</p>
門	<p>冷藏室門的情況</p> <p>棚架上的食品是否超出棚架而頂到冰箱門，使之產生間隙？</p> <p>請勿讓食品超出棚架。</p> <p></p> <p>門的密封條周圍是否有間隙？</p> <p>果蔬室門或冷凍室門的情況</p> <p>是否有食品袋子卡住了門，導致門產生了間隙？</p> <p>另外，容器中的食品有無頂到滑動盒？</p> <p>▶ 如有，則會導致門關閉不良，漏冷而使製冷效果變差。請參照第14頁</p> <p>是否頻繁開啟冰箱門</p> <p>頻繁開啟冰箱門會導致外界空氣（暖氣）進入冰箱，使冰箱內溫度暫時上升。大約一晚上的時間溫度會恢復正常，請留意觀察。</p>
冷藏室的食品結凍	<p>是否將水分過多的食品放入冷藏室的最裡面或速冷冰鮮盒內？</p> <p>▶ 由於冷藏室深處離冷風吹出口近，且速冷冰鮮盒內溫度較低，製冷過快。請勿將水分過多的食品放在冷風吹出口前面。請參照第10頁</p>
速冷冰鮮盒中的食品不會微結凍（軟冷凍）	<p>▶ 速冷冰鮮盒溫度約0~3℃，通常不會結凍。（但是，放在冷風吹出口附近的食品可能會出現結凍的現象）</p>
設定為快速微凍時，食品也不會微結凍	<p>▶ 快速微凍通常不會使食品微結凍（軟冷凍）。（但是，放在冷風吹出口附近的食品可能會出現結凍的現象。）</p>
設定為快速微凍時，食品結凍	<p>是否存放了水分過多的食品？</p> <p>▶ 請勿將水分過多的食品放在冷風吹出口的前面。請參照第10頁</p> <p>是否將食品存放在了速冷冰鮮盒的里側？</p> <p>▶ 裡側位置離冷風吹出口較近，因此容易結凍。請勿將食品放在冷風吹出口的前面。請參照第10頁</p>
即使設定為解凍，食物也未能解凍	<p>▶ 當食物較厚或者堆放密集時，有可能無法在設定的時間內完成解凍。請參照第11頁</p>

關於製冰

無法製冰・製冰少

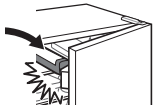
…請按照順序確認以下事項。

確認事項・原因/對策	
<p>電源接通多久</p>	<p>▶ 冰箱剛開始運行等未充分製冷的情况下，製冰時間會變長。 夏季等炎熱時可能需1天以上，請根據實際情況留意觀察。▶請參照第17頁</p>
<p>操作面板</p> 	<p>「製冰停止」有無亮燈？</p>  <p>製冰 製冰停止(微置3秒)</p> <p>快速製冰</p> <p>製冰 製冰停止(微置3秒)</p> <p>關上冷凍室門， 製冰 按壓3秒（直到響起「嗶~」的提示音） 製冰停止(微置3秒)</p> <p>▶「製冰停止」滅燈。</p>
<p>儲冰盒</p> 	<p>是否將冰塊以外的物品放入儲冰盒內？</p>  <p>請勿將冰塊以外的物品放入儲冰盒內。 物品可能會碰到檢測桿導致製冰停止或使製冰盤翻轉時受到撞擊而破壞造成無法製冰。 使用完冰勺後，請將其放回原位。</p> 
<p>供水箱・接水盒</p> 	<p>供水箱內是否有充足的水？ ▶請將水加入供水箱至水位線位置。▶請參照第15頁</p> <p>是否忘記安裝接水盒？ ▶請參照第22頁</p> <p>▶請安裝好接水盒。</p>  <p>供水箱的卡扣和供水泵是否確實安裝好？</p>  <p>請將卡扣固定好</p>  <p>供水管</p> <p>供水管和供水泵</p> <p>請將供水泵的凸起部分安裝到供水管的角槽內。</p>  <p>供水管 供水泵 凸起 角槽</p> <p>葉輪</p>  <p>葉輪</p>
現象	確認事項・原因/對策
冰塊互相黏結，或呈圓球狀，或變小	<p>是否長時間儲冰？ 可能因昇華作用而使冰塊變成圓球狀，變圓、變小。</p>
冰塊呈白色，或有沉澱物	<p>是否設定為快速製冰或快速冷凍模式？ 因加快結冰速度，造成水分中的空氣被封在冰塊中形成氣泡，使冰塊看起來發白。</p> <p>是否使用了礦物質含量較高的水（礦泉水等）？ 因礦物質結凍，出現白色沉澱物，使冰塊看起來發白，但是無害。</p>

疑似故障時的處理方法

…續

關於門

現象	確認事項・原因/對策
冷藏室的門有錯位	▶請旋轉調整腳，以調整門的平行度。 請參照第6頁
門不能關閉	是否有食品袋等被門夾住，或者食品放置超出棚架，導致間隙產生？  ▶請取出被夾住的食物。請勿讓食品超出棚架。
	冷凍室或蔬果室容器中的食品是否碰到了上面的滑動盒，食品等是否掉落到冷凍室裡側？ ▶請勿讓食品碰到滑動盒。 請參照第14頁 請取走掉落到冷凍室裡側的食品。
	冰箱是否向前傾斜？ ▶請旋轉調整腳，以使冰箱水平放置。 請參照第6頁 如不能調整，請與選購的經銷商聯繫或致電客服專線。
	活動置物架上是否放置了過高的食品或調味料？ ▶請勿在活動置物架上放置過高的食品或調味料。 請參照第12頁
開關門時，冰箱不穩	▶請向地面側調整左右兩側的調整腳，直到冰箱穩定不晃動。 請參照第6頁 及時調整調整腳也無法使冰箱穩定不晃動時，請墊上一塊板。

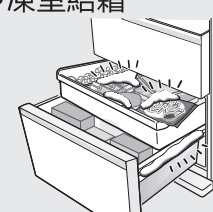
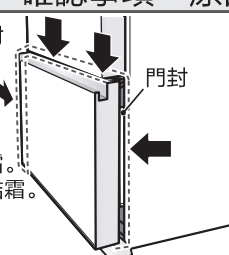
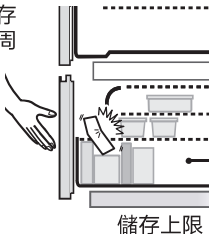
以下情況為正常現象

現象	確認事項・原因/對策
剛關門直接再打開時很吃力	進入冰箱的空氣被迅速冷卻，箱內壓力暫時比箱外低，導致開門吃力。
關門時其他門會有瞬間開啟現象	因關門產生的風壓將其他門頂開。

關於操作面板

現象	確認事項・原因/對策
燈閃爍	「快速冷凍」和「快速製冰」的燈持續閃爍？ ▶冰箱出現了異常，請與選購的經銷商聯繫或致電客服專線。

關於凝露、結霜、漏水

現象	確認事項・原因/對策
冷凍室結霜 	是否因食品放入過多，導致門封產生間隙？ ※為便於說明，插圖省略了蔬果室門。 食品放入過多時，門不能完全關閉，引起門封間隙，導致結霜。即使是很小的間隙，也會導致結霜。  ▶請勿讓食品超出儲存上限。請確認門封周邊有無間隙。  儲存上限
冰箱的外側凝露	是否濕度過高？門是否未完全關好？ ▶凝露時，請用乾布擦乾。
蔬果室或冷藏室的內側凝露	門是否頻繁開啟或長時間敞開？門是否未完全關好？ ▶由於高度保濕，所以瓶罐類食品上有時會有凝露產生。凝露時，請用乾布擦乾。
水漏到冰箱內或地板上	加水時，水量是否超過了供水箱的水位線？ ▶供水箱的水量請不要超過水位線。 請參照第15頁
	接水盒是否安裝到位？ ▶請正確安裝好接水盒。 請參照第25頁
	蔬果容器底部的清潔口是否有安裝好？ ▶請正確安裝好清潔口蓋。 請參照第17頁

關於活動置物架

現象	確認事項・原因/對策
無法調節活動置物架的高度	<p>是否有拉動把手？</p> <p>▶當要升高活動置物架時，無需拉動把手。 當要降低活動置物架時，請邊拉著位於置物架底座處的把手邊將置物架降低。</p> <p>▶請參照第12頁</p>
活動置物架脫落	<p>活動置物架是可拆卸的。</p> <p>▶當活動置物架脫落時，請雙手拿住活動置物架，將其安裝到置物架底座上。</p> <p>▶請參照第19頁</p>
無法安裝活動置物架底座	<p>有無拉起活動置物架底座拉手？</p> <p>▶當安裝活動置物架底座時，請將底座底部的拉手向前拉起後安裝到冰箱門的導軌上。</p> <p>▶請參照第19頁</p>

其他

現象	確認事項・原因/對策
冰箱內有異味	<p>是否放入了未用保鮮膜或密封容器包裝的、散發強烈味道的食品（蔥、薑、蒜等）？</p> <p>▶無法消除食品本身的味道。如擔心味道擴散，請將食品密封包裝。</p>

以下為正常現象

現象	確認事項・原因/對策
冰箱的外側和門封發熱	<p>冰箱周圍內藏散熱管，用以防止冰箱凝露。剛運行時或周圍溫度過高時，會感到冰箱外側溫度較高，但不會影響冰箱內部的食物。</p>
冰箱內部有黏膩感	<p>為了便於操作，在盒子和導軌上塗抹了一層符合日本食品衛生法規定的潤滑劑。如潤滑劑不小心粘著在其他部位時請擦拭乾淨。</p>
冰箱內部較暗	<p>冰箱內的燈是否被食品遮住了？ ▶請將遮住燈的食品移開。</p>

搬運、遷居時

警告



禁止

切勿使背面或側面等部分的製冷迴路受損

移動、搬運之前

1 取出冰箱內的食物

2 倒掉製冰盤中的水。

(1) 取出供水箱，
倒掉殘餘的水

(2) 打開冷凍室的門，

製冰 按壓約10秒，
直到響起嗶嗶嗶的提示
音，關上冷凍室門。

關上冷凍室門以後，
「快速製冰」從亮燈變
成閃爍。

此時，製冰盤開始旋轉，
水、冰會自動倒入儲冰盒中，
因此，請務必關上冷凍室門。

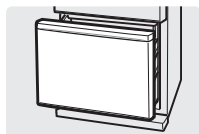
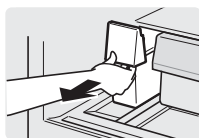
(3) 「快速製冰」停止閃爍後，打開冷凍室門，
倒掉儲冰盒中的水和冰。

(4) 用水清洗冷凍室上層滑動盒、冰勺和供水
箱，擦拭乾淨後放回原位。

3 拔出電源插頭。

4 卸下前面裝飾板
有安裝防翻倒措施時，必須將其拆除。

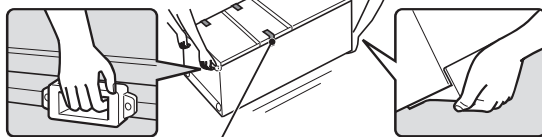
5 將冰箱向前拉出。



移動、搬運

搬運需2人以上。

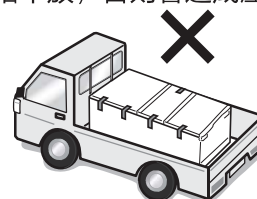
- 前後移動冰箱時，請將冰箱稍微往後傾。其底部裝有腳輪。
- 搬運冰箱時，請先在通道上鋪設保護墊。否則可能會因蒸發盤的水未完全排出，而導致水灑落在地板上。
- 搬運冰箱時，請務必握住把手，不可握住門把手或門。否則可能使冰箱摔落。損毀或人受傷。



為了避免門自動打開，
請用膠帶將門封好。

遷居時

- 請勿將冰箱平放，否則會造成壓縮機故障。



規格

型號	GR-RB469WE-PGT (21) /GR-RB469WE-PGT (A6) /GR-RB469WE-PGT (A8)		
額定總容量	366公升	除霜輸入功率	135W
冷藏室容量	210公升	消耗電量	21kWh/月
冷凍室容量	86公升	製冰劑名稱及充灌量	R600a 69g
蔬果室容量	70公升	發泡絕熱材料	環戊烷 (cyclopentane)
額定電壓	110V~	真空隔熱材	有
額定頻率	60Hz	外型尺寸 (寬X深X高)	600mmX665mmX1757mm
額定輸入電流	1.6A	電動機額定功率	155W
生產國別	泰國		

- 不包括把手、調整腳，最大推入深度：665mm

關於冷凍室

此冰箱的冷凍室的星級為 *******。

關於自動除霜

此冰箱為自動除霜，不需要進行手動除霜。

- 請勿使用機械設備或其他方式加速除霜過程。

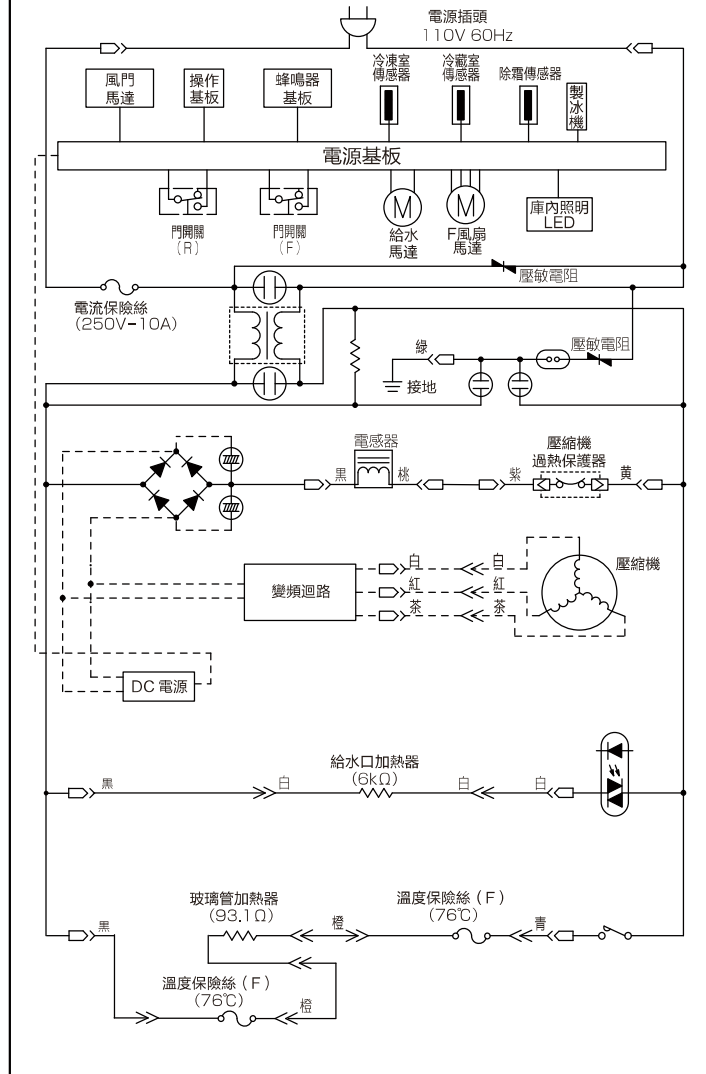
電氣原理圖

無霜冷藏冷凍箱線路圖


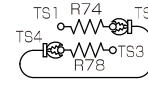
等價迴路圖

-  連接端子
-  基板插接端子
-  中繼連接端子
-  末端封閉式接線端子

- GR-RB469WE-PGT (21)
- GR-RB469WE-PGT (A6)
- GR-RB469WE-PGT (A8)



注 1. () 的電阻值是電路檢查時使用的近似值。

強制除霜方法		
① 接上TS1 ~ 4	② 將電源基板的TS2和TS3短路 進入除霜模式(開始預冷)。	③ 接著將TS2和TS4短路， 計時器縮短，約20秒內 除霜加熱器進行通電。
		
<p>(但是，當除霜傳感器的溫度高於恢復溫度時， 將不會對除霜加熱器通電。)</p>		

附件

活動棚架	2	果蔬室滑動盒	1
二段活活動棚架	1	果蔬容器	1
速冷冰鮮盒	1	冷凍室上層滑動盒	1
速冷冰鮮盒頂板	1	冷凍室下層滑動盒	1
供水箱	1	冰勺	1
活動置物架	2	接水盒	1
門上置物架	1	冷凍貯存容器	1
雙瓶置物架	1	前面裝飾板	1
蛋架	1	接地線	1

設備名稱: 電冰箱 型號 (型式): GR-RB469WE-PGT (21) / GR-RB469WE-PGT (A6) / GR-RB469WE-PGT (A8)						
Equipment name Type designation (Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外部零件	○	○	○	○	○	○
內部零件	○	○	○	○	○	○
冷卻零件	○	○	○	○	○	○
電器/電子零件	-	○	○	○	○	○
絕緣材料	○	○	○	○	○	○
冷媒	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○” 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。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

台灣美芝消費電器股份有限公司

公司: 台北市松山區健康路152號3樓

FAX: (02)2766-0123

電話: (02)2760-0066

統一編號: 85023882

服務專線: (02)2760-9390