

使用說明書

HITACHI

日立多門雪櫃

家庭用

型號

R-ZXC740WH
R-WXC740WH

R-ZXC740WS
R-WXC740WS



日本製

六門

非常感謝您購買日立雪櫃。

此雪櫃僅供家庭使用，請勿用於商業行為或儲存食品以外的其他目的。

請詳閱本使用說明書，以確保正確使用。

請妥善保管本使用說明書與保證書。如將雪櫃交給他人在別的場所使用或者交給回收工廠，請將本使用說明書隨雪櫃一同轉交。

使用前請詳閱「安全上的注意事項」，以確保正確使用。

→4~7頁

節省電力的使用方法

1. 減少開關雪櫃門的次數，若打開後也請盡快關上

頻繁地開關雪櫃門會讓冷空氣向外流失。

2. 避免過分堆滿食品

食品堆積過滿時，雪櫃內部冷氣循環變差，難以達到充分冷卻，更容易造成耗電及浪費。建議儲存食物時以看到雪櫃內部最後面為主及保留間隙。

3. 溫熱的東西請常溫放涼後再冷藏

將熱食放進雪櫃會讓溫度上升，造成附近的食品容易變質。

4. 雪櫃周邊應保留適當的間隙

若周圍沒有足夠的空間，會無法散熱造成耗電。

5. 更換老化的雪櫃門密封墊

密封墊老化後會容易讓內部的冷空氣向外流失，造成耗電。若出現這種狀況，可先拿一張名片夾在門縫處，若關上雪櫃門後名片掉落，建議盡快更換新的密封墊。

常見問題

無法製冰時

→ 43頁

雪櫃內部不冷時

→ 42頁

結霜或結露時

→ 45、48頁

目錄

使用之前

安全上的注意事項	4
事前準備	8
使用前的準備	8
使用無線LAN功能時的注意事項	10
關於應用程式功能	13
與智能手機連線	14
其他的無線區域網絡功能的使用方法	16
關於雪櫃的軟件更新	17
確認事項	18
各室的名稱・大概的溫度・適合存放的食品	18
操作面板的功能	19
電動門	20
使用電動冷藏室門	21
使用電動抽屜	21

使用方式

冷藏室	22
各部的名稱	22
調校溫度(冷藏室)	22
置物架、層架高度的調整	22
「Sensor Cooling」的使用	23
「Spot powerful Cooling」的使用	23
真空保鮮室	24
食品收納	24
變更真空保鮮室的設定	25
真空保鮮箱的開關	25
製冰室(自動製冰機)	26
製冰方法	26
冰的收納量、製冰時間	27
短時間內製冰	27
不製冰	27
給水警示燈	27
「On」或  「■■■■・■」及  「■」	
燈號閃爍時	27
冰凍室	28
收納食品/收納食品時	28
「Delicious Freezing」的使用	29
調校溫度(冰凍室)	29
蔬果保鮮室	30
收納食品/收納食品時	30
調校蔬果保鮮室的溫度(使用「蔬果室強」)	31
蔬果保存時的訣竅	31
各種功能	32
溫度微調節(冷藏室、冰凍室)	32
操作面板鎖定	32
雪櫃門警報器	33
雪櫃門警報器及操作聲音的音量調節	33
三重除臭過濾(冷藏室)	33

省電	34
eco 運轉顯示燈	34
省電模式	34
雪櫃門開關顯示燈	35

保養方法

保養方法	36
電源插頭/雪櫃門密封墊	36
雪櫃門表面/各層架、置物架/液體承接處	36
雪櫃背面、側面、地板/置物格	36
真空保鮮室	37
電動抽屜	37
製冰機清潔	38
儲水箱	39
製冰盤	39
卸除組件的方法、安裝的方法	40
可調式層架上段、中段	40
可調式層架下段	40
固定層架	40
雪櫃門置物架	40
真空保鮮箱	40
製冰格(製冰室)、上層冰凍格(上層冰凍室)	40
中層滑動格、下層冰凍格(下層冰凍室)	41
上層滑動格、下層置物格(蔬果保鮮室)	41
拉取式門的安裝方法	41

遇到問題時/關於售後服務

遇到問題時	42
初次使用時	42
操作面板	42
不冷	42
自動製冰	43
操作面板燈號閃爍	44
結霜或結露	45
電動冷藏室門	45
電動抽屜	46
真空保鮮室的問題	47
蔬果保鮮室的問題	48
雪櫃門高低不平衡以及歪斜	48
有異味	48
太冷	49
雪櫃變熱	49
聲音不對	49
無線LAN	50
其他	53
移動、搬運的事前準備(搬家時)	54
另購零件	54
有關碳氫化合物的雪櫃/ 可容納的食品重量	55
關於售後服務	56

安全上的注意事項

請務必遵守

為了防止危害到使用者或其他人及造成財務上的損失，請務必遵守以下事項。

■ 以下將以標示方式，區分及說明忽視標示內容而誤用時所產生的危害與損失程度。



警告

此標示欄顯示「可能會造成死亡或嚴重人身傷害」。



注意

此標示欄顯示「可能會發生人身傷害或財產損失之預測內容」。

■ 以下將以圖示標示方式，區分及說明應遵守內容的種類。(以下為圖示標示例)



「提醒警告及注意」的內容。



此圖示標示為「禁止」內容(請勿執行之事項)。



此圖示標示為「強制」內容(請務必執行之事項)。

■ 此雪櫃使用可燃性的雪種。以下的標示欄記載關於可燃性雪種的注意事項。



R600a

此圖示標示為可燃性雪種的注意事項。

警告

安裝時



- 針對地震等天然災害做好防止翻倒處置。
 - 避免因翻倒而受傷。



禁止淋濕

- 請勿設置於潮濕或會被水淋到的場所。
 - 避免因電氣接觸不良而引起觸電、火災的危險。



- 請勿在本產品的背面設置電拖板。

電源及電線



禁止

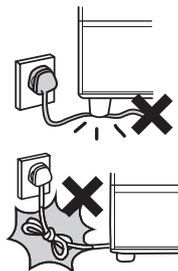
- 使用時請勿高於插座或配線器具的額定電流。
 - 請勿使用交流額定電壓以外的電源。



- 若與其他電器插頭併用，或使用三面插座等，會因異常發熱而造成火災的危險。
 - 請單獨使用額定電流10 A以上的插座。
- 請勿使用多孔電源、延長線等。
- 請勿使用插孔過鬆或損壞的電源插座。

- 設置本產品時，請確認電線是否有拉扯、損傷的跡象。

(請勿讓電線受損·加工·接近發熱器具·強力彎曲·扭曲·拉扯·乘載重物·讓雪櫃壓住電線或捆綁電線。)

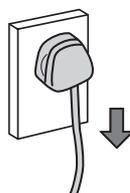


在已受損的狀態下使用時，會引發觸電·短路·火災的危險。

- 若電線損壞時，必須由製造商、其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。



- 將插頭的電線向下，將插頭確實插入插座內。
 - 如果插頭方向相反插入，會給電線增加負擔，成為短路·觸電·起火的原因。
 - 如果插頭插得不夠完全，也將會成為因觸電，發熱而導致火災的原因。



- 請定期清除插頭上的灰塵。
 - 當插頭堆積灰塵時會因濕氣而造成接觸不良，進而引起火災。
 - 請拔除插頭再用乾布擦拭乾淨。
- 長時間不使用時，請將電源拔掉。



警告

電源及電線



禁止濕手

- 請勿用濕潤的手，拔除插頭。
 - 會引起觸電。



- 進行雪櫃保養時，請務必拔掉插頭。

有觸電或受傷的危險。

→ 36頁

- 請將插頭確實的從插座內拔出。



在一般使用的情況下



禁止淋濕

- 請勿將排泄物濺到雪櫃內部或外部。

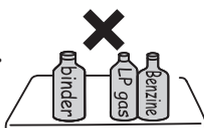
- 請勿將含水容器放在雪櫃上。

• 翻倒的水會造成電氣組件接觸不良而發生漏電、火災、觸電的危險。



禁止

- 請勿放入容易引火的物品。
 - 揮發油、乙醚、LP瓦斯、稀釋液、黏著劑會發生引爆的危險。



- 請勿用來保存藥品或學術試樣。

• 必須嚴格管理的物品，不可保存於家庭用雪櫃內。



- 請勿放置乾冰。
 - 放入袋中有破裂的危險。

- 請勿在雪櫃附近使用可燃性噴霧用品。

• 避免因雪櫃門開關等電氣接點引起的火花引發火災。

- 請勿在雪櫃上放置物品。

• 避免因開關雪櫃門時，造成物品掉落而受傷。

- 請勿懸在雪櫃門上嬉戲，或踏在收納盒上。

• 避免因翻倒，夾到手指而受傷。

- 請不要拆卸雪櫃內燈的蓋子。

• 燈泡損壞時，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。

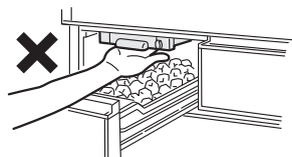
- 不要將雪櫃門開得過大或大力靠在打開的雪櫃門上等給雪櫃門施加過大的壓力。

- 不要用力碰撞門。



禁止接觸

- 請勿用手觸碰自動製冰機的零件部位。
 - 製冰盤旋轉時，手恐怕會受傷。



- 在使用本雪櫃時，除非由負責安全的人監督或指導，不適合讓身體、感官或精神能力下降或缺乏經驗及知識的人（包含兒童）使用。請注意不要讓孩子們用雪櫃作玩耍用途。

- 兒童等可能在電動冷藏室門或電動抽屜處玩耍時，請停止電動門的功能。 → 20頁

關於無線 LAN 功能（使用無線 LAN 功能遙遠控制）



禁止

- 請勿在自動門等自動控制設備附近使用無線LAN發出的電波可能會影響自動控制設備。以免發生故障。

- 請勿在有醫療器材的房間使用無線LAN發出的電波可能會影響醫療器材。以免發生故障。



- 請勿讓心臟起搏器靠近本器材無線LAN發出的電波可能會影響心臟起搏器的運作。裝了心臟起搏器的使用者使用本器材時請諮詢專業醫生。

安全上的注意事項 ~續前頁~



關於雪種 (由於這是一種可燃性的氣體 R600a: 異丁烷, 請注意以下的事項。)



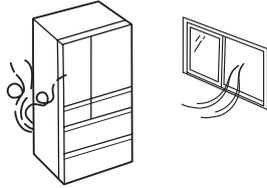
禁止

- 請勿使用螺絲等銳利物品刮花雪櫃。
由於使用可燃性的雪種, 當雪種從雪櫃內壁的配管外洩, 會有起火・爆炸的危險。

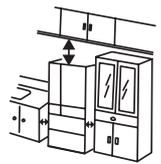
- 請勿為了加速除霜而使用機械器具、吹風機等發熱器具或開火。
- 請勿在雪櫃內部使用電器用品。
・如雪種外洩, 電氣接點所產生的火花, 會有起火・爆炸的危險。



- 請勿損壞雪櫃的雪種管路。
雪種配管損壞時, 請將雪櫃遠離火源並避免使用電器用品。
配管損壞時, 請儘快將門窗打開, 並與經銷商或日立服務中心聯絡。



- 請將本產品的外殼或組裝結構上的通氣口遠離障礙物。 → 8頁
若雪種外洩的情況持續, 會有起火・爆炸的危險。



- 如需進行廢棄處理時, 請聯絡經銷商或環保署資源回收中心專線, 交給他們進行專業處理。
若雪種外洩會有起火・爆炸的危險。



R600a

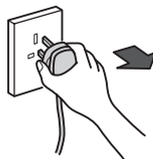
- 警告標籤和名牌必須一直牢固張貼於壓縮機上和雪櫃上。

- 關於使用後的可燃性雪種的處理、修理、廢棄、設置等, 只有日立公司認定的服務公司或維修人員才能進行。

萬一有以下情況



- 當產品異常或故障時, 請拔掉插頭停止運轉。
有觸電或受傷的危險。
・請務必在拔除插頭時握住插頭。



禁止分解

- 請勿自行分解, 修理及改造。
避免發生火災, 異常動作而受傷。
・需分解或維修時, 請洽經銷代理商。

《異常、故障的例子》

- ・電源線或插頭異常發熱
- ・產生燒焦臭味
- ・電源線有明顯損傷或變形
- ・感到刺痛的電流感



- 可燃性氣體外漏時, 勿接觸雪櫃, 請立即開啟窗戶進行換氣。
・避免因雪櫃門開關等電氣接點的火花, 而發生引爆・火災或燙傷等危險。



廢棄處理時



- 在等待廢物棄置及回收之時, 請將門墊拆下來, 避免有幼兒被誤困在雪櫃內。

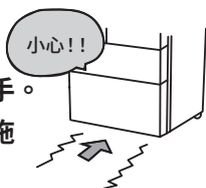
⚠ 注意

移動・搬運・安裝時



禁止

- 運輸時請勿將雪櫃橫放。
- 搬動時請勿使用雪櫃門把手。
- 請勿在容易損傷的地板上拖動雪櫃。
是造成地板損傷的原因。
移動的時候請先鋪上保護用板等。
- 請勿以吊車吊起把手部位。
- 請勿碰撞雪櫃背面・側面。



- 先取出食品及冰塊，再將儲水箱的水排掉。
- 請鋪上保護用的鋪墊或布，避免地板損傷或雪櫃內部殘留的水流出。
- 請貼上膠帶以防止打開。
另外，請用膠帶固定電源線及插頭，避免垂下。
・搬運時請如圖示般將雪櫃門朝上。
- 請握住搬運把手搬運，並請2人以上進行搬運。
- 請於平整堅固的地板上用調整腳固定住。

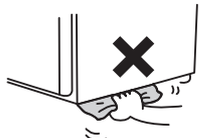
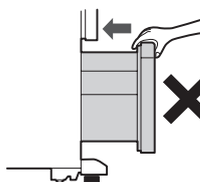
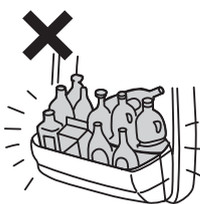


在一般使用的情况下

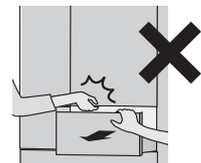


禁止

- 請勿在超大瓶飲料的縫隙間再塞入其他瓶罐。
・勉強放入超大瓶飲料瓶後，在開關雪櫃門時，可能會因掉落而受傷。
- 請勿將瓶子放在冰凍室內。
・當瓶子內的物料結冰時，會使瓶子破裂，造成受傷。
- 關閉雪櫃門時，請勿握住雪櫃門把手以外的部位進行關閉。
- 開啟最底層的雪櫃門時，請勿讓腳靠近雪櫃。
・碰觸到腳底而受傷。
- 手腳不要放進雪櫃的底部。
清理時將手伸入雪櫃底下時，可能會被鐵板割傷。
- 當有他人站在雪櫃前時，請勿操作電動冷藏室門。
否則可能被打開的門撞到而致意外受傷。



- 請勿將手放在抽屜門把手上時開關電動冷藏室門。
- 請勿施加強烈撞擊力於玻璃層架。(可能因玻璃層架破裂而導致受傷)
- 請勿讓食品凸出層架。
・避免因鈎到瓶罐後掉落而受傷。
- 關閉雪櫃門時，請勿過於用力。
(存放的食品有可能會掉落)
- 他人同時觸摸時請勿進行開閉動作。
- 關閉冷藏室門時，請勿將手放在抽屜門把手上。
- 請勿用濕潤的手碰觸冰凍室內的食品或容器。
・避免凍傷。(尤其是金屬製產品)
- 請勿食用有異味，已變色的食品。
・避免因食品腐敗而引發疾病。
- 請勿在玻璃層架的玻璃面上加熱，或放置熱的物品。
- 請勿握住雪櫃門密封墊打開和關閉。



- 為了防止水滴到地板上。
長時間門與雪櫃間有縫隙時，結露水或除霜水可能會滴下。請確實關緊雪櫃門讓門與雪櫃之間沒有縫隙。
- 當打開或關上雪櫃門，而相鄰的門在保持打開狀態時，請務必小心不要讓手或手指夾在打開的雪櫃門間。
- 因為玻璃層架很重，安裝、拆卸時請格外注意。
- 關閉雪櫃門時，若有異常聲音或磨耗粉末掉落等異常現象時，請停止使用，並請維修人員上門檢查。

事前準備

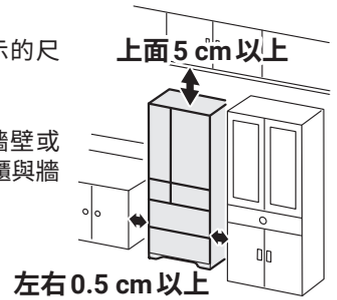
使用前的準備

1

請安裝在以下的位置。

- 地板堅固且水平的地方
地毯、榻榻米、木板地、塑膠地板等恐怕會有變形、變色的可能時，請墊(超過1 cm厚的)板材。
- 避免陽光直射及高溫的地方
這些可防止冷卻功率下降，避免電費增加。
- 不潮濕且空氣流通的地方
而且可抑制生鏽及結露。
- 與電視等電器間距離一段距離
防止造成雜音或影像不穩定等情況。

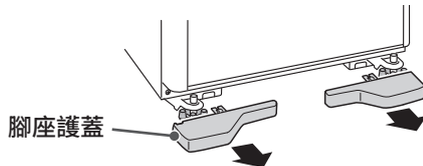
- ※ 雪櫃側面的中央部分可能比所顯示的尺寸稍大。
設置時請確保充裕的空間。
- ※ 若擔心振動音或濕氣較高時背面牆壁或壁紙發生變色污損的情況，請將雪櫃與牆壁間請預留間隙(2 cm以上)。



2

調整雪櫃水平後固定。

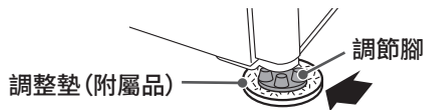
- 1 逐邊拿着腳座護蓋的兩端，大力向自己方向拉出腳座護蓋。



- 2 將調整墊放在調節腳的下方。

將調節腳調整至前後左右平衡的狀態。

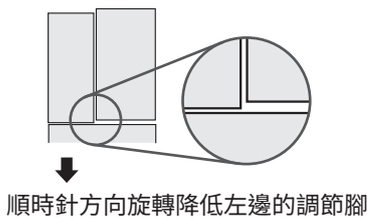
- 在放入調整墊之前，請將調節腳的底部與地板擦拭乾淨。
若有髒污時將有可能會刮傷地板。



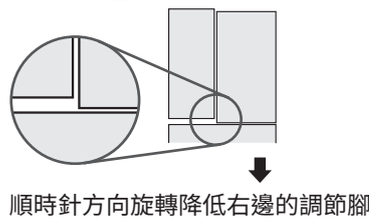
- 3 旋轉左右的調節腳，直到碰觸到地板。
調整冷藏室的左右側門直到平行為止。

調節腳的旋轉量是以每旋轉1圈相當於雪櫃門的高低差距1 mm為準。
請用專用工具順著調節腳的形狀將其夾住。

■ 左側下歪

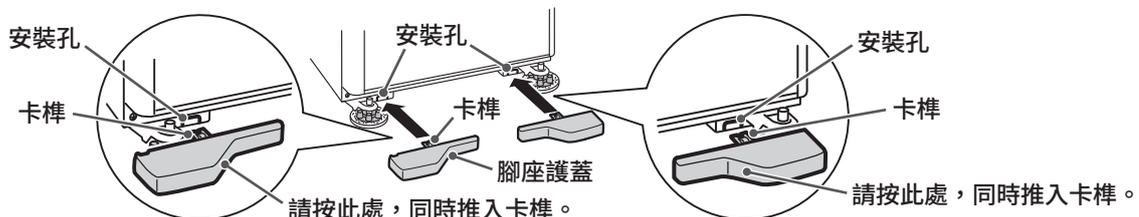


■ 右側下歪

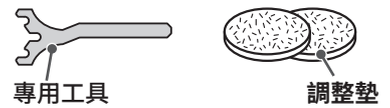


- 請注意，在轉動調節腳時，避免讓專用工具損壞地面。
- 當過度旋轉調節腳時，可能導致調節腳脫落。

- 4 請將腳座護蓋的卡榫插入雪櫃的安裝孔內安裝。



請使用附屬 [2 個] 調整墊。



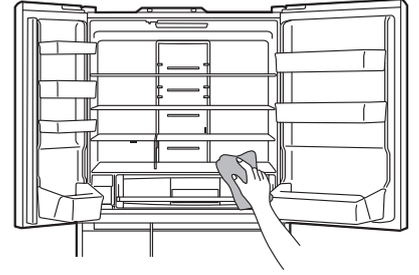
通知事項

- 包裝規格可能因製造時期而異，在品質方面沒有問題。
- 因地板材質的強度、食品的重量，在經過數日後(約5天)或許發生雪櫃門往下降低的情況。若發生此情形，請再次調整平行。
- 可能會因雪櫃放置在非水平的場所，或是地板材質柔軟，而導致雪櫃門左右出現高低差。
雖然功能上沒有問題，但若介意請按上側所列的步驟進行平衡調整。
- 進行左右水平調整，並使雪櫃的前側稍微高一點可方便關門以避免門沒關緊。
- 在雪櫃門開啟的狀態下，手若放開後，雪櫃門可能會慢慢自行關上，此情況非故障。

3

清潔雪櫃內部。 → 36~39 頁

- 請用沾濕的柔軟布擦拭後，再以乾布擦乾。
- 儲水箱，淨水濾片及製冰盤請用清水沖洗。
- ※ 滑動盒的滑軌及滑軌接觸面上塗有潤滑劑，請勿擦拭。
- ※ 剛開始使用時可能會有些許塑膠的味道。
若特別在意時，可加強室內通風讓氣味散去。(開始使用後氣味也會自行消失)



4

將電源插頭插上。

設置後就可直接插上電源插頭。
請用獨立的插座。(交流 220 ~ 240 V、額定 10 A 以上)

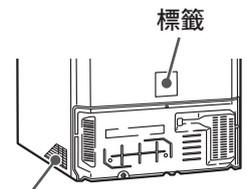
- 請勿將電源插頭及電線夾在雪櫃背面及牆壁間。以防止電線發熱。

雪櫃內開始冷卻

- 根據雪櫃周圍的溫度及食品的存放狀況，內部完全冷卻可能需要超過 24 小時。
在雪櫃尚未充分冷卻前請勿將雪糕或未充分冷卻的食品、易受損的食品等放入雪櫃。
- 初次使用自動製冰時，請操作自動製冰機的「製冰機清潔」。 → 38 頁
- 自動進行連續的製冰運轉是必須在雪櫃內充分冷卻之後才能開始。
(初次使用時，最初的結冰可能需要花 24 小時以上。)
- 當雪櫃內溫度較低時，插上電源後有可能經過 10 分鐘才開始冷卻。

通知事項

- **配管有可能需要進行防鏽處理。**
當雪櫃設置在溫泉區、工業區周圍、下水道管路附近等處，有可能受到硫化氣體的影響而導致配管的腐蝕。請向經銷店諮詢。
若因氣體危害導致配管變黑或是故障時，不在保用範圍內。
- **將電源插頭插入後、會有馬達運轉聲音。此外、雪櫃在達到充分冷卻之前、壓縮機及風扇可能會發出較大的聲音。**
- 請勿將背面的標籤撕下、或拆卸側面下方的塑膠製品。
- 磁鐵裝飾或是吸盤吸附在雪櫃或雪櫃門表面有可能會留下痕跡。
- 周圍濕度較高時，雪櫃門表面可能結露，而讓貼在雪櫃門上的紙濕掉。



塑膠零件(左右)

使用無線 LAN 功能時的注意事項

因客戶或第三者使用不當、使用時發生的故障或其他問題、因使用本產品而受到的損害等，除法律規定的賠償責任以外，本公司一概不負責。

本產品只限在國內使用。可以作為一般無線 LAN 設備在家中使用。

本產品就以下目的收集運作記錄或故障記錄等。該資料不會用於其他目的。

- 用於改善服務或開發、改良新服務。
- 用於維修或向客戶服務部查詢時用來提高服務質素。
- 個人資料處理等詳細內容請瀏覽應用程式的使用條款。
首次啟動應用程式或按應用程式左上方的功能表按鈕「☰」可確認使用條款。
- 用於提高品質。

內置的無線 LAN 適配器

以下所述行為可能會犯法被處罰。

- 拆解或改裝本產品的內置無線 LAN 適配器。
- 移除銘牌或內置無線電設備的合格標示

無線 LAN 路由器

- 無法保證所有無線 LAN 路由器與家居無線 LAN 的連接。
- 在使用混凝土、鋼筋、金屬的建築物內、障礙物附近以及與使用相同頻帶 (2.4 GHz 頻帶) 的設備 (Bluetooth® 設備和電腦周邊設備等) 附近，可能會出現電波無法到達或中斷的情況。
- 必須使用符合 IEEE802.11b/g/n (只限 2.4 GHz 頻帶) 通訊標準的設備。
不符合 5 GHz 頻帶的通訊標準。
- 連接本產品至互聯網時，請務必使用路由連接。本產品無法直接連接到電信營運商 (移動通訊公司、固網通訊公司、互聯網服務提供者等) 的通訊線路 (包括公共無線 LAN)。

安全相關

- 使用無線 LAN 設備時，由於使用無線電波，因此無論有無加密都可能被竊聽。
- 加密方式請使用可設置 WPA2 或 WPA (均為 TKIP 或 AES) 的無線 LAN 路由器。
- 無線 LAN 網絡功能可以利用電波在本產品和無線 LAN 路由器之間交換資訊，因此，在電波的有效範圍內，可以自由連接到 LAN。另一方面，由於電波可以超越障礙物 (牆壁等) 覆蓋所有地方，因此可能會出現被竊聽通訊內容或被非法入侵等情況。
- 設置無線 LAN 功能時，請勿與沒有使用批准的設備或網絡連接。
- 在廢棄或轉讓給第三者時，請執行「註冊資訊全部刪除」的操作。 → 16 頁
- 獲得第三者轉讓時，請執行「註冊資訊全部刪除」操作以防止第三者非法訪問等情況。

電波及電波干擾

通訊方式規格

符合無線 LAN IEEE802.11b/g/n。

在本產品的使用頻帶中，除了微波爐等的產業、科學、醫療設備以外，還有用於工廠生產線等的移動識別用內部無線電台（需要執照的無線電台）和特定低功率無線電台（無需執照的無線電台）以及業餘無線電台（需要執照的無線電台）。

- ① 在使用本產品之前，請確認附近沒有正在運作的移動識別用內部無線電台、特定低功率無線電台和業餘無線電台。
- ② 萬一發生本產品向移動識別用內部無線電台產生了有害電波干擾的情況，請立即變更使用頻帶或停止發射電波，並諮詢與智能手機連接或網絡連接相關的諮詢部門（→ 56 頁），同時就有關串擾避免措施等（例如安裝屏障等）進行諮詢。
- ③ 另外，如果發生本產品對移動識別用特定低功率無線電台或業餘無線電台產生干擾的情況等，或者出現了其他問題，請諮詢與智能手機連接或網絡連接相關的諮詢部門。（→ 56 頁）

在以下場所使用本產品時，可能會出現通訊不穩定的情況

- 會產生磁場、靜電或電波的場所（除本產品以外的微波爐等設備的四周）
- 使用與本產品相同頻帶（2.4 GHz 頻帶）的設備（如 Bluetooth® 設備或電腦周邊設備等問題）的四周。
- 被容易反射電波的金屬覆蓋的場所

與智能手機連接（配對）

- 設置無線 LAN 功能時，請勿與未採取安全措施的設備及網絡連接。
- 如果發生意外問題，可能會導致與本產品配對的智能手機或其他外部設備內部儲存的數據發生損壞或遺失。為避免不測，請事先進行備份。
- 與本產品連接時，無論什麼情況，智能手機、其他外部設備內部保存的數據發生損壞或遺失，以及連接設備出現故障時，本公司一概不負責。
- 如果通訊臨時中斷，可能會導致設置內容未能發送或使用狀態未能更新。運作時，尤其需要在確認通訊狀態的同時使用。
- 根據不同的智能手機、無線 LAN 路由器的種類，通訊靈敏度、通訊距離及通訊時間會有所差異。請在確認通訊狀態的同時使用。
- 除非是產品問題，否則因無線 LAN 功能而發生的損害本公司一概不負責。

應用程式功能

- 本說明書中記載的畫面、插圖用於說明，可能會與實際情況有所差異。
- 本服務及功能的內容可能會因為應用程式的版本升級而發生變更。同時，服務可能會在未事先通知的情況下停止。
- 請在同意應用程式的使用條款及私隱政策後使用。
- 應用程式不保證在所有智能手機上正常運作。根據不同型號，可能會出現運作不穩定或無法正常運作的情況。
- 如需使用該應用程式，請確保雪櫃主體的無線 LAN 功能設置為「開啟」。出廠時的設置為「關閉」。

使用無線 LAN 功能時的注意事項 ～續前頁～

出口限制

出口本產品時，請在確認外匯、外國貿易法以及美國出口管理限制等外國出口相關法律後，辦理必要的手續。

商標

本說明書以及本產品附帶的使用說明書中記載的其他公司名稱、產品名稱以及服務名稱等分別屬於該些公司的商標或註冊商標。

同時，本文中沒有記載「™」、「®」標誌。

- Bluetooth® 為 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。
- 「Google Play™ 商店」及「Android」為 Google LLC 的商標或註冊商標。
- 「iPhone」為 Apple Inc. 的商標。
- iOS 為 Apple Inc. 開發的流動作業系統。
iOS 為 Cisco 在美國及其他國家的商標或註冊商標，並基於許可使用。
- App Store 為 Apple Inc. 的服務標誌。
- Wi-Fi™ 為 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- Wi-Fi Protected Setup™、WPA™ 及 WPA2™ 為 Wi-Fi Alliance® 的商標。

軟件牌照

本產品中的軟件由多個獨立的軟件模組構成，每個軟件模組都擁有本公司和第三者的版權。本產品包含由本公司開發或創造的軟件模組，但這些軟件模組以及附帶的文檔等均擁有本公司的擁有權和知識產權。它們受到版權法等法律的保護。此外，本產品還包含作為開源軟件獲得使用批准的軟件模組。這些軟件模組由其他版權擁有者等權利人擁有，並且是按照現狀提供的免費使用批准，這些版權人在適用法律範圍內不對其提供任何保證（無論明示與否）。此外，對於因為該軟件模組及其使用而引起的任何損害（包括數據遺失、準確性的喪失、與其他程式的介面不相容等），本公司在適用法律範圍內不承擔任何責任，並且不承擔任何費用。該軟件模組的使用條件等詳細內容請參照下述 URL。由於是本公司以外的第三者規定，因此刊載原文（英文）。

香港 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/hkg/ct-en/license.html>

新加坡 <https://kadenfan.hitachi.co.jp/app/sgp/cs-en/license.html>

此外，該軟件模組相關獲取方法、諮詢等請參照以下 URL

香港 https://www.hitachi-homeappliances.com.hk/en/contact_us/index.html

新加坡 <https://www.hitachi-homeappliances.com/sg/contact/index.html>

關於應用程式功能

什麼是應用程式功能

透過將本產品與智能手機連接(配對)，可透過智能手機操作雪櫃主體或確認狀態。進行一次配對後，之後使用無需再次配對。

- **可確認雪櫃各室內部的「食材管理」**
透過使用智能手機的相機拍攝，可以確認食材放入雪櫃後過了多少日。
- **無論外出還是在家都能收到通知的「通知設置」。**
雪櫃門打開或製冰機清潔結束、製冰完成等時候將會發送通知到智能手機。
- **可確認運作情況的「遙控功能」**
可確認目前雪櫃的運作情況以及最近 10 日內雪櫃門打開了的時間。同時還可變更冷藏室溫度等的設置。
- **可瀏覽操作方法的「支援功能」**
不知道如何操作或遇到問題時可透過智能手機瀏覽使用說明書。
- **將雪櫃主體的軟件更新為最新版本**

必須環境

有互聯網連接環境

需要與供應商(互聯網連接服務供應商)簽訂恆常連接的寬頻線絡合同。

該服務無法透過撥號或智能手機的網絡分享使用。

安裝了無線 LAN 路由器

- 加密方式請使用可設置 WPA2 或 WPA (均為 TKIP 或 AES) 的無線 LAN 路由器。
- 必須使用符合 IEEE802.11b/g/n (只限 2.4 GHz 頻帶) 通訊標準的設備。
不符合 5 GHz 頻帶的通訊標準。
- 流動路由器不屬於運作保證對象。

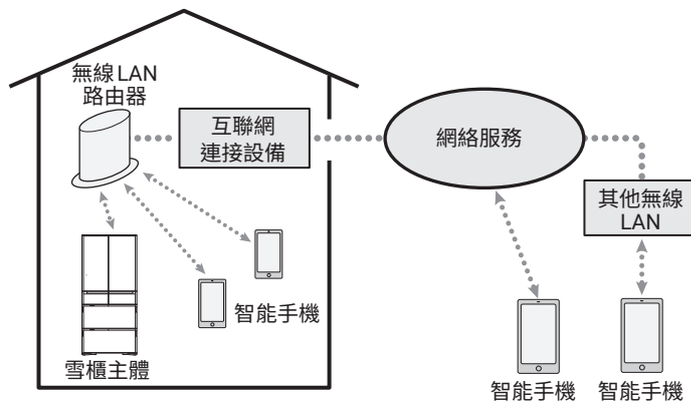
有支援的智能手機

- 請使用「Android」或 iOS (iPhone) 的智能手機。
不支援無線 LAN 功能的智能手機無法使用。
平板電腦不屬於運作保證對象。
關於支援 OS 的版本請透過下述網站或右側代碼確認。

<https://www.hitachi-homeappliances.com/global/app/ref/series01/index.html>



連接示意圖



- 互聯網連接、應用程式的下載、智能手機操作等所需的通訊費由客戶承擔。
- 本產品無法與無線 LAN 路由器通訊時將會變為「未連接」狀態，此時無法透過智能手機操作。
移動雪櫃主體與無線 LAN 路由器時敬請注意。
- 1 部雪櫃最多可註冊 5 部智能手機來操作雪櫃主體。

與智能手機連線

安裝「日立電冰箱」應用程式(以下簡稱「專用應用程式」)

使用 iPhone 時

開啟「App Store」

使用 Android 時

開啟「Google Play」

可以從以下網頁下載專用應用程式。

<https://www.hitachi-homeappliances.com/global/app/ref/series01/index.html>



- 無法保證所有的智能手機都可以正常運作。
根據機種不同,有可能發生運作不穩定,或是無法正常運作的情形。
- 專用應用程式是免費,但是下載專用應用程式時,或會需要網絡通訊費用。
網絡通訊費用是與智能手機合約的用戶負擔。
專用應用程式的安裝方法,請參閱智能手機的使用說明書。
- 專用應用程式的服務內容、畫面設計、功能等,有可能在無事先告知的情況下作變更。
所提供的服務,有可能在無事先告知的情況下作結束。
- 請在同意專用應用程式的使用條款以及隱私政策之下才使用本應用程式。

配對設置・新增雪櫃

- 智能手機的畫面及操作,根據機種、OS 有所不同。
- 已經完成智能手機的 Wi-Fi 設定時,不需要操作即可進入下一個步驟。
- 請將雪櫃的無線區域網絡功能設定在「有」。(出廠時設定在「無」)
- 當配對設置失敗時,請參閱「遇到問題時」,從最初重新開始操作。→ 50、51 頁

準備

確認與雪櫃連線的無線區域網絡路由器的 SSID 與密碼。

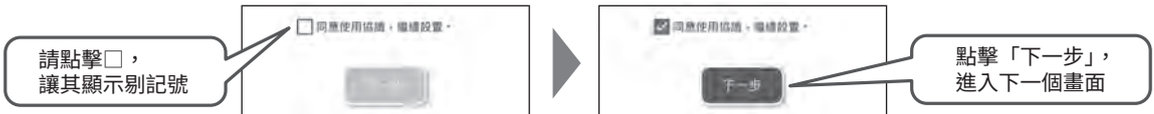
- 設置雪櫃的場所,請選擇可以連線的無線區域網絡路由器。
- 請選擇無線區域網絡是 2.4 GHz 頻率的機器。(5 GHz 頻率無法進行配對設置)
- 無線區域網絡路由器的 SSID 是智能手機要設定 Wi-Fi 時所顯示的名稱。
當不知道無線區域網絡路由器的 SSID 及密碼(因應所使用的無線區域網絡路由器不同,有可能記載著「加密金鑰」或「安全金鑰」)時,請參閱相應無線區域網絡路由器的使用說明書。

1

啟動專用應用程式,確認使用協議。

專用應用程式初次啟動時,會顯示使用協議,請確認內容。
如果能理解當中內容,在同意處點擊,繼續進行設定步驟。

專用應用程式的操作



2

登錄。

輸入登錄ID、密碼進行登錄。
尚未完成會員註冊時,請先作註冊再登錄。
※需登錄才能使用專用應用程式。

專用應用程式的操作



3

選擇與雪櫃連接的無線區域網絡路由器。

從專用應用程式的畫面移動到智能手機Wi-Fi設置螢幕,將Wi-Fi設定成ON,選擇與雪櫃的無線區域網絡路由器連接。

操作智能手機的設定

- 連線時需要無線區域網絡路由器的密碼。若不知道密碼,請參閱無線區域網絡路由器的使用說明書。
- 智能手機的操作及設定畫面,因應機種、OS 有所不同。

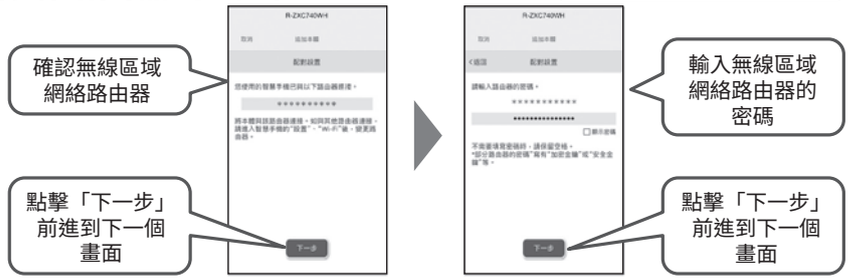


4

在專用程式內輸入無線區域網路路由器的密碼。

回到專用應用程式，依照畫面的指示，確認是否顯示 3 所選擇的無線區域網路路由器，輸入無線區域網路路由器的密碼。

- 如果密碼錯誤則無法連線。



專用應用程式的操作

5

將無線區域網路功能切換成「有」。

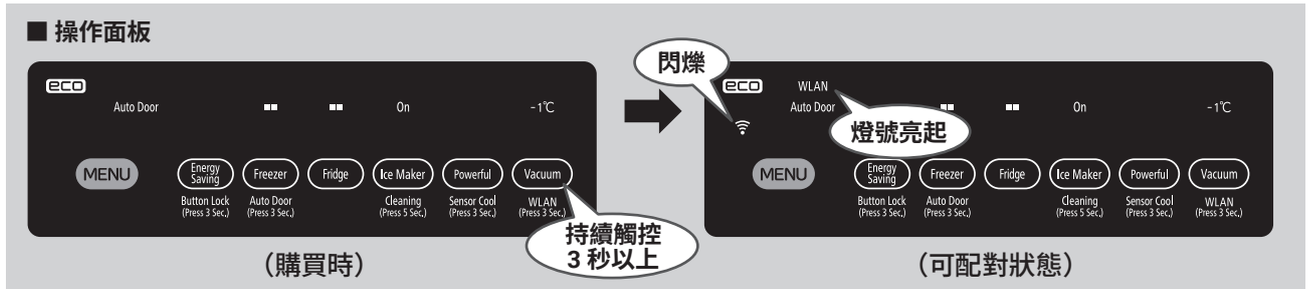
- 1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

- 2 持續觸控 **Vacuum** 按鍵 3 秒以上，直到的設定音效發出(嗶—)，**WLAN** 燈號亮起和 **Wi-Fi** 燈號閃爍。

通知事項

- 為了省電，顯示約 40 秒即消失，但設定會一直持續，直到解除為止。
- **WLAN** 顯示燈閃爍時代表通訊正在準備中，所以，請耐心等待著燈狀態。



操作雪櫃

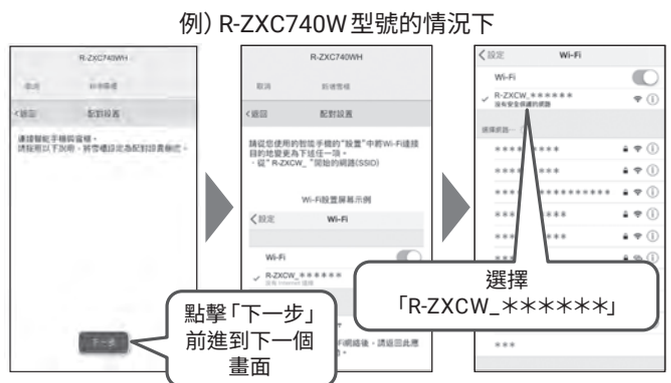
6

從 Wi-Fi 設定中選擇網路。(* 為英文數字)

在專用應用程式中顯示右側畫面後，移動到智能手機的 Wi-Fi 設置螢幕，選擇相應的冰箱模式的網路。

雪櫃型號	網絡名
R-ZXC740W 型號	R-ZXCW_*****
R-WXC740W 型號	R-WXCW_*****

- 有時會顯示“網絡未連接”的資訊，請直接進入下一步。
- 顯示網絡前需要一段時間。如不顯示，請重新打開智能手機的 Wi-Fi 設定，或者先關閉一下 Wi-Fi 設定，再重新打開。



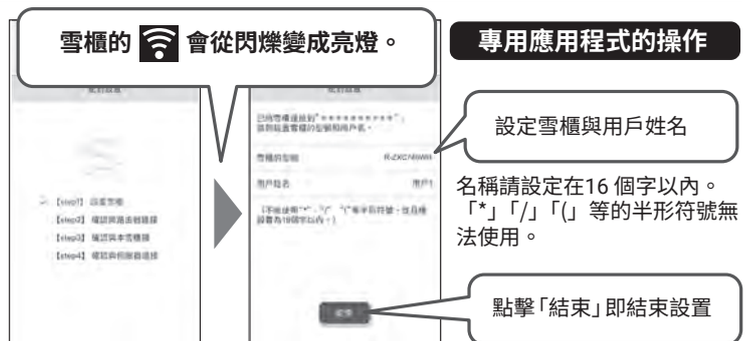
操作智能手機的設定

7

在專用應用程式設定雪櫃及用戶姓名，即結束配對設置。

回到專用應用程式，直到配對設置結束，請稍後片刻。

完成後，設定雪櫃與用戶姓名，即結束設定。



專用應用程式的操作

其他的無線區域網絡功能的使用方法

將無線區域網絡功能切換至「無」

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

操作雪櫃

2 同時持續觸控 **Ice Maker** 和 **Vacuum** 按鍵 3 秒以上，直到的設定音效發出（嗶嗶），使 **WLAN** 和 **Wi-Fi** 燈號熄滅。

- 無線區域網絡功能設定為「無」時，利用智能手機操作的機能將無法使用。
- 設定配對的智能手機的註冊資訊無法被刪除。
- 再次使用無線區域網絡功能時，配對設置不須重新設定。

將無線LAN功能切換至「開啟」 → 15頁5項

※ 希望與智能手機連接（配對）時，請瀏覽「與智能手機連接（配對）」的項目。

※ **Wi-Fi** 閃爍，然而過一會兒閃爍結束。

註冊資訊全部刪除（初始化）

在無線區域網絡功能進行刪除所有註冊的資訊（初始化）。當要將雪櫃廢棄或轉讓給他人時，請執行此步驟。

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

※ 如果 **WLAN** 已經亮燈時，請前往 **3**。

操作雪櫃

2 持續觸控 **Vacuum** 按鍵 3 秒以上，直到的設定音效發出（嗶一），讓 **WLAN** 燈號亮起。

※ 當 **WLAN** 閃爍時，請稍等片刻，直到 **WLAN** 由閃爍變為燈亮。

當 **Wi-Fi** 的閃爍結束後，即可進行註冊資訊的全部刪除（初始化）。

通知事項

為了省電，顯示約 40 秒即消失，但設定會一直持續直到解除為止。

3 開啟下層冰凍室門。

4 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

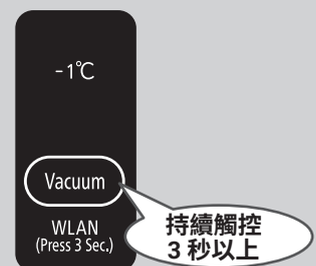
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

5 持續觸控 3 秒以上讓 **Vacuum** 發出（嗶一）聲響。

※ 當註冊資訊全部刪除結束時，**Wi-Fi** 熄滅。

6 關閉下層冰凍室門。

■ 操作面板



關於雪櫃的軟件更新

如果有需要更新的軟件時，使用無線區域網絡功能，可以更新雪櫃的軟件。

更新時的注意事項

- 為了更新雪櫃的軟件，必須經由無線區域網絡路由器做配對設置。 → 14 頁
- 關掉電源的狀態下軟件則無法更新。
- 利用專用應用程式來更新雪櫃的軟件時，相關更新內容，有可能與本書記載內容有所不同。
- 雪櫃的軟件正在更新時，無法操作。
- 更新中 **WLAN** 與  燈號閃爍。
- 更新會根據這冰箱的運轉狀態，自動開始。
- 雪櫃的軟件更新，大約需要 20～30 分鐘。
- 雪櫃的軟件在更新中，請勿關掉電源。
- 有可能造成無法打開電源、無法運轉、從智能手機無法操作等故障。
- 停電而導致更新中電源被關掉時，恢復供電後，雪櫃會自動切換至更新。



雪櫃軟件的更新設定



1 輕觸左上的功能表按鈕「」。

專用應用程式操作

2 點擊「版本資訊」，選擇「雪櫃的版本」。

專用應用程式操作

3 將「軟件的自動更新」處選擇 ON。

專用應用程式操作

更新會根據這冰箱的運轉狀態，自動開始更新。

確認事項

各室的名稱・大概的溫度・適合存放的食品

冷藏室 → 22 頁

層架：約 2°C ~ 6°C 置物架：約 2°C ~ 9°C

日常使用的食品



真空保鮮室 → 24 頁

+1°C 約 0°C ~ 2°C

-1°C Off 約 -2°C ~ 0°C



製冰室 → 26 頁

約 -19°C ~ -17°C

儲冰空間

使用自動製冰機所製成的冰塊

上層冰凍室

→ 28 頁

約 -19°C ~ -17°C



下層冰凍室

→ 28 頁

約 -20°C ~ -18°C



蔬果保鮮室 → 30 頁

上層・下層存放空間：約 4°C ~ 8°C

上層存放空間

小型或使用過的蔬果等

下層存放空間

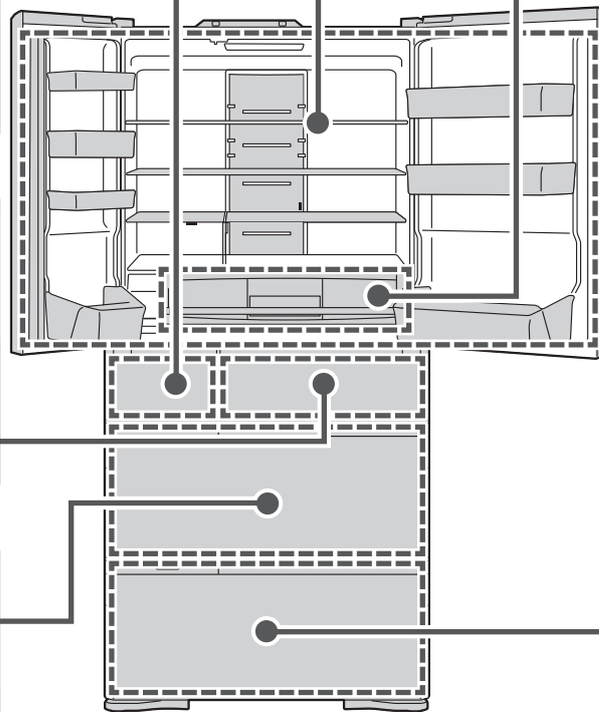
葉菜類(菠菜、小松菜等)、大型蔬菜(高麗菜、生菜等)



直立收納空間：約 4°C ~ 9°C

直立收納空間

較大株的蔬菜及水樽等



※ 是環境溫度在 32°C，冷藏室與冰凍室都設定為「■■」，不放食品，關著雪櫃門，溫度穩定時的大概溫度。

另外，這是解除「Sensor Cool」和「Veg」設定時的溫度。

※ 因食品的存放狀態及櫃門的開關動作，溫度可能會變動。

保存的訣竅

- 收納時請保留食品間的空隙。
- 建議您在存放強烈氣味食物時，先以保鮮膜包覆之後再放入雪櫃。
- 可以收納食品重量的概略基準。 → 55 頁

操作面板的功能

操作面板的上段為顯示部、下段為操作部。

顯示部及操作部通常為燈滅狀態。請觸控 **MENU** 按鍵，讓其顯示燈亮。

操作部為觸控式面板。請觸控面板來切換設定。

告知之顯示

ECO	減少電力消耗，啟動運轉時顯示燈亮 → 34 頁 [eco 運轉顯示燈]
LOCK	操作面板鎖定时，顯示燈亮 → 32 頁
WLAN	配對設置後，在與無線 LAN 連接時燈亮 當無線 LAN 功能為「無」時會熄燈。 → 16 頁 無線 LAN 功能為「開啟」時燈亮 → 16 頁 閃爍時正在準備通訊，無法使用無線 LAN 功能。 請稍等，直至變為燈亮狀態。 當無線 LAN 功能為「無」時會熄燈。 → 16 頁
Auto Door	電動門抽屜功能「開啟」時燈亮 → 20 頁
Water	當儲水箱中的水減少時，顯示燈亮 → 27 頁 [給水警示燈]
Door	雪櫃門開關次數多時則顯示燈亮 → 35 頁 [雪櫃門開關顯示燈]

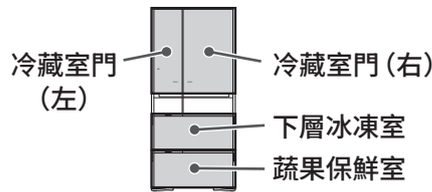
※為了清楚說明，所有顯示均呈燈亮狀態。

The diagram shows the control panel divided into a top display section and a bottom operation section. The display section includes indicators for ECO, WLAN, Auto Door, Door, Water, and Save, along with temperature settings (+1°C, -1°C, Off) and modes like Quick, On, Off, Sensor Cool, Spot Cool, and Veg. The operation section features a MENU button (labeled as the initial touch key) and touch-sensitive buttons for Energy Saving, Freezer, Fridge, Ice Maker, Powerful, and Vacuum, each with a 3-second or 5-second press duration. Below the panel are five detailed setting boxes: 省電設定 (Save), 溫度設定 (Temperature), 製冰設定 (Ice Maker), 冷卻模式設定 (Cooling Mode), and 真空保鮮室設定 (Vacuum Fresh Room).

通知事項

- 觸控 **MENU** 按鍵時，顯示亮燈即為目前的設定狀態。此外，打開冷藏室門，亦可顯示目前的設定狀態。
- 操作結束後，再次觸控 **MENU** 按鍵時，顯示及操作部分的燈號會熄滅。
此外，即使不觸控 **MENU** 按鍵，經過約 40 秒後，為節省電力，顯示及操作部分的燈號也會自動熄滅。
但是，「Save」的設定、「Quick」「Spot Cool」運轉中的顯示及「Off (製冰停止)」[給水警示燈]「Off (真空關)」的顯示、環保節能運轉中的 [eco 運轉顯示燈] [雪櫃門開關顯示燈] 連接無線 LAN 時 不會熄滅。
- 打開冷藏室門時，顯示及操作部分會亮燈。關上門後約 15 秒就會熄滅。
- 觸控面板會因為周圍的溫度、濕度、使用者的身體狀態及周圍電器製品的啟動狀況，感應可能會受到影響。
- 觸控了按鍵卻無感應時，請將手指移開一次後再回來觸控。兩次觸控按鍵的間隔過短的話也有可能導致無感應。即使用力再按也不會改善感應度。
- 操作部分變濕或有髒污時會無感應。請用濕布擦掉髒污後，再用乾布擦乾。
- 冷藏室門打開或顯示部分燈號閃爍時觸控按鍵不會有感應。請確認操作面板燈號閃爍 → 44 頁。

電動門



■ **電動冷藏室門** 使用電動冷藏室門功能時，只需輕輕一觸即可輕鬆打開冷藏室門。(僅限R-ZXC740W型號)

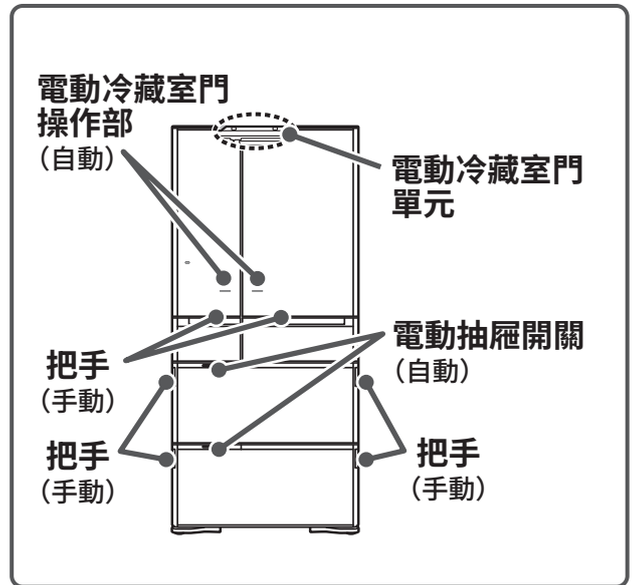
■ **電動抽屜** 使用電動抽屜功能時，即使裝滿大量很重的食品也能輕鬆拉出。

警告

- 兒童等可能在電動冷藏室門或電動抽屜處玩耍時，請停止電動門的功能。

注意

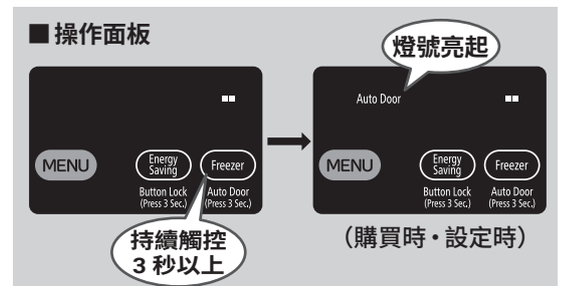
- 按下蔬果保鮮室的電動抽屜開關後，腳不要太過靠近雪櫃主體。(以免因門碰撞到腳導致受傷)
- 當有人站在雪櫃前時，請勿操作電動冷藏室門。(可能會被打開的門撞到而致意外受傷)
- 請勿在雪櫃上放置物品。
- 切勿握着雪櫃門把手部份以外的地方關閉雪櫃門。(手指或會被雪櫃門夾到)
- 請勿用膝蓋等按電動抽屜開關。



設定方法

購買時設定「開」。

- 1** 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
- 2** 持續觸控 **Freezer** 按鍵 3 秒以上，直到的設定音效發出 (嗶—)，讓「Auto Door」燈號亮起。



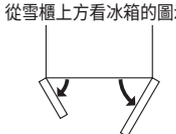
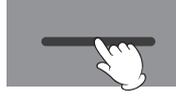
停止電動門功能時

觸控操作面板的 **MENU** 讓標識燈亮，持續觸控 **Freezer** 3 秒以上直至發出設置聲音 (嗶嗶)，讓「Auto Door」燈號熄滅。

通知事項 無法僅停止電動冷藏室門或電動抽屜門其中一方的電動門功能。

使用電動冷藏室門

觸控電動冷藏室門操作部分，會發出操作音並自動打開。

<p>電動冷藏室門的開啟方法</p>	<p>打開單側門</p>  <p>從雪櫃上方看冰箱的圖示</p>	<p>同時打開雙側門</p>  <p>從雪櫃上方看冰箱的圖示</p>
<p>操作方法</p>	<p>觸控要打開的門的操作部分</p>  <p>※請用手指操作</p>	<p>從操作部分的一端滑動手指至另一端</p>  <p>(從操作的那一側門開始依次打開)</p>
<p>電動冷藏室門的操作音</p>	<p>嗶</p>	<p>嗶—</p>

通知事項

- 當「製冰室」或「冰凍室上層」打開時，為防止夾手，電動冷藏室門將無法打開。
- 電動門功能停止時，請用手握住把手打開冷藏室門。
- 不會自動關閉。
關閉時，請用手握住把手關閉。
- 電動冷藏室門是為了在冷藏室門剛開始開啟時減輕負擔的功能。根據雪櫃的擺放狀況和雪櫃門置物架上存放的飲料或食品不同，門的開啟角度可能會改變，或門在電動開啟後稍為返回，但這些均非異常。
- 觸控電動冷藏室門操作部分之後，門在開啟時會發出聲音，但這並非異常。
- 當電動冷藏室門操作部分濕了或髒了時，可能不會反應。請用濕布清潔污垢後，再用乾布擦拭。
- 當同時觸碰電動冷藏室門操作部分及周圍，或持續觸控約 1 秒以上時，門可能不會自動打開。

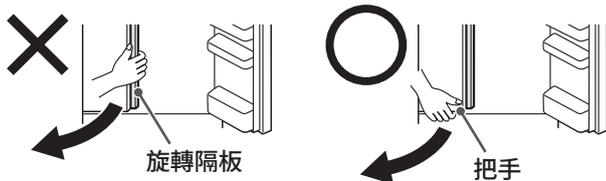
手動開閉時

敬請依照指示操作 打開雪櫃門時，請勿用力過猛，全身靠在打開的雪櫃門上，或是強加不當的外力。有可能造成雪櫃門的損壞。

開關雪櫃時，請手持把手開關雪櫃門。

■ 開啟雪櫃門時

請勿只握住旋轉隔板打開雪櫃門。
(可能造成雪櫃門無法開啟)



■ 關上雪櫃門時

當旋轉隔板為立起狀態時請勿關閉雪櫃門。
(可能造成雪櫃門無法完全關上)

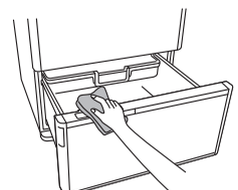
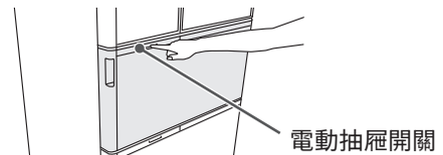


使用電動抽屜

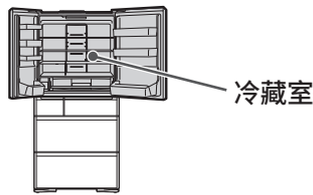
按下電動抽屜開關掣時，抽屜會自動打開。

通知事項

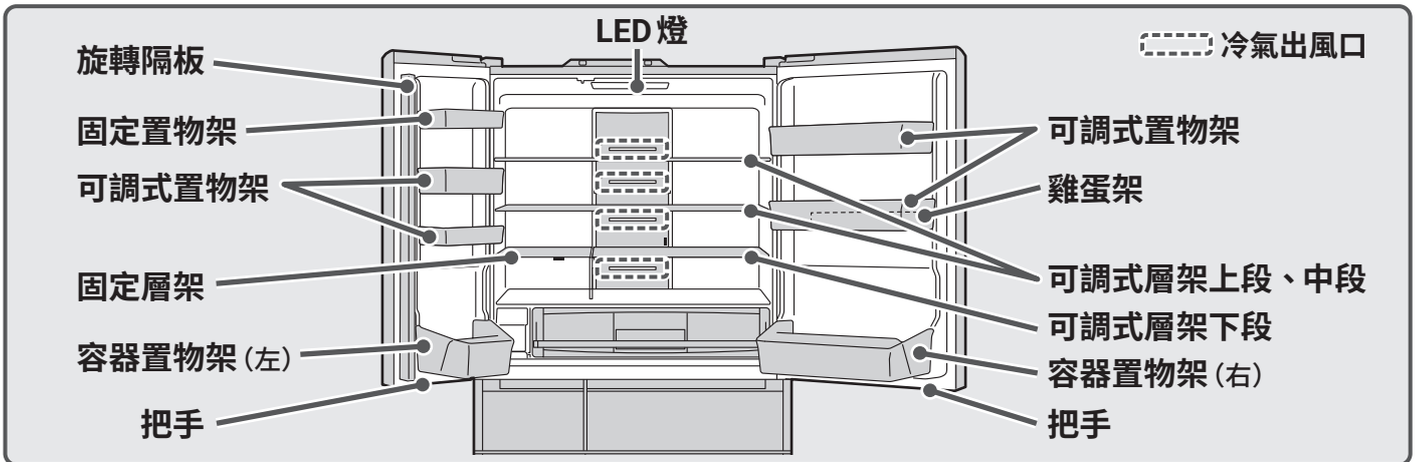
- 停止電動抽屜功能時，請用手握住左右兩側的把手打開抽屜。
- 無法僅停止「冰凍室下層」或「蔬果保鮮室」其中一方的電動抽屜功能。
- 關閉時，請用手握住左右兩側的把手推閉抽屜。
- 不會自動關閉。
- 此功能是為了減輕抽屜剛開始拉出時的負擔，運作時抽屜伸出的尺寸約為 15 cm 以上。
不同的雪櫃擺放狀況，會令抽屜的伸出尺寸發生變化，電動打開後會稍為返回，但這並非異常。
- 「冰凍室下層」「蔬果保鮮室」不能同時電動打開。
- 當「冰凍室下層」或「蔬果保鮮室」其中一方打開時，電動抽屜不會運作。
- 按下電動抽屜開關掣時會發出聲音，但並非異常。
- 如果在電動抽屜開關掣的上部灑上了食物汁等，請立即擦拭乾淨。
電動抽屜開關掣的機構部分可能因此卡住，導致門無意間自動打開。



冷藏室



各部的名稱



敬請依照指示操作

- 若將水分較多的食品或罐裝飲料放置在冷氣出風口前，有可能結冰或破裂，請勿將該類食品放置在冷氣出風口前。特別是設定成冷藏「Sensor Cooling」「Spot powerful cooling」時，更容易結冰。將食品加蓋或包裹保鮮膜，可以防止食品結冰。
- 保存熟食或開閉門時，食品或空氣中的水分可能會在冷藏室內形成結露。如有需要，請用乾布擦拭乾淨。

調校溫度 (冷藏室)

輕觸操作面板可調整溫度。

- 1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

- 2 觸控 **Fridge** 按鍵，變更溫度。

購買時之原始設定為「■■」。通常請設定為「■■」就可以。
若在夏天感覺冷度不夠時，請設定為「■■■」。

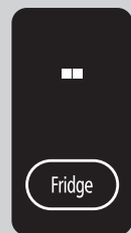
敬請依照指示操作

在冬天若長時間設定為「■■■」時，食品有可能因而結冰。
若覺得雪櫃內太冷時，請設定為「■■」或「■」就可以。

通知事項

- 雪櫃內部溫度因使用條件不同可依此變動。
- 若想要進行更細微的溫度設定時也可以。 → 32 頁
- 當變更冷藏室的溫度設定時，真空保鮮室的溫度也隨之改變。

操作部分



冷藏室的概略溫度

- 「■■■」比「■■」溫度低 1 ~ 3 °C
- 「■」比「■■」溫度高 1 ~ 3 °C

置物架、層架高度的調整

依食品或飲料的大小、置物架及層架的位置可做適度的調整。關於拆卸方式、安裝方式請參閱 → 40 頁

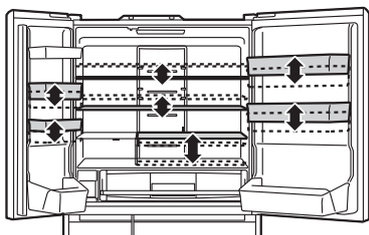
注意

■ 使用玻璃層架時

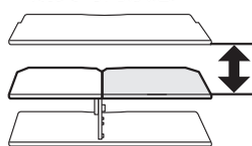
- 請勿對玻璃層架施加強力的撞擊。(玻璃層架可能破裂而導致受傷)
- 因玻璃層架較重，於安裝及卸除時請特別小心。

■ 可調式層架上段、可調式層架中段、可調式層架下段、可調式置物架

依食品或飲料的大小，可以做適度的調整。

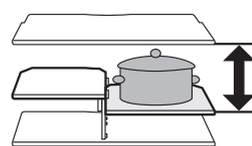


● 購買時的狀態



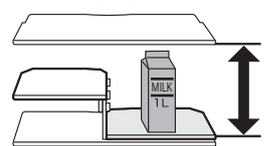
上段

● 鍋具的收納



中段

● 牛奶等收納

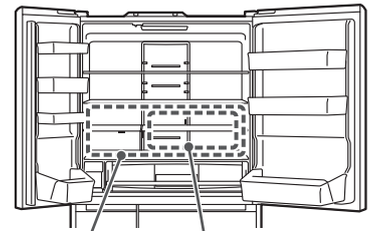


下段

「Sensor Cooling」的使用

「Sensor Cooling」具有兩個功能。

- 使「低溫冷藏空間」保持更低的溫度。(解除時：約2~6°C⇒設定時：約0~3°C)
建議用於存放常用小菜。
- 當「溫度感應冷藏區」放置熱食時，感應器會檢測食品的溫度並自動快速冷卻。
即使放入熱鍋等，也能在減少對其他食品影響的同時縮短冷卻時間。
當要保存溫熱食品時，請放冷至能以拿在手上的程度(50°C以下)後再放入。
防止燙傷或層架因過熱而變形。



低溫冷藏空間 溫度感應冷藏區

通知事項

- 設定「Sensor Cooling」時，「低溫冷藏」和「自動急冷卻」兩個功能會同時設定。不能僅設定其中一個功能。
- 設定成「Sensor Cooling」時，會比「■■■」設定時更耗電。此外，運轉聲音也可能變大。
- 設定「Sensor Cooling」時，容器置物架的溫度也會比解除時更低。
- 冷藏室「■」或「Save」設定時的溫度，會比冷藏室整體「■■■」設定時高約1~3°C。
「■■■」設定時，冷藏室整體約為0~3°C。
- 在「自動急冷卻」功能中，根據食品的量 and 溫度，感應器有時無法檢測到食品的溫度，但設定「Sensor Cooling」時，低溫冷藏空間會保持較低的溫度，因此可縮短冷卻時間。
- 「低溫冷藏空間」的溫度，是周圍溫度約32°C，冷藏室和冰凍室都設定在「■■■」時的穩定溫度。

設定時

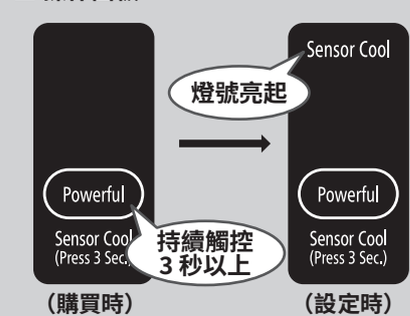
1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
購買時設定成「關」(熄滅)的狀態。

2 持續觸控 **Powerful** 按鍵3秒以上，直到的設定音效發出(嗶—)，讓「Sensor Cool」燈號亮起。

「Sensor Cooling」在解除前一直有效。

■ 操作面板



解除時

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

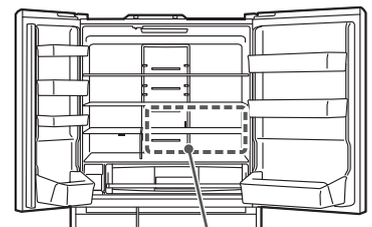
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
購買時設定成「關」(熄滅)的狀態。

2 持續觸控 **Powerful** 按鍵3秒以上，直到的設定音效發出(嗶嗶)，讓「Sensor Cool」燈號熄滅。

「Spot Powerful Cooling」的使用

想要急速冰凍食品時，進行「自動急冷卻」的加強冷卻效果的運轉。

- 可縮短溫熱食品的冷卻或加熱調理後餘熱放涼的時間。
- 建議可使用在外出前需快速將便當、飲料、加熱調理後的蔬菜冷卻。
- 當要保存溫熱食品時，請放冷至能以拿在手上的程度(50°C以下)後再放入。
- 防止燙傷或層架因過熱而變形。



溫度感應冷藏區、「Spot Powerful Cooling」空間

通知事項

- 設定為「Spot Powerful Cooling」時會比不設定時更耗電。
- 若連續使用「Spot Powerful Cooling」時，雪櫃內的食品可能會結冰。
- 原本設定在「Sensor Cooling」時也可同時使用。

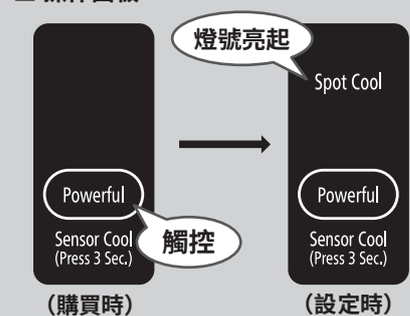
設定時

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
購買時設定成「關」(熄滅)的狀態。

2 觸控 **Powerful** 按鍵，「Spot Cool」燈號亮起。 運轉約60分鐘後自動結束，「Spot Cool」燈號熄滅。

■ 操作面板



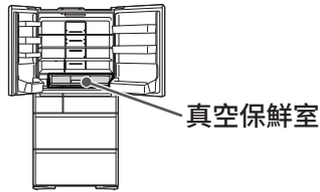
解除時

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

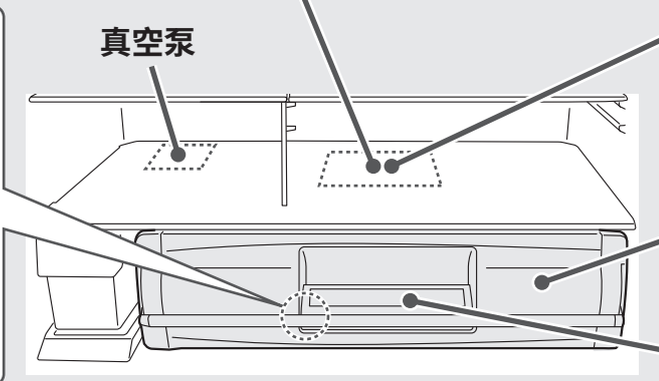
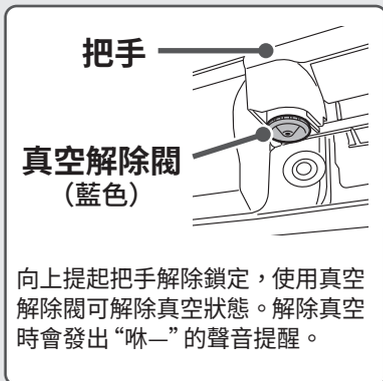
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
購買時設定成「關」(熄滅)的狀態。

2 觸控 **Powerful** 按鍵，「Spot Cool」燈號熄滅。

真空保鮮室



白金觸媒 利用白金觸媒的效果，將肉類、魚類所散發出的氣味成分分解並轉化為二氧化碳，因而保持食品鮮度。



LED 室內燈
冷藏室門打開時真空保鮮箱的照明會亮起。

真空保鮮箱 (附鋁製托盤)

把手

食品收納

根據存放的食品內容，請切換「+1 °C」或「-1 °C」。 ※購買時設定「-1 °C」。

<p>+1 °C (約 0 °C ~ 2 °C)</p>	<p>● 乳製品</p>  <p>起司等</p>	<p>● 切好的蔬果</p>  <p>切好的新鮮蔬果</p>	<p>● 結冰時會造成口感變差的食品</p>  <p>豆腐、塊狀蒟蒻、豆皮、條狀蒟蒻、水煮蛋等</p>
<p>-1 °C (約 -2 °C ~ 0 °C)</p>	<p>● 肉類、肉類加工食物</p> 	<p>● 魚類、海鮮、魚類加工食物</p> 	<p>● 肉及魚類的解凍</p> 
<p>Off (約 -2 °C ~ 0 °C)</p>	<p>解除真空設定。建議存放使用「密封袋食品」或「塑膠密封容器」的食品時使用。由於是冰溫室，含水較多食品可能會結冰。</p>		

通知事項

即使食品以保鮮膜包覆，也不會改變真空的效果。若擔心氣味轉移至其他食品上，請以保鮮膜包覆。

注意事項

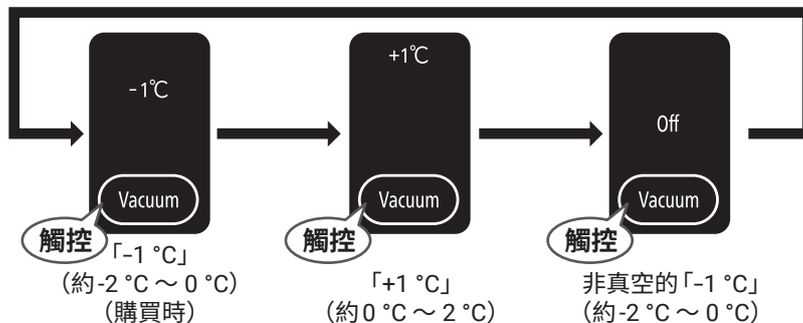
- 周圍溫度低時，水分較多的食品可能因低溫而結冰。
- 當將「+1 °C」和「-1 °C」存放的食品一起放入時，為防止結冰，請設定為「+1 °C」。
- 冷藏室、冰凍室的溫度設定「■■■■」或是「■」時，真空保鮮室的溫度也隨之變動。
- 請勿將過多的食品或容器塞入真空保鮮室。
可能會導致真空保鮮箱無法拉出。

變更真空保鮮室的設定

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 **Vacuum** 按鍵，可依照個人喜好變更設定。
觸控按鍵時依下列的順序切換。購買時設定為「-1 °C」。

通知事項 ● 當設定為「Off」時，「Off」會持續亮燈。其他的顯示為達到省電目的，約40秒過後顯示燈即熄滅，並保留所設定的功能。



※ 環境溫度在32 °C、不放食品、關著門、真空保鮮室溫度穩定時的概略溫度。

真空保鮮箱的開關

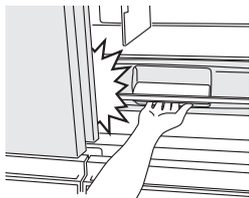
開啟真空保鮮室門時

1 將把手往上扳起，解除鎖定。

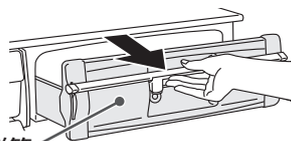


※ 真空泵啟動後至達到真空狀態、約需3 ~ 4分鐘。在4分鐘以內打開真空保鮮箱，有可能沒有“啾—”的聲音。

※ 在沒有同時開啟左右雪櫃門的狀態下直接將把手往上扳起的話，可能造成零件的破損。



2 真空保鮮箱往前面拉出。

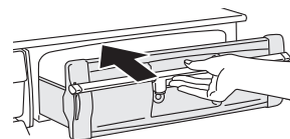


真空保鮮箱

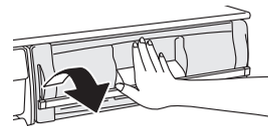
※ 若能聽到“啾—”的聲音時，因為是正在解除真空的狀態，無法拉出真空保鮮箱。請在聲音消失後，再往前方拉出。

關閉真空保鮮室門時

1 將真空保鮮箱往內推進。

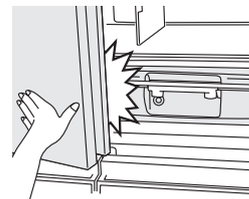


2 將把手往下扳緊，使其鎖定。



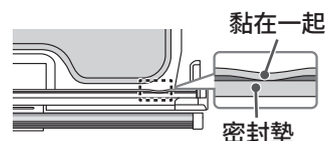
注意事項

- 若未將把手確實地往下扳緊，則無法形成真空狀態。
- 在未鎖定把手的狀況下關上冷藏室門，則可能造成零件、食品的破損，或是門縫間產生間隙，造成無法充分冷卻。



敬請依照指示操作

- 密封墊若黏在一起則無法維持真空狀態。若發現黏在一起，請將之撕掉。從左右及下面較難看出，請將真空保鮮箱取出後再檢查確認。→ 40頁
- 因為真空保鮮室是密閉的狀態，食品和空氣中所含的水分，可能在真空保鮮室結成水滴或結霜、結冰。請用柔軟的布沾溫水擦拭。(產生水滴或結霜、結冰時，並不會對冷卻性能造成影響。)
- 若您在意食品上有水滴、霜、結冰的話，建議在存放食品時，先以保鮮膜包裹再放入。
- 真空保鮮室內若水或食品的液體溢出時，請立刻擦拭乾淨。
- 白金觸媒不需要更換。請勿拆下。



密封墊

水滴或結霜、結冰



製冰室 (自動製冰機)



儲水箱
(容量約 1.0 L)

製冰格

操作面板

自動製冰機

製冰方法

初次製冰時，或是一星期以上沒有製冰時，請操作「製冰機清潔」。 → 38 頁

- 1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。**

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
- 2 觸控 **Ice Maker** 按鍵，「On」燈號亮起。**

購買時之預始設定為「On」(燈號亮起)。
- 3 將儲水箱往向拉出。**
- 4 打開儲水箱注入水。**

※ 請勿加水至滿水線以上。
- 5 設定儲水箱。**

往前推入到超過「儲水箱固定位置」的線位，確實押入底部。

確實押入底部

若儲水箱沒有確實押入底部，則無法製冰。

※ 儲水箱傾斜會將水灑出。水灑出請立即擦乾。
- 6 自動開始製冰運轉。**

 - 當冰塊積滿至滿水線時，則會暫時停止製冰功能。當冰塊減少時，會自動啟動製冰功能。
 - 當製冰格內沒有冰塊時，從製冰盤掉落冰塊，可能有較大的聲音。

敬請依照指示操作

- 注意：只可加入飲用水。
 - 製冰用水根據貴國的飲用水標準而定。自來水的水質因不同國家而異。請向地方當局檢查、核實。
 - 因衛生上的理由，請至少每週更換一次水，並清洗容器。
- 39 頁
- 使用含豐富礦物質的礦泉水製作冰塊時，會產生白色的粉末，這是礦物質成分，對人體無害。
 - 如下列所示，因為容易受到細菌污染，平常請三天清洗容器一次。

礦泉水
(硬度：100 mg/L以下)

過濾水或
煮沸後的水

井水
(皆須符合飲用水質標準。)

● 由於會導致故障，或是會造出畸形・連體的冰等，請不要使用這些(液體)。

果汁類

運動飲料水

汽水

茶

小置物空間

收納物品 保冷劑、冰棒等

通知事項

- 放入溫熱食品時，儲冰空間的冰可能會融化或製冰時間可能會延長。
- 由於是間接冷卻，冰淇淋等可能會變軟。
- 請務必蓋好蓋子使用。請勿存放無法關上蓋子的物品。

冰的收納量、製冰時間

型號		R-ZXC740W 型號	R-WXC740W 型號
冰的收納量	冰塊平整狀態	約 150 個	
一次 (12 個) 的製冰時間	一般的製冰	約 110 分 ~ 140 分	
	「Quick」	約 80 分	

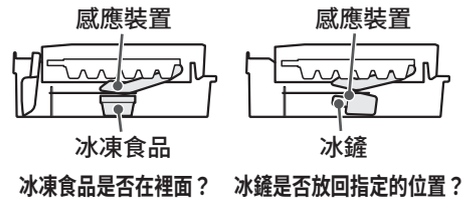
※ 周圍溫度約 30 °C，各室溫度設定在「■■■」，無開關雪櫃門狀態的約略值。

通知事項

- 若冰塊僅堆積於一處，即使儲冰量少，也可能不再進行製冰。請將冰塊整平。
- 遇上以下情況時，製冰的所需時間可能會延長。
 - 開始使用時 (可能需要 24 小時以上)
 - 冰凍室溫度設定為「■」時
 - 雪櫃內同時放進大量食品時
 - 設定成「Save」時
 - 停電時
 - 雪櫃門開關次數頻繁時
 - 清理製冰盤後
 - 冰凍室或製冰室門呈半開的狀態
 - 冬天周圍溫度較低時

敬請依照指示操作

- 設定成「On」「Quick」時，儲冰空間，除了自動製冰機所製造出的冰塊外，請勿放入其他的冰凍食品或冰鏟。有可能造成無法製冰。(或因食品接觸到製冰機的零件而導致門無法開啟，零件破損等情形。)
- 請慢慢的開關製冰室門。
若開關時用力過猛，冰塊可能從製冰格掉落至下層冰凍室。



製冰室 (自動製冰機)

短時間內製冰

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 **Ice Maker** 按鍵，**「Quick」** 燈號亮起。
比「On」更縮短製冰時間。
一次製冰約可製 12 個冰塊。
約 7 小時「Quick」的運轉則自動停止，
切換至「On」模式。



- 通知事項**
- 「Quick」在運轉中時「Quick」燈號亮起。[eco 運轉顯示燈] 則不會亮。
 - 由於「Quick」運轉時優先冷卻冰凍室，因此冷藏室門開關次數頻繁時，冷藏室的溫度容易上升。

不製冰

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 **Ice Maker** 按鍵，**「Off」** 燈號亮起。
停止自動製冰後，
就不會自動製冰。
※ 一星期以上「Off」時，
請清潔自動製冰機。



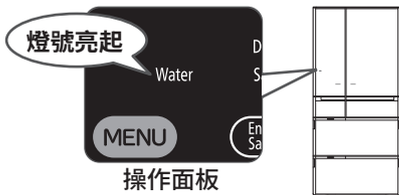
- 通知事項** 當在「Off」設定中時，「Off」燈號亮起。

→ 38、39 頁

給水警示燈

儲水箱的水量減少時，**Water** 燈號亮起。請補充水至儲水箱內。

開關雪櫃左側雪櫃門時，**Water** 的顯示會暫時熄滅。若沒有補充水的情況，顯示會再次亮燈。(最長是 3 小時後)



通知事項

- 自動製冰機設定為「Off」時 **Water** 燈號不會顯示。
- 即使儲水箱中有水，但若儲水箱沒有確實推入，**Water** 顯示燈會亮起。此時請確實地將儲水箱往前推入至固定位置。
- 設定成「On」時，當滿冰的狀態時，有可能 **Water** 的燈號不會亮起。

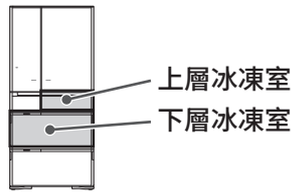
「On」或 **Freezer** 「■■■」及 **Fridge** 「■」燈號閃爍時

製冰盤有可能碰到製冰格內的食物。

請將製冰格內清空，然後操作「製冰機清潔」。→ 38 頁

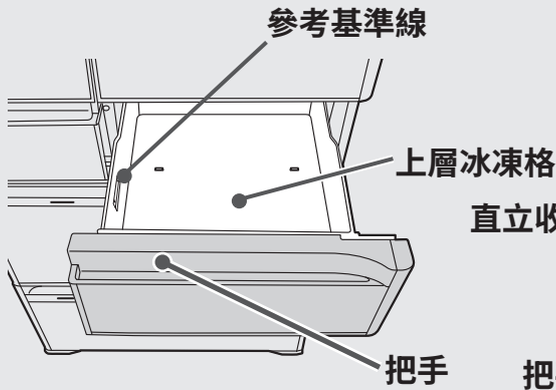


冰凍室



上層冰凍室

請將日常使用的食品或使用過的食品保存於此。

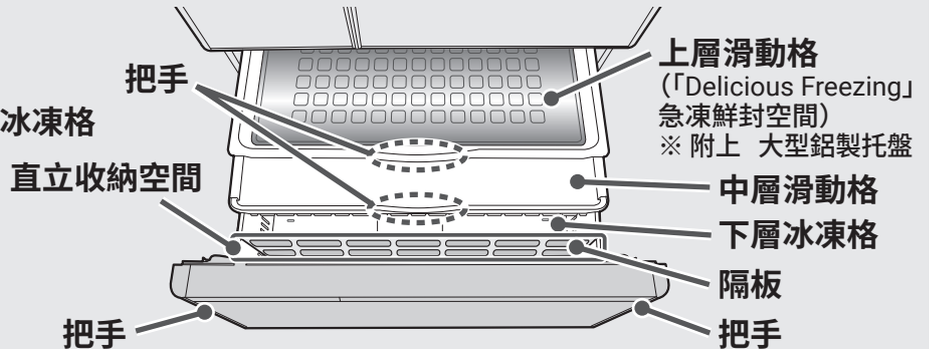


注意事項 請勿超過參考基準線保存食品。

下層冰凍室

內配3層冰凍格，能夠充分地存放，整齊地收納。

適合存放需長期冰凍保存的東西，容易融化的雪糕等。



注意事項

- 上層滑動格及隔板無法拆卸取出。
- 上層滑動格及中層滑動格，請握住手柄進行操作。如果夾住手指，可能會導致受傷。

收納食品

上層冰凍室		冰凍包裝、密閉容器、吐司麵包等
下層冰凍室	上層滑動格	小件冰凍食品等 「Delicious Freezing」急凍鮮封空間 肉類、魚類及白飯急速冰凍時
	中層滑動格	冰凍包裝、密閉容器等
	下層冰凍格	冰凍食品、雪糕等 直立收納空間 冰凍專用水樽等

收納食品時

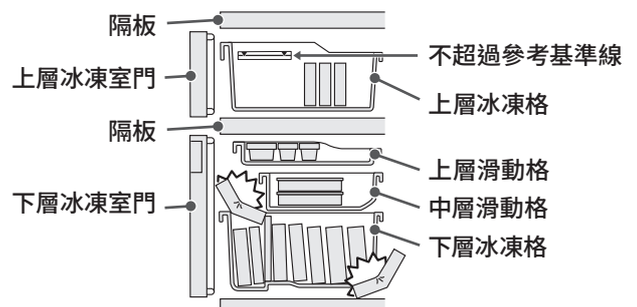
請配合食品的種類、大小來收納。收納食品的高度上限，上層冰凍格請以參考基準線為準，其他收納格則以邊高為準。

收納食品時，請勿堆疊碰到上面的收納格或隔板。

可能因雪櫃門沒有完全關緊，而造成不夠冷的情形。此外，也可能造成食品及格子破損。

注意事項

- 上層滑動格內請勿放入水樽。水樽結冰後膨脹，會拿不出來。
- 中層滑動格請勿拆下另作他用。若食品從收納格後面掉落，雪櫃門可能會無法關閉。
- 請只使用於存放可冰凍的水樽及能夠冰凍的食品。



「Delicious Freezing」的使用

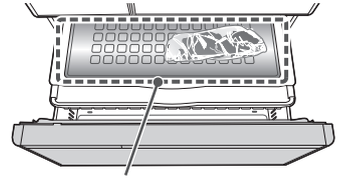
搭配大型鋁製托盤的效果，可更快速的冰凍食品。

將食品放置在「Delicious Freezing」急凍鮮封空間，感測器可以感測食品的溫度，自動切換冷卻運轉。

請將食品用保鮮膜或夾鏈袋包好後再放置在大型鋁製托盤上。

將食品分成小包裝，不僅可快速冰凍至中心部，也便於拿取，相當方便。

當要保存溫熱食品時，請放冷至能以拿在手上的程度（50 °C 以下）後再放入。



「Delicious Freezing」急凍鮮封空間

通知事項

若食品不重疊地緊貼大型鋁製托盤地放置，則能夠更加有效地冰凍。

調校溫度 (冰凍室)

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 **Freezer** 按鍵，變更溫度。

購買時之原始設定為「■■」。通常請設定為「■■」就可以。

若在夏天感覺冷度不夠時，請設定為「■■■」。

敬請依照指示操作

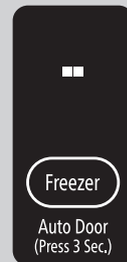
在冬天若長時間設定為「■■■」時，食品有可能因而結冰。

若覺得雪櫃內太冷時，請設定為「■■」或「■」就可以。

通知事項

- 雪櫃內部溫度因使用條件不同可依此變動。
- 若想要進行更細微的溫度設定時也可以。 → 32 頁
- 將冰凍室溫度設定為「■■■」時比設定為「■■」時的耗電量增加。
- 當變更冰凍室的溫度設定時，製冰室的溫度也隨之改變。

■ 操作面板



冰凍室的概略溫度

「■■■」比「■■」溫度低 2 ~ 4 °C

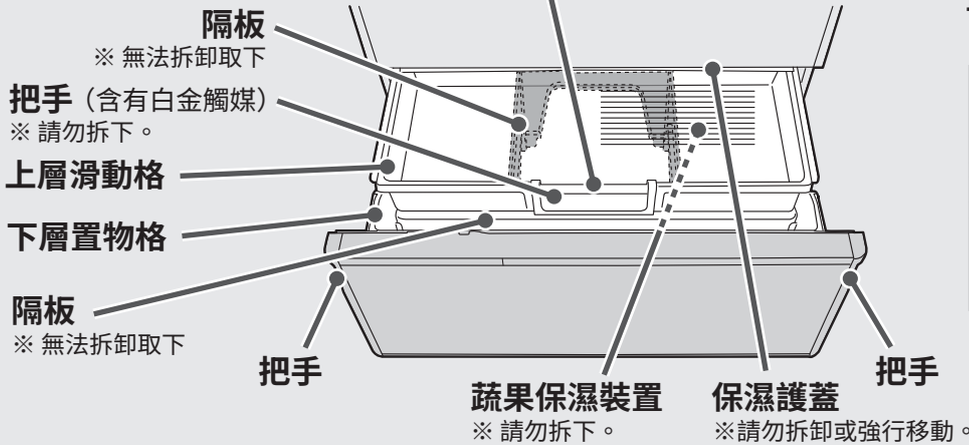
「■」比「■■」溫度高 2 ~ 4 °C

蔬果保鮮室



蔬果保鮮室

白金觸媒 將食品所散發出的氣味成分，蔬菜所散發的乙烯氣分解，轉變為碳酸氣，因而保持食品鮮度。白金觸媒不需要更換。請勿拆下。



注意事項 上層滑動盒，請握住手柄進行操作。可能會夾住手指，導致受傷。

收納食品

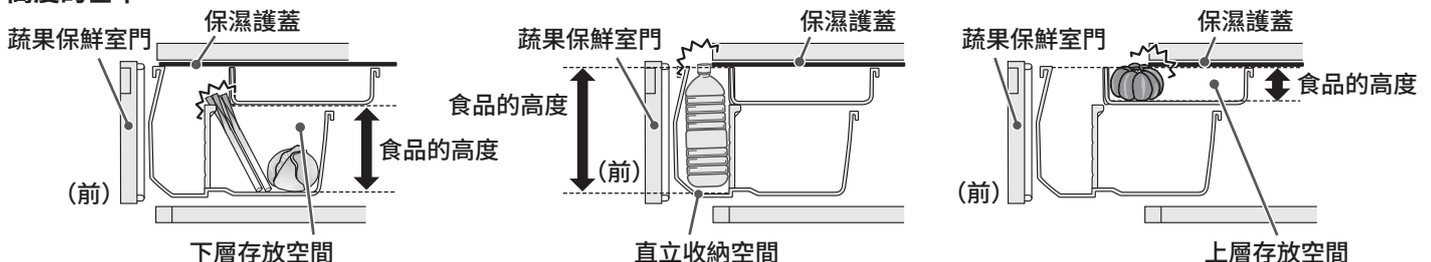
上層存放空間	未使用完的蔬菜及小型蔬菜(番茄、青椒等)、水果等(草莓、葡萄柚等)
下層存放空間	葉菜類(菠菜、小松菜等)及大型蔬菜(高麗菜、生菜等)等
直立收納空間	較大株的蔬菜(青瓜、蘆筍等)、2 L的水樽等

收納食品時

請配合食品的種類及大小進行收納。

- 請注意收納食品的高度。
 - 雪櫃門無法確實關緊，可能造成冷卻效果變差。此外，也可能造成食品及各格子、保濕護蓋的破損。
 - 因水樽的種類不同，有可能過大而至無法收納。
- 上層滑動格請勿拆下後另作他用。
 - 食品可能會從置物格的後面掉落而導致門無法關緊。
- 請勿將過量的食品，飲料等強硬塞入。
 - 可能造成隔板及各收納格、保濕護蓋的破損。

高度的基準



調校蔬果保鮮室的溫度 (使用「蔬果室強」)

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

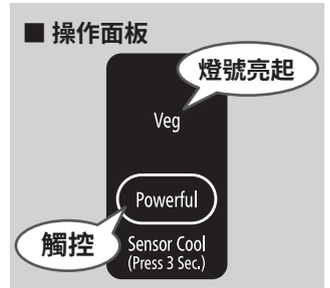
2 購買時設定成「關」的狀態。

觸控 **Powerful** 按鍵，「Veg」燈號亮起。

以比平常更低的溫度來保存。(一般約 4 ~ 8 °C → 「Veg」約 2 ~ 6 °C)

※ 雪櫃周圍溫度 32 °C，冷藏室、冰凍室的溫度都設定在「■■」，且不放入食品關閉雪櫃門，安定運轉時的大致溫度。

通知事項 為了省電，顯示約在 40 秒後熄燈，但直到操作解除動作，持續原本之設定。在設定為「Veg」時，[eco 運轉顯示燈] 不亮。



解除 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵顯示燈亮後，再觸控 **Powerful**，讓「Veg」的顯示燈熄滅。

通知事項

- 長時間使用「Veg」功能時，含水分較多的蔬菜有可能會結冰。請解除「Veg」的設定。
- 在「Veg」模式中，設定成「省電」模式時，冷卻效果會由「Veg」轉為較弱的冷卻效果。 → 34 頁
- 當外面溫度較低時，蔬果保鮮室內的溫度可能會變低。

敬請依照指示操作

若有以下的情形，請解除「Veg」的設定。

- 擔心茄子等較不耐低溫的蔬菜表面呈現凹陷、變色的情形時。
- 擔心蔬果保鮮室有結露的情況時。

蔬果保存時的訣竅

■ 建議以常溫保存的蔬果

- 大蒜、洋蔥、馬鈴薯、番薯和南瓜 (整顆) 建議保存在陰冷處 (室內恆溫且不受陽光直射的地方)。



■ 溫度過低食品有可能受到傷害

長期放在蔬果保鮮室內，因食品種類而異，可能會發生變色或風味減低的情況。此外，也有可能發生維他命 C 含量降低，發霉或腐敗的情況。

- 蔬菜... 茄子、青椒、青瓜、茄子、四季豆、番薯、秋葵等



- 水果... 蕉、菠蘿、芒果、木瓜、牛油果、檸檬等



食用前可先暫放至雪櫃，稍微冰鎮後更好吃。

收納提示

- 收納較少蔬菜時，因為無法保持較高的濕度，請用保鮮膜包裹後再存放。
- 因為蔬果保鮮室的濕度較高，依蔬菜的量及種類不同，可能在置物格，蔬果保濕裝置及食品表面出現結露的情況。若想避免結露，請使用保鮮膜包裹食品。
- 因食品包裝袋及容器擋住蔬果保濕裝置時，會出現更多的結露情況。請將擋住蔬果保濕裝置的食品包裝袋及容器移放至其他地方。
- 置物格內若留存水分，食品容易受損，請用軟布將水分拭乾。
- 米、海苔等的乾燥食品收納於蔬果保鮮室時，請裝入密閉的容器 (袋) 後再放入蔬果保鮮室內。乾燥食品容易吸收濕氣。

通知事項

直立收納空間比其他空間的溫度設定稍高。

各種功能

溫度微調節 (冷藏室、冰凍室)

冷藏室和冰凍室的溫度設定可再細分為 11 個階段。

- 1 開啟下層冰凍室門。
- 2 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
- 3 連續按住 **Fridge** 按鍵 5 秒以上，直到發出嗶聲為止。
- 4 關閉下層冰凍室門。
- 5 觸控 **Fridge** 或 **Freezer** 按鍵，可調節各室的溫度。

觸控按鍵，如下圖所示依序切換。
平常請設定在「■■」的位置。

(□：燈亮、■：閃爍、■：熄滅)

顯示	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
設定	更弱	弱	→	→	→	中	→	→	→	強	更強

↑



- 解除** 依照 1、2、3、4 順序操作。
操作音嗶聲響起，便回到一般的調節 (3 階段)。

操作面板鎖定

讓操作無效，可防止誤觸操作面板，及避免小朋友亂觸控。
🔒 的顯示燈亮燈時，即使觸控其他的操作按鍵也無法切換。

- 1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。
顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。
- 2 持續觸控 **Energy Saving** 按鍵 3 秒以上，直到發出設定音為止。
操作面板鎖定可切換「開」或「關」。
購買時，操作面板鎖定為「關」(**🔒** 熄滅) 的狀態。

操作面板鎖定的設定	「開」(鎖定中)	「關」(解除鎖定)
🔒	燈號亮起	燈號熄滅
設定音	嗶—	嗶嗶

通知事項

- 即使設置了操作部鎖定也無法停止電動門功能。
希望停止電動門時，請在解除操作部鎖定後持續觸控 **Freezer** 3 秒以上，直至發出「嗶嗶」聲。 → 20 頁
- 拔除電源插頭再插上時，或停電後恢復供電時，有可能解除操作面板鎖定的設定。
- 為了省電，顯示燈約 40 秒即熄滅，但該設定直到解除為止仍持續進行。

雪櫃門警報器

任何一個門打開 1 分鐘以上時，會以聲音，燈光來警示雪櫃門處於開啟的狀態。

所有門上均帶有警報功能。(但 R-WXC740W 型號的上層冰凍室除外)

雪櫃門的打開時	1 分後	2 分後	3 分之後
警報聲音	嗶—(3 次)	嗶—(5 次)	嗶—(連續) 大音量
顯示部分	閃爍	閃爍	閃爍
操作部分	燈亮	燈亮	燈亮

通知事項

- 只有在「Save」下，雪櫃門開啟時間達 30 秒後，門的警報器會發出聲響。但顯示部會在開啟時間 1 分鐘後閃爍。
- 顯示部閃爍時縱使觸控操作部也沒有反應。請將雪櫃門關閉後再進行操作。

雪櫃門警報器及操作聲音的音量調節

雪櫃門警報器及操作音可設定為更大音量，也可以設定為靜音。

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 持續觸控 **Fridge** 3 秒以上，直到發出設定音為止。

操作音的音量可切換成「標準」「較大」「靜音」。設定的切換依照此順序輪替，請依個人需求切換設定音。(參照下表)
購買時，請設定成標準音量。

音量	標準	較大	靜音	標準
設定音	-	嗶—嗶—	嗶—	嗶嗶

(購買時) ↑

通知事項

- 雪櫃門警報器或操作音，無法只調整任何一方的音量。
- 將音量設定為「靜音」時，即使門打開超過 1 分鐘，操作面板上顯示打開雪櫃門的燈號也不會閃爍。
- 即使音量設定為「靜音」時，「製冰機清潔」的警報器也會發出聲響。
此外，如果持續觸控按鍵 3 秒以上，觸控完就會發出設定音效。 → 38 頁
- 當拔除電源再插上插頭時，或停電後恢復供電時，雪櫃門警報音則恢復到原來標準狀態的設定。

三重除臭過濾 (冷藏室)

利用三種除臭素材的組合，有效地捕捉並去除雪櫃內含有硫磺系、氮系、醛系、酸系等四大異味分子。

省電

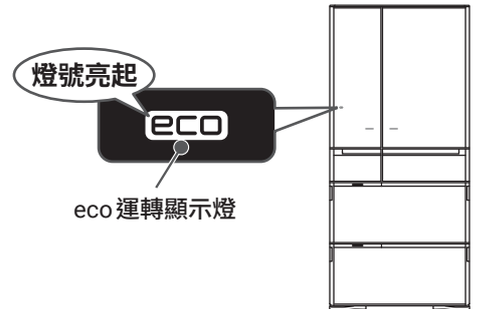
eco 運轉顯示燈

在運轉穩定時 **ECO** 燈號會自動亮燈，顯示現在正進行節能源運轉。
減少雪櫃門的開關次數及盡量縮短每次開啟的時間，來作為使用時的參考。

通知事項

ECO 無法亮燈時，可能是以下的原因。

- 剛設置完成後，或一次儲放大量的食品時
- 雪櫃門開關次數頻繁時 ([雪櫃門開關顯示燈] 亮起)
- 當食品或包裝袋被雪櫃門夾住，及雪櫃門未關緊時
- 設定為「Quick」「Spot Cool」「Veg」時
- 雪櫃周圍溫度達到 35 °C 以上時



省電模式

設定為省電模式時，將各室的冷卻調弱，可達到省電目的。

開啟冷藏室門達 30 秒以上時，雪櫃門警報器發出聲響，冷藏室的 LED 燈及真空保鮮室內的 LED 庫內燈之亮度會減弱，藉此告知盡量縮短雪櫃門開關的時間。此外，長時間未開關雪櫃門時，雪櫃內部會緩慢冷卻，可更加抑制電力消耗。

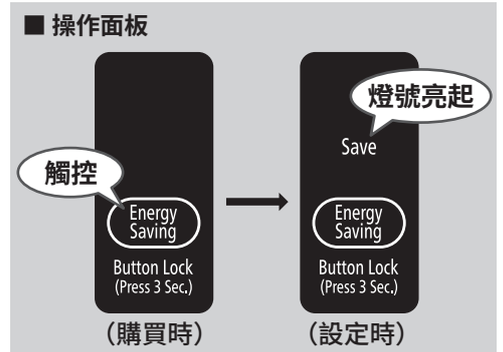
設定時

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 購買時，設定成省電模式「關」(熄滅)的狀態。

觸控 **Energy Saving** 按鍵，「Save」燈號亮起。



解除時

1 觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 **Energy Saving** 按鍵，「Save」燈號熄滅。

通知事項

- 將冷卻轉換為弱的時候，雪糕會變軟，可能覺得冷卻程度不夠。此外，冰凍食品有可能會結霜，食品凍結時間及製冰也比一般時間長。
- 當設定為「Save」時，「Save」的顯示持續亮燈。
- 當在「Save」中，若進行「Quick」及「Spot Cool」的設定時，「Save」的設定會暫時解除。等「Quick」及「Spot Cool」的運轉結束後，會再次恢復至「Save」的設定。
- 「冰凍室」「冷藏室」雙方或任一方的溫度設定在「■」的時候，為了維持各存放室內的食品的新鮮度，冷卻效果則不會轉弱。
- 「Save」與「Veg」同時設定時，冷卻從「Veg」轉成較弱的冷卻效果。 **→ 31 頁**
- 在「Save」模式中若進行「Sensor Cool」設定，當檢測到食品時，會暫時解除弱冷卻運轉。

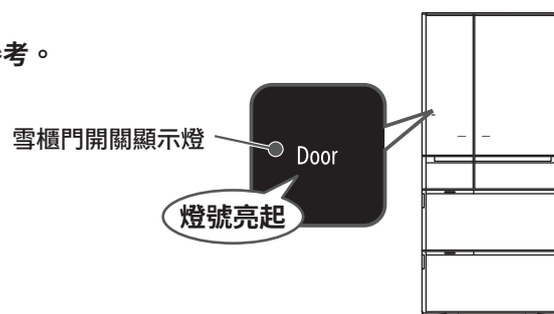
雪櫃門開關顯示燈

當雪櫃門開關次數多時，**Door** 自動亮燈。

減少雪櫃門的開關次數，盡量縮短每次開啟的時間，請做為使用時的參考。

通知事項

- **Door** 亮燈後，約 5 分鐘後自動熄燈。
- **Door** 亮燈時，**eco** 燈號熄滅。



保養方法



警告

清潔時，請務必把電源插頭從插座拔掉。

■ 發現骯髒時

立即擦乾淨。看不到的部分也請一年清掃一次。

電源插頭

將電源插頭從插座拔出，以乾布擦拭灰塵等。

為了防止火災及觸電 → 4頁

一年一~二次

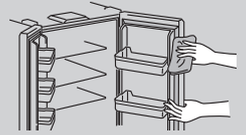


雪櫃門密封墊

請以軟布沾溫水擦拭。

由於此部分易髒，請擦乾淨。

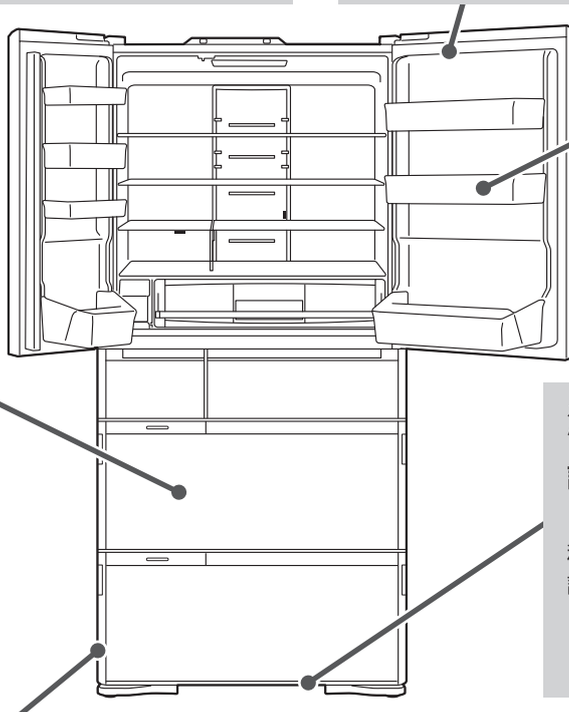
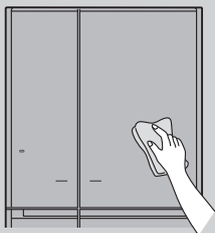
一個月一次



雪櫃門表面 一個月一次

雪櫃門表面請以柔軟的布，沾溫水將污垢擦拭後，再用乾布拭淨。

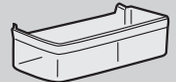
玻璃表面有膠布黏膠殘留時，可以塑膠橡皮擦擦後，再用乾布擦拭乾淨。



各層架 三個月一次

置物架

請以軟布沾溫水擦拭。



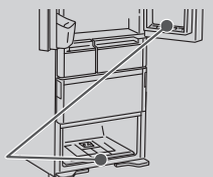
卸除方法請參閱 → 40頁

液體承接處 一個月一次

請以軟布沾溫水擦拭。

積聚液體時，請擦拭乾淨。

液體接收處



雪櫃背面、側面、地板 一年一~二次

拆除腳座護蓋，將調節腳稍微抬起，把雪櫃往身前方向拉出，擦拭污垢。

卸除方式請參閱 → 8頁

- 背面及側面下方的塑膠部件周圍，由於空氣對流的關係，容易堆積灰塵形成髒污。若為容易刮花的地板，請鋪上保護用板等。
- 若在意雪櫃的震動音，或因濕氣而導致背面牆壁變色或髒污時，請將雪櫃設置在距離牆壁(2 cm以上)的地方。

一年一~二次



塑膠零件(左右)
※請勿拆卸

置物格 三個月一次

請以軟布沾溫水擦拭。

用水清洗蔬果保鮮室的下層置物格時，請倒置讓水滴乾後，並用乾布充分擦拭乾淨。此外請勿使用牙刷，洗碗刷等長刷毛之刷子清洗。可能會造成置物格及蔬果保潔裝置破損。

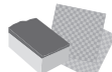
卸除方法請參閱 → 41頁

※ 請勿用水清洗白金觸媒。



敬請依照指示操作

- 由於可能會造成雪櫃門、塗裝面、塑膠、玻璃面受損或變色，請勿使用以下清潔用品。



鹼性或弱鹼性的廚房洗潔劑(中性除外)、
玻璃用洗潔劑、含氯漂白劑

刷子、研磨海綿、
化學抹布

研磨粉、
粉狀肥皂

去漬油、稀釋劑、
酒精

熱水

請確認洗潔劑上「根據家庭用品品質顯示法顯示」的「液性」欄。

- 沾到食用油、柑橘類的果汁、食品液體時，請務必擦拭乾淨。因其可能引起附著處的損傷與變色。
- 因置物格或滑動櫃的軌道接觸面上塗抹了潤滑劑，保養時請勿擦拭。
- 磁鐵裝飾或是吸盤吸附在雪櫃本體的側面或雪櫃門表面時，有可能會在表面留下痕跡。
- 拔除電源插頭時，操作面板上設定的功能會被解除，請根據需要再次進行設定。
- 請勿用洗碗乾燥機或熱水等清洗儲水箱等塑膠部件。部件可能會變形。
- 污垢難以去除時，請將中性洗潔劑用溫水稀釋後擦拭。

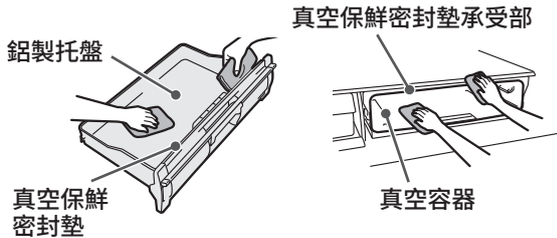
真空保鮮室 一個月一次

1 拉出真空保鮮箱。

卸除方法請參閱 → 40 頁
請務必先取出原本保存在真空保鮮箱內的食物。

2 以下的零件，請以沾溫水的軟布擦拭。

※請勿使用洗潔劑。



敬請依照指示操作

- 空間內的頂部 (白金觸媒・LED 室內燈的部分)，請輕輕擦拭。用力擦拭時可能造成破損。
- 真空保鮮密封墊如果使用溫水以外的洗潔劑，有可能發生破損，變形，變色，無法保持真空狀態。

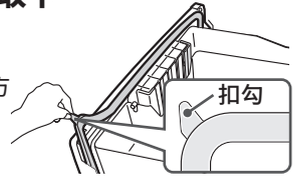
3 安裝真空保鮮箱。

安裝方式請參閱 → 40 頁
若真空保鮮密封墊鬆了或是接觸不良，則無法維持真空狀態。

真空保鮮密封墊產生嚴重污垢時

1 從真空保鮮箱中取下真空保鮮密封墊

用手指抓住正面右上方真空密封墊的扣勾，輕輕地取下。



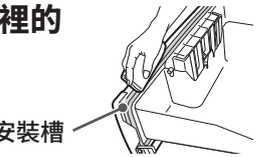
2 用柔軟的海綿等清洗污垢部分

※請勿使用洗潔劑。

3 以乾布將水擦拭乾淨後自然乾燥。

4 擦拭密封墊安裝槽裡的污垢

密封墊安裝槽

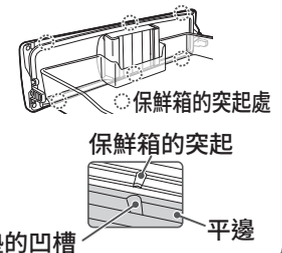


5 安裝真空保鮮的密封墊

將真空保鮮密封墊的扣勾對準安裝槽的缺口。



將密封墊的凹槽對準保鮮箱的突起部分 (6 處) 並牢固地嵌合。



電動抽屜

食品掉落到電動抽屜組件上面、夾在裏面、或積聚了汁液時請進行清理。

1 務必將電源插頭從插座拔出

2 取出下層冰凍室或蔬果保鮮室的所有盒子

→ 41 頁

3 去除掉落或被夾在裏面的食品

4 使用軟布將積聚的汁液擦除

通知事項

- 請勿淋水在電動抽屜組件上。否則，會導致故障。
- 請勿拆解電動抽屜組件。以免造成受傷或故障。
- 請注意不要移動連接部。否則，會導致故障。

警告

為防止受傷，請務必將電源插頭從插座拔出。



保養方法 ~續前頁~

製冰機清潔

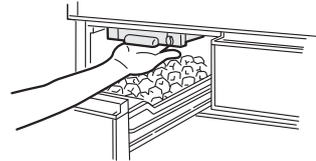
初次使用時

自動製冰機一星期以上沒有使用時



警告

請勿將手放入自動製冰機內的零件部分。
(會有受傷的危險)



以水來沖洗製冰盤及給水管路。

準備

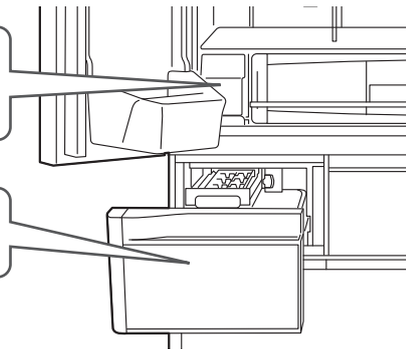
操作前請確認以下事項。

儲水箱

- 裝水至滿水線。
- 正確安裝於超過儲水箱固定位置上。

製冰格

- 有殘留冰塊時請清除。



都確認完了之後請操作下一個步驟。

1

關閉所有的雪櫃門。

2

觸控操作面板的 **MENU** 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

3

持續觸控 **Ice Maker** 按鍵 5 秒以上，直到發出警示聲為止。

「Quick」「On」「Off」三個顯示燈號同時閃爍時，「製冰機清潔」就開始運作。
(約 4 分鐘)

- 約 4 分鐘內，顯示燈號會不停閃爍，警報音效也會持續發出。
- 「製冰機清潔」功能運轉時，無法中途停止。
- 「製冰機清潔」功能運轉時，若打開雪櫃任何一個門，則可能無法正常運作。
製冰機清潔運轉結束前，請不要開啟雪櫃門。
- 即使原本雪櫃門警報器設定為停止的狀態，也會發出聲響。 → 33 頁

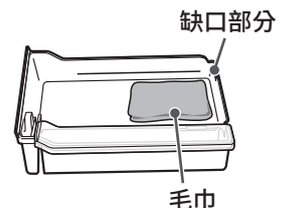
■ 操作面板



4

警示聲響及顯示燈停止閃爍後，將乾淨的毛巾以塞住製冰格內部缺口的的方式，並鋪在製冰格的底部。

鋪上毛巾的目的是由於製冰機清潔功能運轉時積在內部的水會從製冰格缺口流出，因此鋪上毛巾吸收流出的水。



5

將製冰格拆卸下來，擦拭乾淨積水後重新安裝在製冰室內。

- 請取出擦拭積水的毛巾。
- 儲水箱裡剩下的水，還可以繼續使用。
- 「製冰機清潔」結束後，自動設定回「On」。

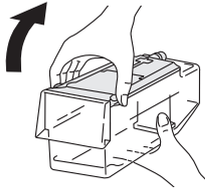


儲水箱

每周一次

1 取出儲水箱，卸除水箱蓋。

請按箭嘴方向將蓋的前面部份拉起，即可拆除。



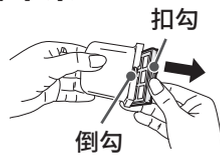
2 從蓋子處將密封墊及收納盒拆卸下來。

扭動收納盒，由蓋拆起先。



3 從收納盒將淨水濾片拆卸下來。

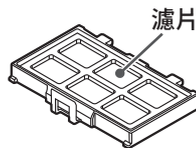
用手指拉住淨水濾片的扣勾，從倒勾處卸下後卸除箱盒。



4 以水清洗儲水箱各零件。

以柔軟的海綿等用水洗乾淨。請不要使用洗潔劑等。

※ 淨水濾片的濾片部份，請不要使用海綿。請用水輕輕沖洗。

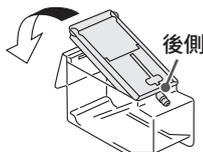


通知事項

淨水濾片約3~4年更換一次。→ 54頁

5 組裝好儲水箱的各部零件後，加入水後再裝上。

請從水箱蓋的後方插入，往箭頭方向關上。



製冰盤

一年一~二次

1 觸控操作面板的 MENU 按鍵，顯示燈亮。

顯示燈全部燈亮後，顯示目前的所有設定。

2 觸控 Ice Maker 按鍵，「Off」燈號亮起。

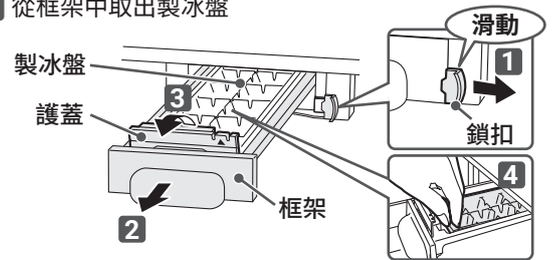
向製冰盤的供水會被停止。

※ 「Off」顯示燈閃爍時，請關閉所有的門，等候大約1分鐘，著燈後進行以下操作。另外，框架不能拉出。



3 打開製冰室的門，取出製冰盤。

- 1 將鎖扣向右滑動
- 2 拉出框架
- 3 將護蓋(▲部分)向身前抬起
- 4 從框架中取出製冰盤



4 清空製冰盤，用流水輕輕沖洗。

請勿使用海綿或清潔劑等。請勿刮花表面。



5 打開製冰室的門，安裝製冰盤。

- 1 放置製冰盤
- 2 按壓護蓋直到發出咔嗒聲以示關閉
- 3 將框架向裡推，直到鎖扣向右滑動
- 4 請前後移動框架，確認框架是否已經固定好



通知事項

製冰盤的「框架推不到最入」時，由於沒有設定為「Off」，因此可能啟動了驅動製冰盤的摩打。拆除製冰盤一次，只將框架推入。請關閉製冰室的門後觸控 Ice Maker 按鍵，並設定為「Off」。大約1分鐘後，驅動製冰盤的摩打準備完成，即可安裝。

6 觸控操作面板的 MENU 按鍵顯示燈亮後，再觸控 Ice Maker 按鍵，讓「On」的顯示燈號亮起。

開始自動製冰。

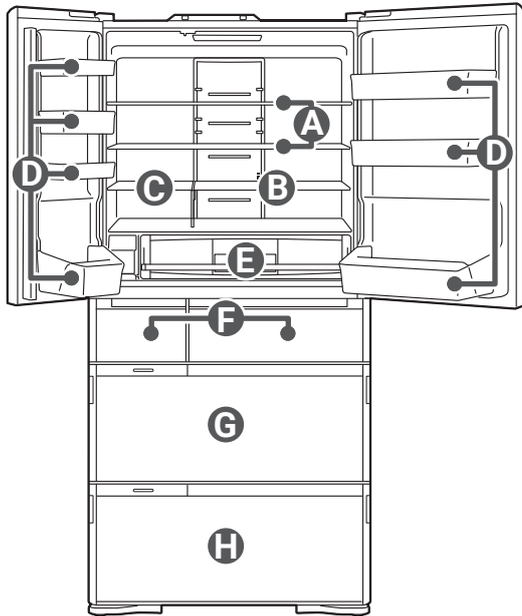
敬請依照指示操作

自動製冰機長期未使用時，請將儲水箱洗淨後，充分乾燥後，再裝入原來的位罝。
(特別是淨水濾片請務必充分乾燥)

卸除組件的方法、安裝的方法

注意事項

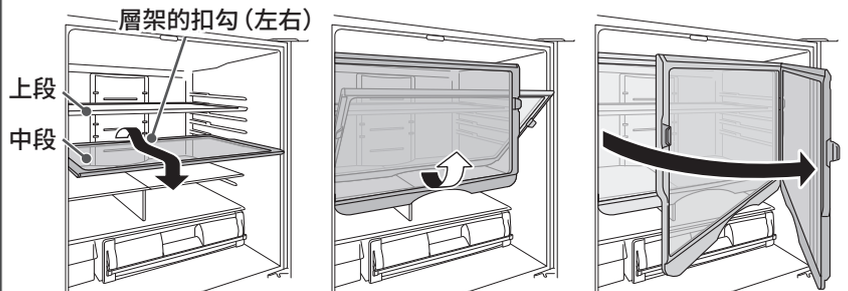
- 卸除零件時，請先將放在零件上的食品移除。
- 請勿拆除此處未說明的零件。
- 想要卸除說明書上未說明的零件進行清潔等時，請向技術中心諮詢。 → 56頁
- 請勿拆除真空保鮮室及蔬果保鮮室的白金觸媒。並且請勿以水沖洗。



A 可調式層架上段、中段

敬請依照指示操作 如要拆除層架上層，請先拆除層架中層。

- 1 把層架內側稍微抬高，往前拉出。
- 2 如圖示將棚架直立。
- 3 讓其迴轉後拆除。

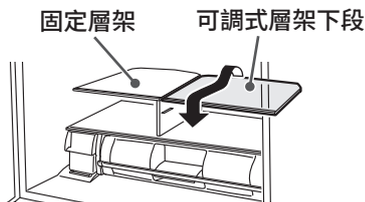


安裝時，請將層架推到最裡面，然後稍為抬起層架裡側並推入。(將層架的卡榫掛在裡面的部件上)

注意事項 因玻璃層架較重，安裝及卸除時請特別小心。掉落時可能會被撞傷或是因破裂而被刮花。

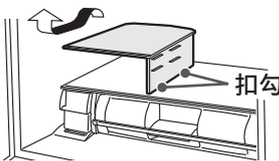
B 可調式層架下段

稍為抬起身前部分以拆下。



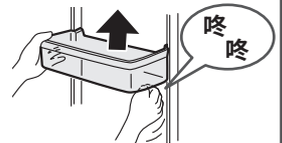
C 固定層架

取下可調式層架下段後，將其向身前拉出，然後拆下右下側的兩個卡榫即可取下層架。



D 雪櫃門置物架

因一邊輕敲底部左右，一邊提高便可卸取。(牢固地固定)



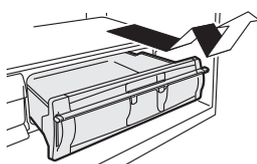
注意事項

安裝時，請確實安裝至最後面。如安裝不牢固就會掉落，可能會受傷。

E 真空保鮮箱

卸除方法

拉出真空保鮮箱，輕輕抬起身前部分，邊上下移動邊拉出。

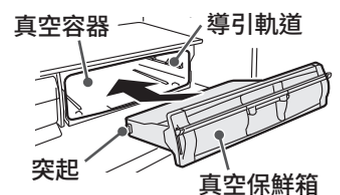


安裝方法

讓真空保鮮箱的左右突起順著真空容器的導引軌道滑動推入。最後再將把手往下扳到底鎖住。

敬請依照指示操作

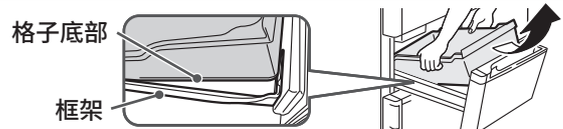
安裝好後請試著拉出推進幾次，確認是否安裝正確。



F 製冰格(製冰室)·上層冰凍格(上層冰凍室)

打開門，向前方取出。

- 取出製冰格時，請將小置物空間的蓋子向身前拉並關閉後取出。
- 安裝時，請將格子底部裝載在框架上。

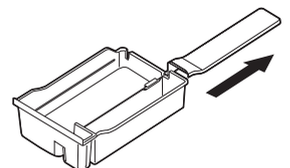


請按照以下步驟取下小置物空間的蓋子。(安裝時請按相反的步驟進行)

- 1 將蓋子滑動至中間位置，使格子側面彎曲，取下蓋子的扣勾。



- 2 將蓋子滑動並從後面拉出。



G 中層滑動格、下層冰凍格 (下層冰凍室)

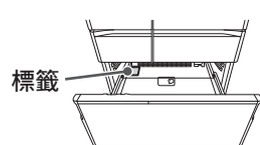
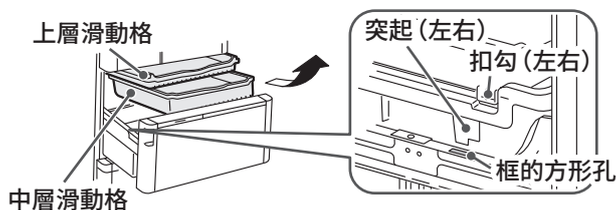
1 打開門後，拉出中層滑動格。

2 將下層冰凍格往前抬起。

注意事項 上層滑動格無法拆卸。

注意事項 隔板無法拆下。

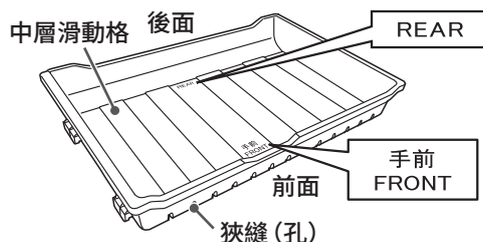
注意事項 請勿撕開標籤。



安裝時，請將下層冰凍格的左右突出部分，插入門框兩旁的洞固定。另外也請將中層滑動格兩旁的扣勾插入下層冰凍格的外側固定。

安裝中層滑動格時，請將格的底面有「手前 FRONT」文字和狹縫(孔)的部分朝向您安裝。

通知事項 若安裝不正確，可能會在開門或關門時產生異聲或雪櫃門半開。



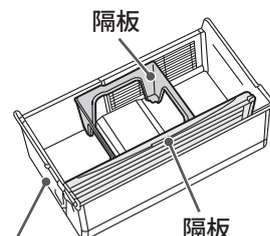
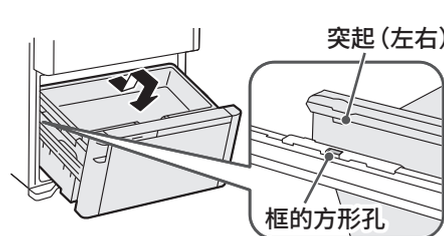
H 上層滑動格、下層置物格 (蔬果保鮮室)

1 將雪櫃門往身前打開，手持兩端往上抬起，慢慢往拉出，放在地板上。

2 將上層滑動格拉起。

3 下層置物格朝身體方向往上抬起。

注意事項 隔板無法拆下。



注意事項

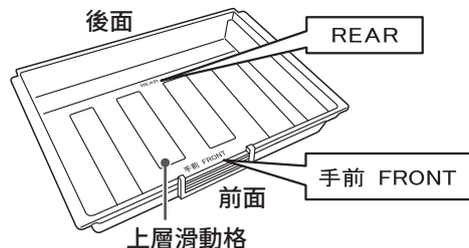
- 開門時請留意勿將腳靠近雪櫃門。腳有可能被門夾傷。
- 請注意，積水可能會從下層置物格背面流出。

若安裝不正確，會造成雪櫃門開關時的異常聲音及雪櫃門無法關緊。

安裝上層滑動格時，請將格的底面有「手前 FRONT」文字的部分朝向您安裝。

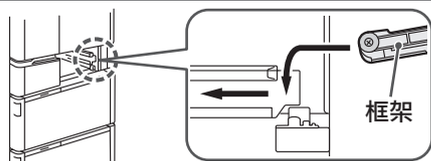
通知事項

若上層滑動格未正確安裝時，可能導致滑動格的零件破損。安裝完成後，握住上層滑動格的把手進行操作，確認安裝正確。

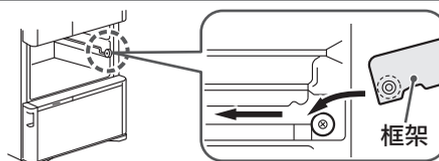


拉取式門的安裝方法 (製冰室、上層冰凍室、下層冰凍室、蔬果保鮮室)

製冰室、上層冰凍室



下層冰凍室、蔬果保鮮室



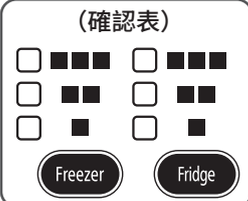
遇到問題時

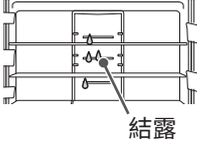
在委託修理之前，請再次檢查以下幾點。若仍無法解決時，請聯絡購買的經銷商或敝公司技術中心。 → 56頁

問題描述		請確認	請依照指示這樣做 / 理由
初次使用時	不冷	設置好後是否未達 24 小時？	設置後至完全冷卻需 24 小時。存放食品間請保留間隙，並儘量減少雪櫃門開關次數，並耐心等待。 此外，在夏天及食品大量存放時，至完全冷卻需更多時間。
	無法製冰	設定後是否未達 24 小時？	設定後，因雪櫃未完全冷卻，到可以製冰需要 24 小時以上。存放食品間請保留間隙，並儘量減少雪櫃門開關次數，並耐心等待。
操作面板	操作面板無反應	 的顯示燈是否亮起？ 操作面板設定為鎖定。	請解除操作面板鎖定之設定。 → 32頁
		冷藏室門開著嗎？	請關上後再操作。
		操作面板是否有水滴或是污垢？	以沾濕的布將髒污擦掉後，再以乾布擦乾。
		戴著手套或貼著藥水膠布嗎？	請直接用手指觸控。
		是否碰觸到周圍的操作面板？	請只碰觸想要操作的操作面板。
	 是否閃爍？	正在更新雪櫃軟件。 更新雪櫃主體軟件過程中無法操作。 請稍等，直至更新結束。	
操作面板顯示燈未亮起	_____	操作結束後，為省電，40 秒後燈號會熄滅。 → 19頁 若要使顯示燈號亮起，請觸控  按鍵，或打開冷藏室門。	
操作部的設置自行發生改變	其他消費者是否使用智能手機進行了操作？	1 部雪櫃最多可註冊 5 部智能手機來操作雪櫃主體。	
不夠冷 雪糕變軟	不冷	食品或袋子是否被夾住，雪櫃門未關緊？	請除去被夾住的食物，確實關緊雪櫃門。還有收納的時候請注意食品存放的高度限制。
		是否塞入過多食品，一次放入了大量的食物呢？	食品間請保留間隙存放。
		各存放室的盒子是否確實地安裝？	請正確安裝好。 → 41頁
		依雪櫃的設置場所及空隙、周圍狀況等，有可能會有不容易冷卻的情形。	請確認是否已正確安裝。 → 8頁
		是否設定為省電模式？	請解除省電模式的設定。 → 34頁
		是否溫度設定在「■」？	在不太容易降溫的地方，請變更溫度設定。 → 22、29頁
		在夏季等，雪櫃周圍的溫度高嗎？	
		是否長時間開啟雪櫃門，或頻繁地開關雪櫃門？	雪櫃門打開時，雪櫃內的溫度會逐步上升。頻繁地開關或是長時間打開雪櫃門的話，雪櫃內的溫度會難以下降。請盡量縮短開關的時間並減少雪櫃門的開關次數。
		操作面板的顯示是否依次改變？	由於設定為店面專用模式，請解除此設定。 → 44頁

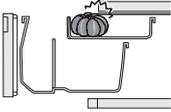
問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
無法製冰	「Off」的顯示燈號有亮起嗎？ 設定到停止製冰了。	請設定為「On」或「Quick」。 → 26、27 頁
	Water 是否燈亮？ 是否儲水箱的水變少了？	請加水至儲水箱裡。 → 26、27 頁
	儲水箱的水變少了嗎？	若水量變少則可能無法製冰。 請試著加水至儲水箱的滿水線。 → 26 頁
	儲水箱是否確實推入內部並超過「儲水箱 固定位置」線？	請將儲水箱確實推入內部並超過「儲水箱固定位置」線。 → 26 頁
	框架是否已經推進至鎖扣向右滑動的位置？	請將框架推進至鎖扣向右滑動的位置。 → 39 頁
	製冰格中是否放入冰塊以外的東西？	請從製冰格中取出。
一直無法製冰	冰塊是否部分超出滿冰線？	請將冰塊整平。 → 27 頁
	是否頻繁地打開雪櫃門，一次存放了大量的 食物呢？	雪櫃內無法充分冷卻。 在雪櫃內充分冷卻前，請盡量減少開關雪櫃門， 存放食品間，請保留間隙。
	是否雪櫃周圍的溫度變低？	冬天，到可以製冰需要 4 小時以上。請盡量減少雪櫃門開關 次數，並耐心等待。
	是否剛從「Off」改為「On」的設定？	剛變更設定後，可能需要更多時間。 請盡量減少雪櫃門開關次數，並耐心等待。
	食品或袋子是否被夾著，冰凍室或製冰室 門是否未關緊？	請除去被夾住的食物，並確實關緊雪櫃門。
	是否設定為省電模式？	請解除省電模式。 → 34 頁
冰塊有凸起	_____	製冰盤溝槽裡有凍結的積水。 非異常狀況。
所儲存的冰塊變圓 冰塊互相粘在一起	是否堆積了原本舊的冰塊？	舊的冰塊會變小，且會粘在一起。若只用冰鏟就能將冰塊 分開的話，就沒有什麼問題。
	是否頻繁地開關雪櫃門，一次存放了大量的 食物呢？	請盡量迅速開關雪櫃門，並減少開關的次數。
	冷藏室門或拉取式門是否未完全關緊？	關雪櫃門時，請確實關緊。
製成的冰塊變小	是否儲水箱的水變少了？	當剩餘的水變少時，製冰機可能會製出較小塊的冰塊。 請加水至儲水箱的滿水線。 → 26 頁
製成粘在一起的 冰塊	框架是否已經推進至鎖扣向右滑動的位置？	請將框架推進至鎖扣向右滑動的位置。 → 39 頁
	製冰盤上有無刮痕？	如果製冰盤上有刮痕，冰塊可能難以從製冰盤上脫落，可 能會出現碎冰或冰塊黏在一起的現象。請諮詢經銷商，更 換製冰盤。
	_____	製冰盤溝槽裡有凍結的積水並與結成的冰塊互相粘在一起。 非異常狀況。
冰塊裡出現白色 混濁	_____	因水中的氣泡被封在冰塊裡了。
	是否使用礦泉水製冰嗎？	水中的礦物質結冰造成變白且混濁，食用上則無問題。
無法拉出製冰盤 框架	是否已將自動製冰機設定設為「Off」？	在自動製冰機運作期間，將無法拉出。請將自動製冰機設 定設為「Off」。當自動製冰機設定「Off」顯示燈閃爍時，請 等待約 1 分鐘，待顯示燈亮起後再拉出。 → 39 頁
不進行製冰時	_____	請設定成「Off」。 請參考「不製冰」。 → 27 頁

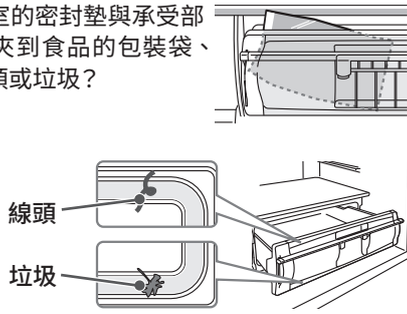
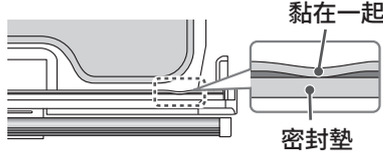
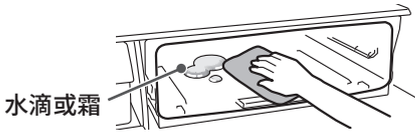
遇到問題時 ~續前頁~

問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
冰凍、冷藏的溫度調節燈號有3個以上正在閃爍	冰凍及冷藏「■■■■、■■、■」共6個燈號正在閃爍，請逐一關上顯示燈號並進行確認。	請將閃爍的燈號做上☑記號並與日立服務中心。➔56頁 請詳細紀錄並正確傳達給客服人員。 
WLAN及冷藏的溫度調節燈號有3個以上正在閃爍	WLAN及冷藏「■■■■、■■、■」共4個燈號正在閃爍，請逐一關上顯示燈號並進行確認。	請將閃爍的燈號做上☑記號並與日立服務中心。➔56頁 請詳細紀錄並正確傳達給客服人員。 
Ice Maker「On」閃爍或 Freezer「■■■■、■」及 Fridge「■」燈號閃爍時	在製冰室內除了自動製作的冰塊之外，是否放入其他的食物或冰塊？	有可能是食品等碰到製冰盤。請先將製冰室內清空，再操作「製冰機清潔」。➔38頁
「-1°C」燈號閃爍	是否剛剛由維修人員檢查過？	可能處於檢查用的動作確認模式。約15分鐘後會恢復正常模式。使用上沒有問題。
Auto Door燈號閃爍	是否剛剛由維修人員檢查過？	可能處於檢查用的動作確認模式。約10分鐘後會恢復正常模式。使用上沒有問題。
「Quick」、「On」、「Off」之顯示燈全部呈現閃爍狀態	是否持續觸控 Ice Maker 按鍵5秒以上？	正在進行「製冰機清潔」。約4分鐘後「製冰機清潔」結束，自動製冰機設定「On」顯示燈亮起。「製冰機清潔」不能中止。請參閱「製冰機清潔」。➔38頁
Ice Maker「Off」燈號閃爍	是否剛剛設定了自動製冰機設定「Off」？	自動製冰機正在運作。約1分鐘後閃爍會停止。閃爍期間無法拉出製冰室的框架。
全部的顯示燈號閃爍	是否雪櫃門開啟中？ 是否雪櫃門夾住食品，或未確實關緊？	若雪櫃門為開啟狀態，請關上雪櫃門。 若雪櫃門夾住食品或未確實關緊，請除去被夾住的食物，並將雪櫃門確實關緊。
WLAN及Wi-Fi燈號閃爍	_____	正在更新雪櫃軟件。 更新結束時閃爍也會停止。➔17頁
WLAN燈號閃爍	_____	正處於準備通訊狀態，無法連接無線LAN。 請稍等，直至變為燈亮狀態。
上述以外的閃爍	_____	請諮詢購買的銷售店。
閃爍的燈號不停變換	_____	由於設定為店面專用模式，請解除設定。 店面專用模式時，無法進行冷卻運轉。 打開冷藏室門(左右)、下層冰凍室門。 觸控操作面板的 MENU 按鍵，顯示燈亮起。 持續觸控 Freezer 按鍵10秒以上，直到發出嗶嗶聲響。 數秒內所有的顯示燈號亮起，店面專用模式即解除，冷卻運轉開始。 關閉冷藏室門(左右)、下層冰凍室門。

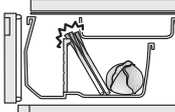
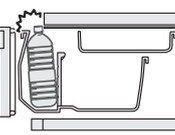
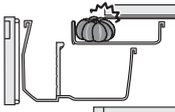
問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
結霜或結露 雪櫃內及滑動格的 框架上出現結霜、 結露及結冰	冷藏室門或拉取式門是否未完全關緊？	關上滑動格或雪櫃門時，請確實確認是否夾到食品或包裝袋，請確實關緊。
	是否長時間開啟雪櫃門，或頻繁地開關雪櫃門？	當雪櫃門開關時，可能因空氣中的水分變成霜、冰，凝結在冰凍室的壁面或零件上。請盡量迅速開關雪櫃門，並減少開關的次數。此時請以乾布將霜、露水擦拭乾淨。
雪櫃的外側結露	雪櫃周圍的濕度是否過高？	下雨天等室內濕度高時可能產生結露。此時請以乾布將露水擦拭乾淨。
	溫度是否設定在「■■■」？	溫度設定為「■■■」時，雪櫃門表面可能會 有結露情形。請將溫度設定為「■■」。請以乾布將露水擦拭乾淨。 → 22 頁
雪櫃背面及 牆壁結露	是否雪櫃周圍的濕度變高、雪櫃背面和牆壁間的間隙變小？	請和雪櫃背面距離 2 cm 以上。 → 8 頁
冷藏室中結露	是否長時間開啟雪櫃門，或頻繁地開關雪櫃門？	雪櫃門的開關次數頻繁時，或雪櫃周圍溫度高時，壁面會起霧及在冷氣出風口附近 → 22 頁 結露。非故障狀況。此時請以乾布擦拭乾淨。 
聲音過大 發出不正常的 聲音	碰撞般的聲音 (咚)	這是電動冷藏室門運作的聲音。這並非異常。
	低鳴般的聲音 (嗖嗖) (嗡嗡) (呼呼)	這是電動冷藏室門運作的聲音。這並非異常。
	電動冷藏室門的運作聲音左右不同。	根據雪櫃的擺放狀況和雪櫃門置物架上存放的食品量而不同。這並非異常。
即使觸控電動冷藏室門的操作部分，門也不會打開	Auto Door 是否熄滅？	請讓 Auto Door 燈亮。
	製冰室或上層冰凍室的門是否打開？	請先關上打開了的門，然後觸控的電動冷藏室門開關掣。
電動冷藏室門 無法關閉	是否夾着食品、食物袋或保鮮紙等？	請清除夾着了的食品等。
	在電動運作時，是否曾經停電或遇到障礙物？	由於電動冷藏室門功能中途停止，請手動關閉門。
電動冷藏室門的 開啟範圍很小	存放的飲料或食品是否碰到冷藏室內的牆壁？	請移開碰到牆壁的飲料或食品。
	設置的地點是否呈水平？	根據雪櫃的擺放狀況，電動冷藏室門的開啟程度可能會改變，或者門在電動打開後會稍為返回，但這並非故障。
即使鎖定操作部， 電動冷藏室門也會 動作	_____	即使鎖定操作部，也無法停止電動冷藏室門功能。若想停止電動冷藏室門功能，請先解除操作部鎖定，然後長按  3 秒以上，直到發出「嗶嗶」聲響。 → 20、32 頁

遇到問題時 ~續前頁~

問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
聲音過大 發出不正常的 聲音	碰撞般的聲音 (咚)	這是電動抽屜運作的聲音。這並非異常。
	低鳴般的聲音 (嗖嗖) (嗡嗡) (呼呼)	這是電動抽屜運作的聲音。這並非異常。
	蔬果保鮮室的運作聲音比下層冰凍室大。	蔬果保鮮室的運作聲音比下層冰凍室大。此外，收納的食品數量不同也會導致有所差異。這並非異常。
即使按下電動 抽屜開關掣也 無法打開	Auto Door 是否熄滅？	請讓 Auto Door 燈亮。 → 20 頁
	下層冰凍室或蔬果保鮮室的門是否打開？	請先關上打開了的門，然後按下要打開的門的電動抽屜開關掣。
電動抽屜無法 打開或關閉	是否夾着食品、食物袋或保鮮紙等？	請清除夾着了的食品等。
	在電動運作時，是否曾經停電或遇到障礙物？	電動抽屜功能會在中途停止，因此門的開關會變得緩慢。請以人手用力將門推入。或者在將門拉出的狀態下，拔出電源插頭，等待 10 秒左右重新插入。
	蔬果保鮮室的上層滑動格與潤澤護蓋間是否夾有食品等異物？	請除去被夾住的物品。此外，請勿在食品接觸到潤澤護蓋的狀態下，硬將雪櫃門關上。 
電動抽屜的 拉出幅度小	——	運作時抽屜拉出的尺寸約為 15 cm 以上。不同的雪櫃擺放狀況，會令抽屜尺寸發生變化，電動開門後會稍為返回。這並非異常。
即使鎖定操作部， 電動抽屜也會動作	——	即使鎖定操作部，也無法停止電動抽屜功能。想要停止電動抽屜功能設定，請先解除操作部鎖定，然後長按 Freezer 3 秒以上，直到發出「嗶嗶」聲響。 → 20、32 頁

問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
<p>打開時未發出“咻—”的聲音</p> 	真空保鮮室是否設定為「Off」？	請將設定改為「-1 °C」或「+1 °C」。 → 25 頁
	把手是否向上翹著？	請將把手往下押並鎖定。
	把手是否有推到最後面的位置並確實鎖定？	若未鎖定，則無法啟動真空功能。 請將真空保鮮箱推到底，並將把手往下壓確實地鎖緊。
	真空保鮮密封墊是否脫落？	請安裝好真空保鮮密封墊。 → 37 頁
	真空保鮮室的密封墊與承受部之間是否夾到食品的包裝袋、髒污、線頭或垃圾？ 	若食品包裝等異物被夾住時，請除去異物。 如果真空保鮮密封墊出現髒污，請加以清理。 → 37 頁
	密封墊是否黏在一起？ 	密封墊若黏在一起則無法維持真空狀態。若發現黏在一起，請將之撕掉。 → 40 頁 從左右及下面較難看出，請將真空保鮮箱取出後再檢查確認。 如果真空保鮮密封墊出現髒污，請加以清理。 → 37 頁 如有破損、變形等情況發生，請進行更換。 → 54 頁
<p>不知道是否已在真空狀態</p>	是否在真空保鮮室或冷藏室門開關之後？	真空泵啟動後，至達到真空狀態約需 3 ~ 4 分鐘。 開關後，請等待 4 分鐘以上。
<p>把手無法上鎖</p>	打開真空保鮮室時，是否發出聲音？	打開時若有“咻—”聲音出現的話即為正常。
	真空保鮮密封墊及真空保鮮箱裡是否有食品等異物被夾住呢？	若有被夾住的情況，請除去異物。
<p>真空保鮮室的周圍發出“撲”的聲音和震動</p>	是否正確地安裝真空保鮮箱？	請依照「安裝的方法」所指示安裝真空保鮮箱。 → 40 頁
	真空保鮮室是否夾住異物，或真空保鮮室的密封墊髒了？ 是否已將把手往下推押到底，並確實地鎖緊？	是真空泵的運轉聲音。 如夜間等介意有聲音的話，可以停止真空泵的運轉。 真空保鮮室請變更設定為「Off」。 → 25 頁 可能頻繁地發出聲音及震動。 若食品包裝等異物被夾住時，請除去異物。請清洗髒污的真空保鮮密封墊。 → 37 頁 請將把手往下推押到底，並確實地鎖緊。
<p>真空保鮮室的內部或真空保鮮箱的周邊有水滴或結霜、結冰</p>	是否存放了含水多的食物？ 	由於真空保鮮室為密封狀態，若存放水分較多的食品時，水會凝結成露水或結霜。 水分較多的食品建議先以保鮮膜包裹後再放入。 若附著了水滴或結霜，請以軟布用溫水擦拭。
<p>真空保鮮室的食物出現凍結</p>	真空保鮮室的設定是否為「-1 °C」或「Off」(非真空的「-1 °C」)？	請真空保鮮室的設定為「+1 °C」。 → 25 頁

遇到問題時 ~續前頁~

問題描述	請確認	請依照指示這樣做 / 理由
蔬果保鮮室的問題	蔬果保鮮室中結露	<p>是否存放了大量含水多的蔬菜？</p> <p>因為蔬果保鮮室比其他保存室的濕度高，會因蔬菜的存放量及種類，而在蔬果保鮮室的頂部、食品的表面產生結露的情形。非異常狀況。若在意結露的情形，建議將食品先以包鮮膜包裹後再放入。此外，結露變多時，蔬果保鮮室的存放盒內可能會積水。請以乾布將積水擦拭乾淨。</p>
	蔬果保鮮室中結露	<p>蔬果保鮮裝置是否被食品的外袋或容器所阻塞？</p> <p>蔬果保鮮裝置一旦被阻塞，就容易發生結露。請將阻塞在蔬果保鮮裝置的食品外袋或容器移至他處。請以軟布將結露擦拭乾淨。</p>
	蔬果保鮮室門無法關閉、蔬果保鮮室門開啟時上層滑動格無法回到鎖定的位置	<p>上層滑動格與下層置物格間是否夾有食品等異物？</p>  <p>請除去被夾住的異物。</p> <p>是否有水樽或食品碰觸到上層滑動格的把手？</p>  <p>存放時請勿讓水樽或食品碰觸到把手。</p> <p>是否有食物等異物被夾在上層滑動格及潤澤護蓋間？</p>  <p>請除去被夾住的物品。 此外，請勿在食品接觸到潤澤護蓋的狀態下，硬將雪櫃門關上。</p>
雪櫃門高低不平衡以及歪斜	左右雪櫃門高低不平衡 雪櫃門歪斜	<p>設置的地點是否呈水平？</p> <p>性能上沒有問題，可以照舊使用，但若介意的話，可嘗試調整左右的調節腳看看。 → 8頁</p> <p>是否由於地板材質太軟再加上儲放物的重量使雪櫃腳下沉？</p> <p>雪櫃傾斜的時候，請鋪上厚度1 cm以上的堅固板子。</p>
	有塑膠味	<p>由於雪櫃內使用了較多的塑膠零件，完全冷卻後味道自然會不見。非異常狀況。</p>
有異味	冰塊有異味	<p>儲水箱、淨水濾片髒了嗎？冰塊放太久了嗎？</p> <p>為了防止「發黏」「水垢」，請定期清洗。 → 38、39頁</p> <p>由於自來水中的氯元素凝縮，氯的氣味變的較重。</p>
	雪櫃內有異味	<p>是否直接地存放了氣味重的食品呢？</p> <p>除臭功能無法完全去除掉所有的氣味。請用保鮮膜等密封後存放。</p>

問題描述		請確認	請依照指示這樣做 / 理由	
太冷	太冷凍結	溫度設定過「■■■」了嗎？	請設定為「■■■」。 → 22、29頁	
		周圍溫度是否降至 5 °C 以下呢？	周圍溫度過低時，可能會影響雪櫃內溫度過冷。請將溫度設定為「■」。	
		是否放在冷氣出風口的前方？	請勿放在冷氣出風口前。 加蓋或以保鮮膜包裹可以防止食品結冰。	
雪櫃變熱	雪櫃側面或門的邊緣部分發熱 雪櫃底下吹出暖風	_____	為了讓冷卻裝置運作時，往外排出的熱氣造成發熱的狀態。剛安裝好後或是夏季，有可能達到 50 ~ 60 °C。安全及性能上沒有問題，但請勿以手觸摸。	
聲音不對	雪櫃發出嘈雜聲音	地板是否彎曲了？	雪櫃可能會因振動而發出較大的運作聲音。 請鋪上厚度 1 cm 以上的牢固板子後，再將雪櫃安裝於板子上。 → 8頁	
		雪櫃是否靠著牆或家具？	運轉聲可能產生共鳴而變得更大聲。 雪櫃周圍請空出間隙再行安裝。	
		腳座護蓋是否已移除？	運轉聲可能產生共鳴而變得更大聲。 牢固地安裝腳座護蓋。 → 8頁	
		有這種情況嗎？ • 比如剛開始使用時等，雪櫃還不夠冷時 • 頻繁開關雪櫃門時 • 周圍溫度較高時 • 設定為「Quick」及「Spot Cool」時	為了快速冷卻雪櫃內部，電機和壓縮機可能會高速運轉並發出較大的聲音。 如果已經夠冷，聲音就會小一些。	
	運轉聲長	_____	因處於節能運轉狀態，壓縮機運轉較慢，因此運轉聲音可能持續較久。	
	有時聲音變大	_____	因應雪櫃內的溫度變化，變更運轉強度，也會感覺到較大的聲音。	
	其他 若聽到這種聲音時 (非異常狀況)	平常會聽到的聲音 (噲~、嘯~、吱~、咯嗒咯嗒、呶~)		這是電機和壓縮機運轉以冷卻雪櫃內部的聲音。
		類似撞擊的聲音(叩吱叩吱) 類似沸騰的聲音(嗶啾嗶啾、嘩嘩) 類似打開碳酸飲料的聲音(咻咻、吱拉吱拉)		這是製冷劑流動冷卻雪櫃內部的聲音。
		類似流水的聲音(潺潺) 像燒烤的聲音(唧—)		是除霜時的水流聲或是蒸發的聲音。
		吱吱作響的聲音(啪嗒、嘎吱)		這是雪櫃內部溫度變化時零件膨脹，又或者是真空保鮮室內氣壓變化時零件受力而發出的聲響。
像什麼被卡著的聲音(嗒嗒) 像低鳴的聲音(撲—)			是雪櫃內控制溫度的電氣零件運轉聲音。	
類似撞擊的聲音(嘩啦嘩啦、咯嗒咯嗒)			是冰塊從自動製冰機的製冰盤掉落時所發出的聲音。	
類似流水的聲音(潺潺、咕嘟咕嘟)			是製冰盤裡給水時所發出的聲音。 若不想製冰，請觸控  「Off」。	
有時會發出的聲音(咔嚓、呶~、咯咯咯、噲~、吱~、咔嚓嗒、吱吱)		這是冷卻雪櫃內部零件運轉的聲音。		

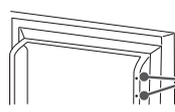
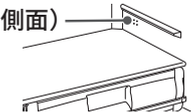
遇到問題時 ~續前頁~

問題描述	請依照指示這樣做 / 理由
希望使用移動路由器	<p>移動路由器不保證能夠正常操作。 部份產品即使支援 IEEE802.11b/g/n (僅 2.4 GHz 頻段) 也可能無法使用。</p>
無線 LAN 雪櫃主體無法與智能手機連接 (配對)	<p>請確認雪櫃主體能夠與智能手機進行無線 LAN 連接。 → 13 頁</p>
	<p>請確認已經開啟無線 LAN 路由器的電源。 請確認無線 LAN 路由器的使用說明書，開啟電源。</p>
	<p>請確認無線 LAN 路由器的 SSID 和密碼 (「加密金鑰」或「安全金鑰」等) 是否正確。</p>
	<p>請確認無線 LAN 路由器沒有設置為隱藏模式 (SSID 隱藏)。請解除隱藏模式並進行配對。 解除隱藏模式的方法請確認無線 LAN 路由器的使用說明書。 完成配對後，請將無線 LAN 路由器設回至隱藏模式。</p>
	<p>使用無線 LAN 路由器設置 MAC 地址過濾時，無法進行配對設置。請查閱使用的無線 LAN 路由器的使用說明書，解除 MAC 地址過濾設置。</p>
	<p>無線 LAN 路由器的加密方式是否為 WPA3 ? 請將加密方式設置為 WPA2 或 WPA。</p>
	<p>在附近使用 2.4 GHz 頻段的微波爐或使用 Bluetooth 的設備等，可能會受到電波影響導致通訊暫時中斷或變慢。</p>
	<p>如果雪櫃主體與無線 LAN 路由器之間距離較遠，則電波可能較弱。 請將無線 LAN 路由器移到雪櫃主體附近，或使用無線 LAN 路由器的中繼器等。</p>
	<p>每次只能與一部設備進行配對。請勿同時在多個智能手機上進行配對。</p>
	<p>可以對雪櫃主體進行配對的智能手機數量最多為 5 部。 請使用已配對的智能手機，在應用的應用程式左上的功能表按鈕「☰」→「連接設置」→「設置名稱」→「註冊用戶的確認和刪除」中刪除不需要的註冊資訊。</p>
<p>如果智能手機為「Android」系統，則可能會顯示「Wi-Fi 未連接到互聯網」等顯示。 此時，不同型號的手機，可能會出現配對失敗的情況。 透過以下操作可能可以繼續進行配對。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果出現「Wi-Fi 未連接到互聯網」等的顯示，請點擊該顯示，在顯示「此網絡未連接到互聯網。是否繼續連接？」等顯示後選擇「是」。 	
<p>如果不符合上述情況，請關閉智能手機和無線 LAN 路由器的電源，等待一段時間後重新開啟電源。</p>	

問題描述	請依照指示這樣做 / 理由
雪櫃與智能手機無法配對設置	請將智能手機連接與雪櫃連接的無線區域網絡路由器。
	配對設置只能 1 部 1 部設置。 請勿同時將複數的智能手機做配對設置。
	請確認無線區域網絡路由器是否在隱藏模式/ANY KEY 連線禁止/SSID 的非顯示狀態。 請將隱藏模式解除，進行配對設置。 隱藏模式的解除方法，請參照無線區域網絡路由器的使用說明書。
	雪櫃的 WLAN 如果是在閃爍的狀態時，因為通訊正在準備中，無線區域網絡無法連線。 請稍等直到顯示亮燈。
	請確認無線區域網絡的功能是否設定在「有」。 如果設定在「無」時，無線區域網絡無法連接。 → 15 頁 5 項
	請確認密碼是否正確。 無線區域網絡路由器的密碼錯誤時，無法與無線區域網絡配對設置。
	雪櫃離開無線區域網絡路由器時，電波有可能會減弱。 請移動至無線區域網絡路由器附近，或使用無線區域網絡路由器的中繼器等。
	如果在使用 2.4 GHz 頻率的微波爐或使用 Bluetooth 的電子機器附近時，有可能受到電波的影響，短時間的通訊斷線或傳輸速度變慢。 1 部無線區域網絡路由器，可以對應 2.4 GHz 及 5 GHz 2 種頻率時，請連接 2.4 GHz 的 SSID。 請使用可以對應 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n(只有 2.4 GHz) 無線區域網絡路由器。
不知道無線 LAN 路由器的 SSID 或密碼	請確認無線 LAN 路由器的使用說明書。 根據各無線 LAN 路由器的製造商和型號，密碼可能被稱為「加密金鑰」或「安全金鑰」等。
變更無線 LAN 路由器時	如果要變更與雪櫃主體連接的無線 LAN 路由器，請輕觸應用程式左上的功能表按鈕「☰」，選擇「連接設置」→「設置網絡」，執行更改。 請按照畫面提示操作。
無法以智能手機操作雪櫃主體 不接受操作	在其他用戶操作之後，暫時無法以智能手機進行操作。 請稍等片刻，然後再次嘗試操作。
	請確認智能手機是否連接到無線 LAN 或流動電話網絡。
	如果雪櫃主體與無線 LAN 路由器之間距離較遠，則電波可能較弱。 請將無線 LAN 路由器移到雪櫃主體附近，或使用無線 LAN 路由器的中繼器等。
	當雪櫃主體的 WLAN 指示燈閃爍時代表正處於通訊準備狀態，因此無法連接無線 LAN。 請稍等直至燈亮。 當雪櫃主體的  指示燈熄滅時，無法連接無線 LAN。 請確認「  指示燈熄滅」項目中記載的內容。 → 52 頁
無法接收推送通知	當雪櫃主體的 WLAN 指示燈閃爍時代表正處於通訊準備狀態，因此無法接收推送通知。 雪櫃主體電源剛開啟時處於通訊準備狀態，請稍等片刻。
	請確認在智能手機的「設置」中是否設置了應用程式通知。
	請確認已在應用程式的「通知設置」中設置了通知。
希望停止推送通知	請在應用程式的「通知設置」將通知變更為無設置。
雪櫃主體的運作情況與推送通知的內容不同	不同的伺服器狀態、雪櫃主體和智能手機的通訊狀態，可能會令雪櫃主體的運作情況延遲通知。
應用程式中顯示的狀態與雪櫃主體的運作不同	不同的伺服器狀態、雪櫃主體和智能手機的通訊狀態，可能會令應用程式的顯示和雪櫃主體的運作情況不同。
WLAN 閃爍	雪櫃主體電源剛開啟時處於通訊準備狀態，因此 WLAN 指示燈會閃爍。 請稍等，直至變為燈亮狀態。

遇到問題時 ~續前頁~

問題描述		請依照指示這樣做 / 理由	
無線 LAN	 熄滅	如果配對設置尚未完成，  將不會燈亮。 請進行配對設置。	→ 14、15頁
		請確認無線LAN路由器的電源是否開啟。 請確認無線LAN路由器的使用說明書，開啟電源。	
		請確認是否已將無線LAN功能設置為「開啟」。 如果設置為「關閉」，則無法連接無線LAN。	→ 15頁5項
	使用說明書中的記載內容 與雪櫃主體和應用程式的 運作不同	雪櫃主體軟件的更新、應用程式的更新等可能導致記載內容有所不同。	

問題描述	請依照指示這樣做 / 理由	
觸碰到雪櫃會感到微量的電流	雪櫃會帶有靜電，安全上則沒有問題。	
電視機、收音機等發生雜音、映像的混亂	是由於受到從雪櫃發出的微弱電磁波的影響。 安裝時請遠離電視機、收音機、門鈴對講機等。 建議在離開天線等的地方接電源。	
塑膠零件上有像刮痕一樣的細線	是塑膠成型時發生的樹脂流痕。透明的部件會特別顯眼，但強度上沒有問題，不會破裂。	
雪櫃門面或側面、頂部有波紋或歪扭	雪櫃的製造工程上，會產生些微的波紋或歪扭。 根據光線照射方向及亮度等會顯得刺眼，非異常狀況。 另外在性能上也沒有問題。	
雪櫃門內側或冷藏室側面有小的洞	<p>雪櫃製造過程中，當填充斷熱材料時為了讓內部的空氣往外散出所製成的洞。非損傷也非異常情況。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">※ 依商品不同，可能會貼有貼紙，使用時請勿將貼紙撕下。</p>	
停電了	到恢復供電之前，請減少雪櫃門的開關，也避免放入新的食品。 電力恢復後，設定（溫度設定、製冰模式設定等）可能會因停電而改變，請重新進行設定。	
長時間未使用雪櫃	請將雪櫃內的東西全部清出。 請先將電源插頭拔除，再進行雪櫃內自動製冰機的清潔。 請打開所有的雪櫃門使其乾燥2~3天。 → 36~39頁	
除霜	此雪櫃會自動除霜，不需要特別操作。溶解的水會滴在蒸發盤上，自動蒸發。	
移動、搬運	請參閱「移動、搬運的事前準備（搬家時）」。 → 54頁	
玻璃破裂（雪櫃門玻璃、玻璃層架）	請勿觸碰破碎的玻璃，並立刻聯絡購買的經銷商委託修理。	
關閉雪櫃門時，其他雪櫃門自動開啟	是否因關雪櫃門時用力過猛呢？ 由於各冷藏室的冷氣通路是相通的，可能因為關閉雪櫃門時的風壓而導致其他雪櫃門瞬間開啟。	
雪櫃門關上後想再打開時，感覺很重	雪櫃門是否長時間處在開啟狀態呢？ 由於雪櫃內空氣瞬間被冷卻，短時間內壓力變低所造成的狀況。 請勿長時間打開雪櫃門，並盡量縮短開關的時間。	
特別在意震動音，因濕氣而導致背面牆壁變色、髒污時	請將雪櫃安裝在距離背面牆壁（2 cm以上）較遠的地方。 → 8頁	
小蒼蠅等昆蟲飛入雪櫃時	周圍是否有蒼蠅？	敬請保持周邊環境乾淨。 請放置蒼蠅忌避物品或補蠅器。
	雪櫃內是否存放氣味強烈的食品？	為了避免氣味吸引蒼蠅，請將食品加蓋或以保鮮膜包覆。
	雪櫃門是否長時間開啟？	請盡量在拿取食品後馬上關上雪櫃門。

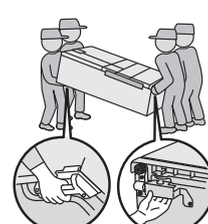
其他

遇到問題時

遇到問題時 ~續前頁~

移動、搬運的事前準備 (搬家時)

- 1** 將食物及冰塊取出。
- 2** 將儲水箱、製冰盤的水倒掉。
- 3** 拔除電源插頭。
要搬動之前拔除即可。
- 4** 拆除腳座護蓋，將調節腳升高。 (→ 8頁)
- 5** 以膠布將雪櫃門、電源線固定。
- 6** 移動、搬運時請鋪上保護用的鋪墊或布。
防止刮花地板、或雪櫃內部積水溢流至地板。
- 7** 在地板上鋪上鋪墊或布，將雪櫃往後傾倒，讓內部的水倒出。

布巾等
- 8** 搬運時請握住搬運把手搬運，並請2人以上進行搬運。
運輸時請勿將雪櫃橫放。
(雪櫃故障的原因)

- 9** 在預定放置的位置，請依照「使用前的準備」的指示進行設置。 (→ 8、9頁)

另購零件

■ 以下零件更換時，請務必向經銷店指明雪櫃的型號，購買專用的零件。

另購零件時	商品名	型號	商品型號	
冰塊有味道時 可能淨水濾片老舊、髒污。 (約3~4年更換一次)	自動製冰用淨水濾片	全機種通用	RJK-30	
無法保持真空狀態時 可能有破損、變形、變色的情況發生。	真空保鮮密封墊	R-ZXC740W 型號 R-WXC740W 型號	R-WX74J 321	

有關碳氫化合物的雪櫃／可容納的食品重量

有關碳氫化合物的雪櫃

- 本雪櫃所使用雪種及其他斷熱材料皆無使用氟氯化碳，而是使用碳氫化合物。碳氫化合物不會破壞地球臭氧層，對地球溫室效應的影響非常小，屬於環保物質。
- 碳氫化合物為可燃型物質。雪種密封於雪種迴路管中，在一般的使用情況下應該不會發生外洩。但萬一有雪種管線損壞的情況發生，請遠離火源及避免使用電器用品，將門窗打開以利空氣流通。之後，請立即與經銷商或日立服務中心聯絡。

可容納的食品重量

可容納於層架或收納盒內的食物重量如下：

	零件名稱	R-ZXC740W 型號 R-WXC740W 型號
冷藏室	可調式層架上段	23.0 kg
	可調式層架中段	23.0 kg
	可調式層架下段，固定層架	23.0 kg
	真空保鮮室上方的層架	12.0 kg
	真空保鮮室箱	5.5 kg
	雪櫃門置物架(右側) 合計	26.0 kg
	雪櫃門置物架(左側) 合計	14.5 kg
製冰室	製冰格  27頁 小置物空間	1.0 kg
上層冰凍室	上層冰凍格	9.0 kg
下層冰凍室	上層滑動格	6.0 kg
	中層滑動格	8.0 kg
	下層冰凍格	19.0 kg
蔬果保鮮室	上層滑動格	8.5 kg
	下層置物格	24.0 kg

關於廢棄之重要警告

隔熱材料中含有環戊烷 (Cyclopentane)。
當要處理隔熱材料中之氣體時，必須依照特殊的廢棄處理程序。
要廢棄本產品時，為了不會對環境造成不良影響，請詢問當地的相關機關。

周圍溫度控制式防結露加熱器的耗電量

R-ZXC740WS, R-WXC740WS

相對濕度	相對濕度 中位數	加熱器耗電量 (W) 周圍溫度：16°C	加熱器耗電量 (W) 周圍溫度：22°C	加熱器耗電量 (W) 周圍溫度：32°C
0 ~ 10 %	5 %	0.0	0.0	1.1
10 ~ 20 %	15 %	0.0	0.0	1.1
20 ~ 30 %	25 %	0.0	0.0	1.1
30 ~ 40 %	35 %	0.0	0.0	1.1
40 ~ 50 %	45 %	0.0	0.2	1.8
50 ~ 60 %	55 %	0.5	1.3	3.0
60 ~ 70 %	65 %	1.0	1.8	3.5
70 ~ 80 %	75 %	1.7	2.5	4.2
80 ~ 90 %	85 %	2.4	3.3	5.0
90 ~ 100 %	95 %	3.0	3.8	5.5

除霜控制裝置的類型	變數
最大除霜間隔 [小時]	48
最小除霜間隔 [小時]	12

關於售後服務

電源線受損或需要維修時，請直接洽詢下列日立服務中心。
使用中出現異常現象時，請立即拔掉電源插頭以及聯絡售後服務中心以進行修理。

- 香港

阿奇立克日立家電(香港)有限公司

中國 香港 新界 沙田 安睦街 28 號 永得利中心 18 樓

Tel: +852-2753-5386

Fax: +852-2753-0993

製造元

 **Hitachi Global Life Solutions, Inc.**



R-ZXC740W 型號 [Ⓐ]
R-WXC740W 型號