

Panasonic®

使用說明書 雪櫃（家用）

中文

型號 **NR-F510GT**



感謝您購買 Panasonic 的產品。
在使用本產品前，請仔細閱讀本說明書。
請妥善保存本手冊以備將來參考。

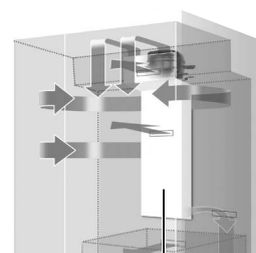
目錄

簡介	安全須知	3
安裝	安裝	6
	選擇正確的位置	6
操作	所有功能使用	8
	操作面板	8
	食物儲存	9
	ECO NAVI 運作模式	9
	冷藏廂	10
	微凍結／冰鮮選擇廂	12
	新鮮冷凍箱	13
	製冰箱	14
	急凍箱	16
	蔬果格	16
附錄	清洗、取出並重新安裝	17
	清理	17
	在這些情況下？	20
	依據自己偏好設置	22
	故障排除	23
	ECO NAVI 常見問答	26
	規格	27
	另售零件	27

- 該產品主要適用於家用電器及其相關應用，例如
 - 商店、辦公室和其它工作環境的員工食堂；
 - 農舍和住有旅客的酒店、旅館以及其他居住性環境；
 - 放置床和吃早餐的環境；
 - 餐飲和相關非零售應用。

■ 為了節約能源

- 不要把食物塞滿夾層裡。
那樣可能阻礙冷氣進入。食物之間要保持足夠的空隙。
- 減少開 / 關門的次數。
降低門開著 / 關著的次數阻止冷氣溢出並且降低耗電量。
- 不要讓食品阻塞冷氣出口。
如果冷氣不能擴散到夾層的各個角落，那麼內部就不能達到冷藏效果而且會消耗更多的電量。
- 冷氣從後面的排放管中排放出去（第 10 頁）。
- 等待熱的食物和飲品自然冷卻以後再進行儲存。
否則，它們不僅會提高內部的溫度，而且會影響其他食品的保鮮。



通風管

■ 處理包裝袋



請盡可能的回收再利用（例如紙板、塑膠袋、膠帶和泡沫）並且確保你穩妥地處理了其它包裝材料。
包裝袋應該放置在兒童不能觸及的位置，避免兒童受到傷害或導致窒息。

安全須知

安全標誌含義

 請勿	 表示該設備必須接地，以防觸電
 請務必遵守	 請勿拆開



警告

表示有死亡或嚴重傷害的風險。

除非有負責其安全的人員指導和監督，否則兒童、身體行動不便或缺乏經驗和常識的人不得使用該設備。

不容許小孩以雪櫃做遊戲。

關於電源插頭和電線……



- 定期清理電源插頭上的污垢，如灰塵。
 - 將插頭插入與其相配的額定電壓和電流的壁裝電源插座。
 - 切勿以拉扯電源線的方式拔出雪櫃的插頭，一定要緊緊握住插頭，從插座中直接拔出。
 - 清潔雪櫃前，請拔下插頭。
 - 當雪櫃長時間不用，請拔下電源插頭。
- (否則會引起火災或觸電)
- 如電源線或雪櫃插頭損壞，必須由其服務代理商或同種資格的專職人員來更換以避免造成危害。



- 不要用濕手插拔電源插頭。
- 不得損壞電源插頭或電線。不要切斷或處理插頭或電線；不得將插頭或電線暴露於高溫下；不得過分彎折、扭曲或拉扯插頭或電線；不得在插頭或電線上放置重物；不得將插頭或電線成束排列。
→ 聯繫經銷商修理插座或電線。
- 不得將雪櫃後部對著電源插座。
- 禁止使用損壞的電線或電源插頭或沒有完全插入插座的插頭。

如果出現異常或故障，應立即停止使用雪櫃並拔出插頭。

(否則，可能會引起煙霧、火災或觸電)



異常和故障舉例

- 電源線或插座異常熱
 - 電源線有深的切口或明顯變形
 - 有燒焦氣味
 - 你可以強烈地感覺到電流
- 立即聯繫經銷商進行檢查和修理。

雪櫃頂部……



- 不得放置任何東西。
否則，雪櫃震動可能會引起東西掉落。
- 不得在頂蓋上放置任何東西。
(否則，部件可能會變形，引起觸電。)



使用……



- 不得吊在或依靠在門上。
- 雪櫃外殼或內部不得用水。
(電絕緣劣化並可能引起觸電或火災。)
- 不得損壞製冷劑回路。
(可燃性製冷劑可能會著火並引起爆炸。)
- 請勿觸摸製冰盤上的機制裝置。
- 當制冰功能開啟時，不得移動製冰盤。
- 不得在雪櫃中儲存可燃物品。
- 不得在雪櫃中儲存易爆物，比如帶有可燃推進劑的氣霧罐。
- 不得儲存化學物品或科學標本。
- 在雪櫃附近，切勿使用易燃化學物品。
- 在雪櫃內，切勿使用電器，比如除臭器。
(如果製冷劑洩漏，可能會因對接點火花而引起火災。)
- 除生產商推薦的設備外，否則不得使用機械設備或其他設備加速除霜過程。
- 不得對玻璃門施加高衝擊力。
(否則，玻璃可能會破裂並造成傷害。)
→ 如發現玻璃上出現裂縫，不要觸摸玻璃，請立即諮詢經銷商。



- 只裝飲用水。
- 應照看好兒童以確保雪櫃正確使用。

安裝……



- 提供地震抗傾覆安全措施 (第 6 頁)
- 警告 — 確保雪櫃外殼或內置結構的通風口無阻塞。



- 確保雪櫃插頭接入接地電源插座。
不得插入未接地電源插座。(3 腳插頭)



- 不得將雪櫃安裝在暴露于水的位置。
- 不得在雪櫃周圍空隙填塞其他物品。
(如製冷劑洩漏，可能會引起火災。)

雪櫃的處置和回收……



- 雪櫃廢棄不用時，請拆下門封條以免小孩子進入玩耍，發生意外。
- 可燃氣體用於製冷劑。
以及環戊烷用於雪櫃保溫。
廢棄雪櫃時，請以妥善的方法加以丟棄。
- 在雪櫃的整個使用壽命期間，需保持上述警告標誌完好無損。
當雪櫃被轉移到另一個位置以及送到回收廠時，請將用戶手冊轉交至使用或處理該雪櫃的人。

緊急情況……



- 請勿打開頂蓋和後蓋。
- 請勿拆卸、修理或改裝雪櫃。
(以免造成人身傷害、燒傷或觸電。)



- 如果發現氣體 (如城市煤氣) 洩漏，請勿碰觸雪櫃，並打開窗戶使廚房通風。
- 該雪櫃的製冷劑為易燃。如果冷卻回路 (管道) 損壞，請打開窗戶使廚房通風並與經銷商聯繫。
- 維修工作必須由受過良好培訓的維修專業人員在車間進行維修。
(否則，可能會引起電擊、著火或爆炸。)



表示有人身傷害或財產損失風險。

儲存食物……



- 不得對玻璃置物架施加高衝擊力。
(否則, 這些玻璃置物架可能會破碎, 引起受傷。)
- 不得使食物從玻璃置物架中突出出來。
- 如果食品容器不能達到擱架底部, 請勿將其放在門架上。
(以免食物掉落造成傷害。)
- 不得冷凍瓶子。
(如果玻璃瓶中的液體結冰, 玻璃瓶可能會破裂, 液體將會從玻璃瓶中流出。)
- 切勿用濕手觸摸冰凍的食品或容器(特別是金屬容器)和鋁板。
(否則, 你可能會凍傷手。)
- 切勿吃已變質或變色的食物。
(腐爛食物可能會引發疾病。)

開 / 關雪櫃門……



- 當其他人在接觸到雪櫃時不得開 / 關雪櫃門。
- 開 / 關門時, 切勿將手指放在冷藏廂縫處。
- 切勿握住抽屜上部開 / 關製冰箱和新鮮冷凍箱。
- 切勿將腳放在底層抽屜下。
(否則, 可能會夾住你的腳趾。)
- 切勿過度用力開 / 關雪櫃門。
(以免食物掉落造成傷害。)



清潔……



- 安裝或取下玻璃置物架時, 請小心。
(以免玻璃擱架掉落引起損壞或刮傷。)



- 切勿直接觸碰金屬軌。
- 請勿將手或腳放入雪櫃底部下方。
(金屬板邊緣可能會造成人身傷害。)

移動或搬運雪櫃……



- 將配有可調校的雪櫃腳的雪櫃安裝在平坦堅實的地板上。
(否則, 雪櫃可能會移動或傾倒, 造成人身傷害。)
- 為脆弱的地板表面鋪上防護層等。
- 請握住手提把手搬運雪櫃。
(以免手打滑造成傷害。)



安裝

選擇正確的位置

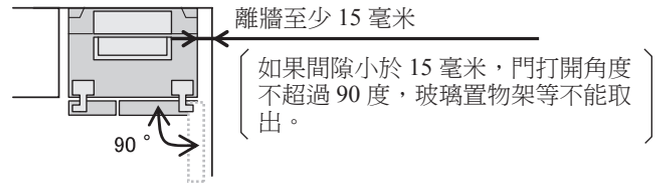
1. 雪櫃放置環境。

- 遠離熱源並避免陽光直射以盡可能減少製冷能力並防止電力浪費。
- 濕度較低的良好通風位置以免生鏽或冷凝。
- 結實平整的地面
當放置於鋪有地毯、榻榻米墊子或乙烯基地板上時，請在雪櫃下面鋪墊結實的墊板以防止地毯變形或變色。
- 將雪櫃遠離其他設備放置以防止噪音干擾和不正確的圖像顯示在電視和其他設備上。
- 放置於便於清潔電源插座的地方。
定期清潔灰塵。
(以免引起火災。)

- 利於散熱的地方
背面可以靠著牆。
(要留一定的間隙以防出現震動噪音或牆壁出現污點和灰塵。)



*如靠牆安裝。(俯視圖。)



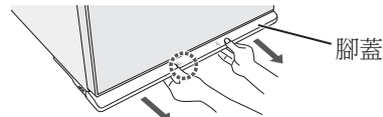
■ 首次使用雪櫃前 (第 17 頁 ~ 第 19 頁)

- 請使用濕的軟布擦拭雪櫃內部。
- 請沖洗供水器、淨水過濾器 and 製冰盤。

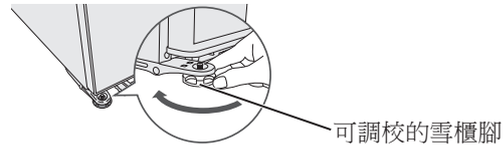
2. 雪櫃安裝。

① 拆下腳蓋。

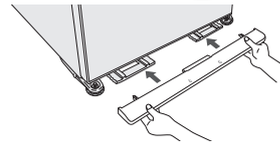
雙手插入腳蓋兩側上的“▼”下方，將其拉出。



② 旋轉可調校的雪櫃腳 (右和左)，使雪櫃保持平穩。



③ 重新安上腳蓋。

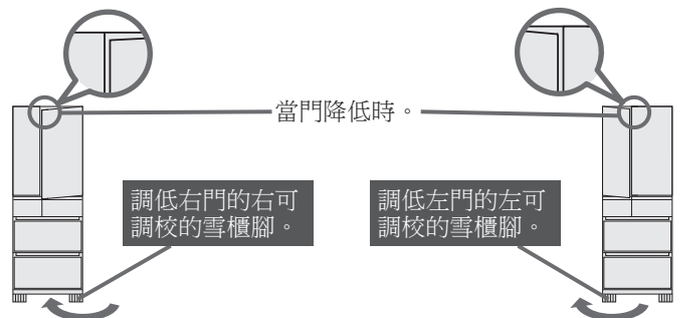


- 如果雪櫃安放不平穩，開 / 關雪櫃門時會出現敲擊聲。(這會影響雪櫃的工作性能。)
請將雪櫃安裝在結實平整的地面上。

■ 雪櫃門向下傾斜

旋轉較低側的可調校的雪櫃腳以調整平穩，如左圖所示。

- 由於食品負載或地面的適應性，在安裝四至五天內雪櫃門也可能會傾斜。在這種情況下，重新調整可調校的雪櫃腳以調節平穩。
- 如果上述方法無效，採用調節墊板 (另售零件)。(第 27 頁)



■ 有一些防止因地震而引起的傾翻措施嗎？

請用皮帶等固件牢固雪櫃以防止雪櫃傾翻。



3. 插頭插入壁裝電源插座。

將插頭插入與其相配的額定電壓和電流的壁裝電源插座。

- 安裝後電源插頭可以立即插入插座。
- 當接通電源時，雪櫃周圍及表面（側面）可能會非常熱（當環境溫度為 30°C，其溫度約 50°C 60°C），這是正常現象。（第 24 頁）
- 拔掉電源插頭後，至少保持間隔 7 分鐘。才能再次插電。（第 20 頁）
- 如果雪櫃沒有接地線插頭，應將其與接地裝置連接以防止因電洩漏而觸電。

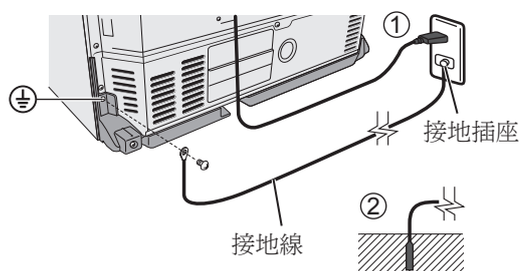
為安全起見，雪櫃應進行接地連接

（帶有未接地 2 腳插頭的雪櫃）

進行接地連接是以防觸電。

請使用以下兩種方式的任意一種進行接地連接：

1. 當使用帶接地插孔的插座時，將接地線與插座和雪櫃背面的接地線螺絲相連（請見 ⊕ 標誌），如圖示 ①。
2. 當使用未帶接地插孔的插座時，將接地線連接到雪櫃後方的螺絲上（請見 ⊕ 標誌），然後將另一端連接到接地棒，如圖所示 ②。



切勿使用以下器件進行接地連接

- 煤氣管道和供水管道（有觸電或爆炸危險）
- 電話線和避雷針的接地線（有雷擊風險）

4. 雪櫃內部冷卻。

- 內部冷卻大約需要四個小時。
- 夏天雪櫃內部均勻冷卻需要 24 個小時或更長時間。
- 雪櫃內部完全冷卻後，方可制冰。
- 雪櫃內部完全冷卻前，切勿開 / 關雪櫃門。（暖空氣流會進入內部阻礙冷卻功能）

須知事項

■ 切勿拆下背部密封。

隔熱材料的填充孔。

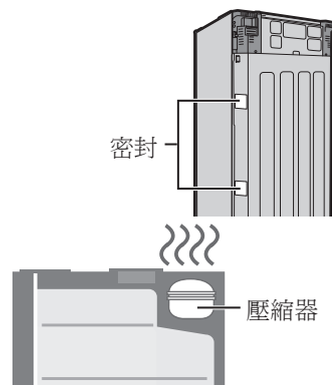
將其拆下會降低冷凍效果。

如果你已經拆下了它，請用剪成四方形的布包紮帶將其粘住。

■ 請勿將物品放置於雪櫃頂部。

雪櫃頂部的壓縮器運行產熱，也會使其變熱。

如果熱量難以釋放，可能會降低雪櫃的冷卻能力。

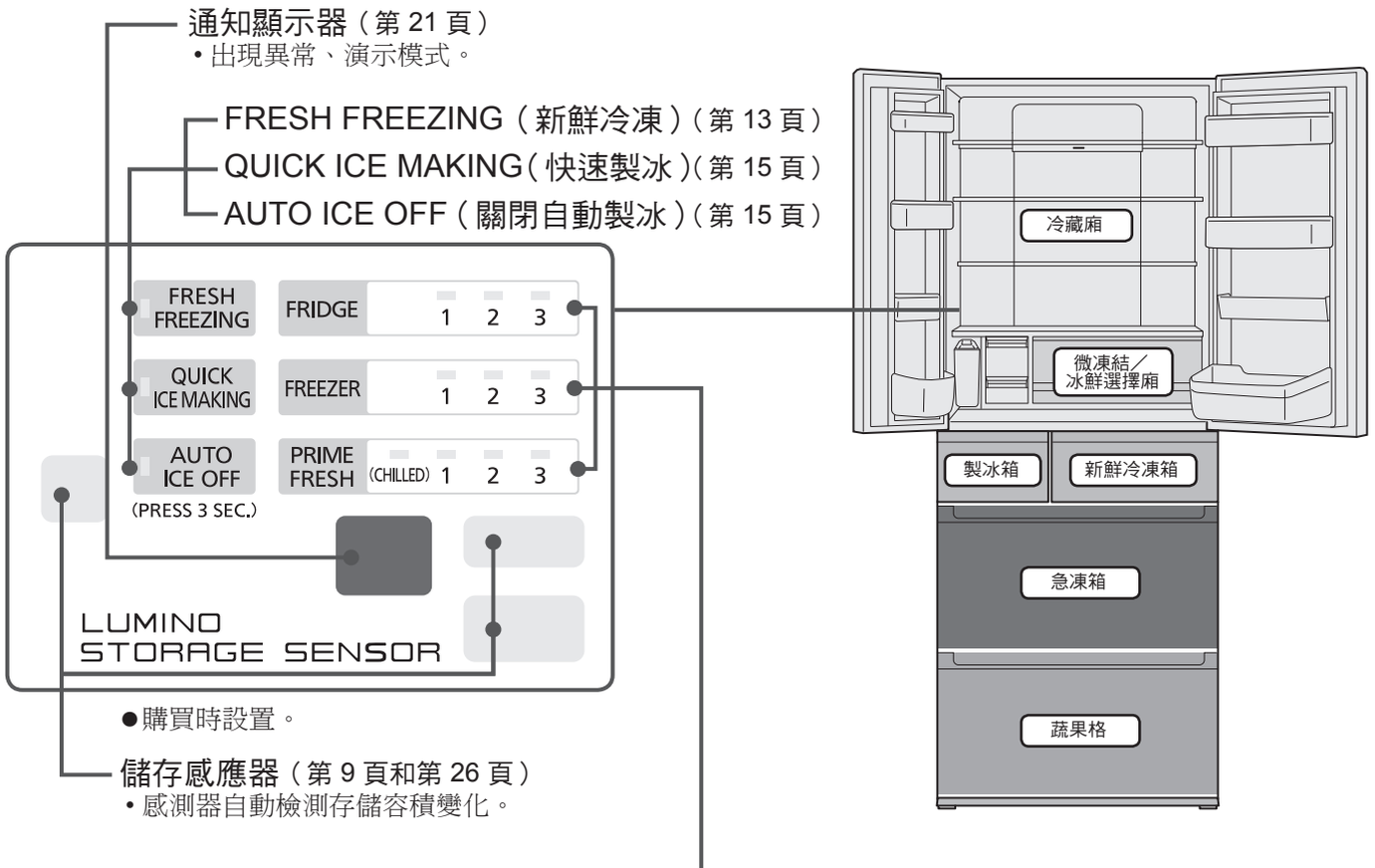


備註

- 在安裝後，噪音變大，這是因為雪櫃內部還沒有降溫，壓縮器或風機以高速旋轉運行，但是這種現象是正常的。（雪櫃內部冷卻後，噪音會變小。）

所有功能使用

操作面板



■ 溫度設定和指南

按鈕 \ 溫度設定	CHILLED	1	2	3
FRIDGE		約比“2”高 2°C ~ 3°C	約為 3°C ~ 6°C	約比“2”低 2°C ~ 3°C
FREEZER		約比“2”高 2°C ~ 3°C	約為 -18°C ~ -20°C	約比“2”低 2°C ~ 3°C
PRIME FRESH	約為 0°C ~ 2°C	約比“2”高 1°C ~ 2°C	約為 -1°C ~ -3°C	約比“2”低 1°C ~ 2°C

(這些只是在環境溫度為 30°C，雪櫃中沒有存放食品且內部溫度已經穩定的情況下的粗略指示說明。由於環境溫度、食物儲存狀態、門開關次數以及其他使用情況的不同，該溫度可能會不同。)

通常情況下，使用的雪櫃溫度設置為“2”。

(在 ECO NAVI 運作模式停止期間，急凍箱或冷藏廂的溫度控制設置不是“2”。)

- 設定溫度指示燈閃爍時，請參見第 26 頁。
- * 在購買時，微凍結/冰鮮選擇廂設置為 [CHILLED] 模式。

- 不要對操作面板施加強烈的衝擊力或用堅硬物體撞擊操作面板。
(否則，可能會造成表面破裂或劃傷。)

食物儲存

溫度約為	3 °C ~ 6 °C	冷藏廂	可以長期或臨時儲存食物和飲料。
溫度約為	0 °C ~ 2 °C	微凍結／ 冰鮮選擇廂	[冷凍] 加工食品或乳製品。
溫度約為	-3 °C ~ -1 °C		[微凍結] 新鮮食品的保鮮，如肉或魚。
溫度約為	-19 °C ~ -17 °C	新鮮冷凍箱	冰凍原料或加熱食品的保鮮，例如熱飯。
溫度約為	-20 °C ~ -18 °C	急凍箱	冷凍食品的保鮮。
溫度約為	3 °C ~ 8 °C	蔬果格	較高的濕度可以保持蔬菜和水果新鮮多汁。

●上述溫度可以通過選擇“2”進行設置。由於雪櫃的使用方式不同，溫度可能會略有不同。

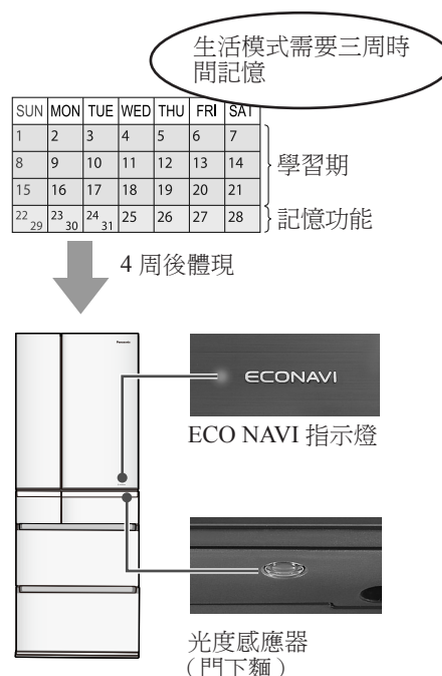
ECO NAVI 運作模式

■3 個 ECO 功能檢測儲存容量和生活模式。
可有效自動節省能量。*1

在 ECO NAVI 運作模式運行過程中，ECO NAVI 指示燈亮。
只有當冷凍室和冷藏廂的溫度設置為“2”時，ECO NAVI 才會運作。

- 儲存 Eco** 儲存感應器(第 8 頁)檢測冷藏廂內的儲存容積變化。
- 智能 Eco** 3 周開 / 關門次數、每天或每小時儲存容積變化的記憶、分析和評價。
- 夜間 Eco** 光度感應器 *2 檢測雪櫃室內的亮度。

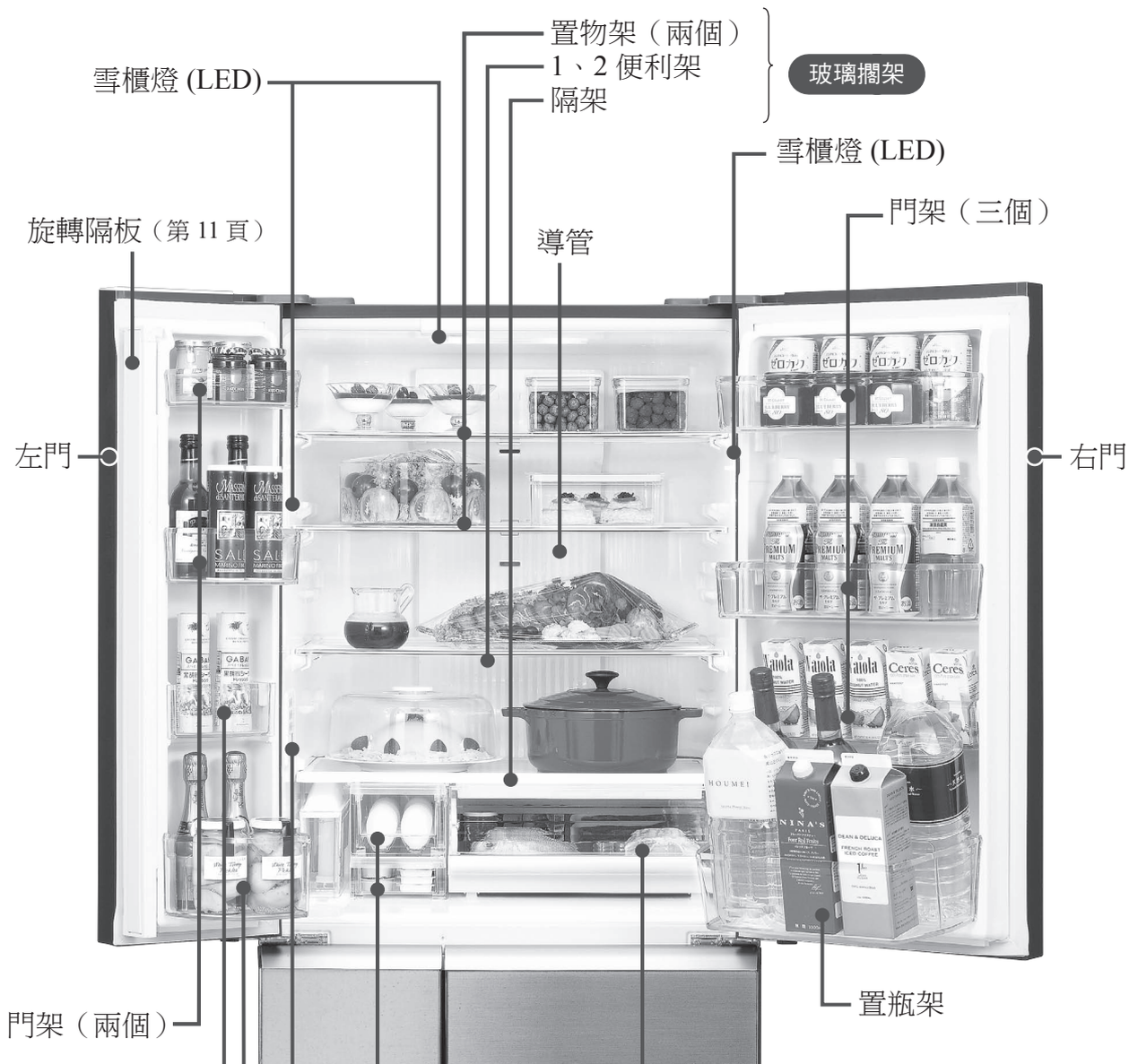
- 在記憶功能生效後的第四周，可以更改燈的開 / 關模式。
- 在燈亮起約為 5 分鐘後，亮度減弱。(如果你不喜歡，可以關閉該指示燈。(第 22 頁))
- 在檢測存儲容積變化的過程，ECO NAVI 指示燈緩慢閃爍。(關閉冷藏廂門後約 15 秒鐘。)
- 當冷藏廂和急凍箱的溫度設定不是“2”時，指示燈不閃爍，但可檢測儲存容積。
- 雪櫃的使用狀態決定是否執行 ECO NAVI 運作模式。



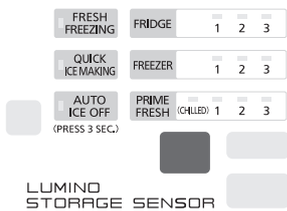
ECO NAVI 常見問答 (第 26 頁)

- *1 效率的大小取決於環境溫度、環境亮度、門開關次數以及食品存儲狀態。
- *2 在約 3 ~ 10 勒克斯或更低的光照下，光度感應器可檢測出黑暗度。

冷藏廂



操作面板 (第 8 頁)



蛋格 (可以裝 12 個雞蛋)



小型雜物儲存格



微凍結/冰鮮選擇廂



● 可根據食品類型選擇微凍結或冷凍之間的溫度區。(第 12 頁)

“1、2 便利架（最頂部為第三個擱架）” 可以分成前後兩部分。

■ 取下前端，將其放置在上方。



● 可以很方便地放置大的器皿或小桶蜂蜜。

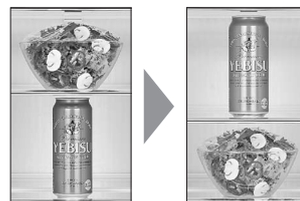
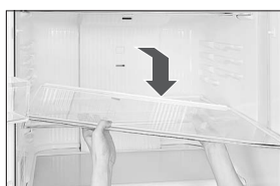
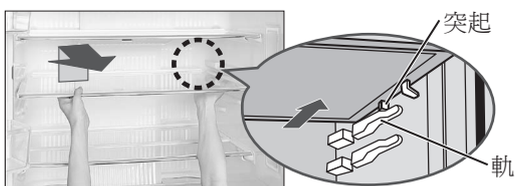
■ 取下前端，將其放置在下方。



● 你可以儲存大量的小食品。

只有頂部第二個置物架高度可以改變。

① 向上托起置物架後部朝前拉。置物架的突起脫離軌後，將置物架傾斜著取出。② 以上述方式相反的方式便可將置物架推入到所需位置。



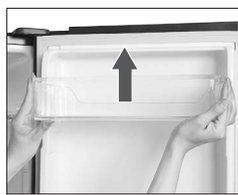
● 甚至當門沒有完全打開，也可改變置物架位置。
→ 取下 1、2 便利架的前半部分，然後依據上述步驟改變位置。

“門架” 可以移動。

■ 用置瓶架更換迷你門架。



■ 移動門架到你喜歡的位置。



● 對右側門，只能移動頂部第一個擱架。
● 對左側門，只能移動頂部第二個擱架。

〔 將左側門打開 90°，便可很容易地取出蛋格等。 〕

〔 用一隻手握住擱架的一端，另一隻手輕輕敲擊擱架另一端便可抬起擱架。 〕

● 如果用置瓶架更換迷你門架，儲存感應器將會被置瓶架上的食品擋住，可能無法正常工作。

須知事項

- 放在出風口前的任何高水分食品可能會過度冷卻或凍結。(第 7 頁)
(有爆炸風險，特別是灌裝罐裝啤酒、非酒精飲料和蘇打水凍結時。)
- 如下所示食品需放置在一個密閉容器或經過密封包裝後貯存在雪櫃中。
 - 大蔥或其他強烈氣味的蔬菜。
(→ 異味會竄到其他附近的食物上)
 - 鮮切柑橘類水果。
(→ 塑膠會變白)
- 旋轉隔板朝前打開時，需將其放回原位。
(切勿關閉門以免造成損壞。)



微凍結／冰鮮選擇廂

購買時切換室設置為 [CHILLED] 模式。
請根據食品的不同預期使用目的進行設置。

用作微凍結室

約為 -3°C ~ -1°C

■ 當你想要延長微凍食品的保存期限時。

- 該室適用於儲存新鮮食品，比如肉或魚。
 - 與儲存在冷凍室或冷藏廂相比，肉或魚的保存期限會更長。
 - 溫度可以設定為“1”、“2”或“3”，以適應不同類型或不同量的食品。(第 8 頁)
- [儲存食品舉例]
- 肉
 - 魚



- 食品過度凍結 生魚片或肉片可能會過度凍結。
將溫度設定為“1”，以防止食物過度冷凍。
- 食品不是微凍 由於食品類型（如肉塊或大魚）、貯藏條件和環境溫度不同，可能食物並沒有微凍。設定溫度為“3”。



易切割。

微凍食品易切割！

當你想將微凍結室中的生魚或肉塊或冷凍食品切成片時。它就派上用場了！



用作冷凍室

約為 0°C ~ 2°C

■ 當你不願凍結食品時。

- 該室適於儲存冷藏食品或乳製品。
[儲存食品舉例]
 - 冷藏食品
 - 熟麵條
 - 優酪乳
 - 鮮奶油
 - 乳酪
- 取決於食品，可能會微凍結。
改變食品位置或將冷藏廂溫度設定為“1”。



儲存小貼士

■ 什麼食品不適用微凍結 / 冷凍？

- 蛋 ● 牛奶 ● 水 ● 橙汁 ● 豆腐 → 冷藏廂內
- 蔬菜 · 水果 → 蔬果格內
- 冰 ● 霜淇淋 ● 冷凍食品 → 急凍箱內

■ 無保鮮膜的儲存時間是多長？

(切換室設定為 [CHILLED] 模式)

食品舉例	時間指南
三明治	約為 3 個小時
刺身 (生魚片)	約為 6 個小時
沙拉	約為 6 個小時
煎蛋捲	約為 9 個小時

須知事項

- 改變切換室的溫度設定以適合保鮮目的或食品類型。
- 當改變溫度設定時，確保更換適合該設定溫度的食品。

備註

- 微凍結“1”、“2”、“3”的設定要比 [CHILLED] 設定消耗多於 10% 的能量。

新鮮冷凍箱

使用新鮮冷凍箱，食品可通過冷空氣吹送和鋁板迅速凍結。
(當新鮮冷凍箱不工作時，你可以使用急凍箱。)

使用“FRESH FREEZING”

■ 立馬冷凍原料或加熱食品（如熱飯）以保持新鮮度。

- 1 用保鮮膜包裹食品或將其放在冷藏包中，並將其放置在鋁板上。
- 2 按下 [FRESH FREEZING] 按鈕，啟動新鮮冷凍操作。
(指示燈亮起。)



FRESH
FREEZING

- 在大約 150 分鐘後新鮮冷凍自動停止。
(如果食品未得到充分凍結，再次啟動“FRESH FREEZING”功能)

指示燈亮：運行
指示燈關閉：停止

- 3 當新鮮冷凍後的食品需要長時間儲存時，請將其儲存在急凍箱裏。
 - 當在新鮮冷凍期間想要停止新鮮冷凍，請再次按下 [FRESH FREEZING] 按鈕。
(指示燈關閉。)
 - 在新鮮冷凍期間，能源消耗比平常多。
 - 如果在新鮮冷凍操作期間設定 QUICK ICE MAKING 操作，新鮮冷凍操作將會停止。
 - 如果在除霜期間啟動新鮮冷凍操作，結束時間將會更長，這是因為在除霜結束後新鮮冷凍操作將會啟動。

美味新鮮冷凍的三個步驟

- ① 緊緊包裹食品。
 - 用保鮮膜包住食品並趕走內部空氣。
 - 將食品分成厚度約為 2 釐米的小段。
 - 例如，如果使用聚苯乙烯置物架或密封容器，溫度傳輸變差導致食品難以凍結。
- ② 將食品平整均勻地放置在鋁板上。
 - 食品之間應保留間隙。(至少保留 5 毫米的間隙。)
 - 將食品包平整均勻地放置在鋁板上，不要將它們堆疊在一起。
- ③ 熟食也要包裹。
 - 也要緊緊包住熟食。
 - 以米飯為例，一次可新鮮冷凍兩碗米飯。



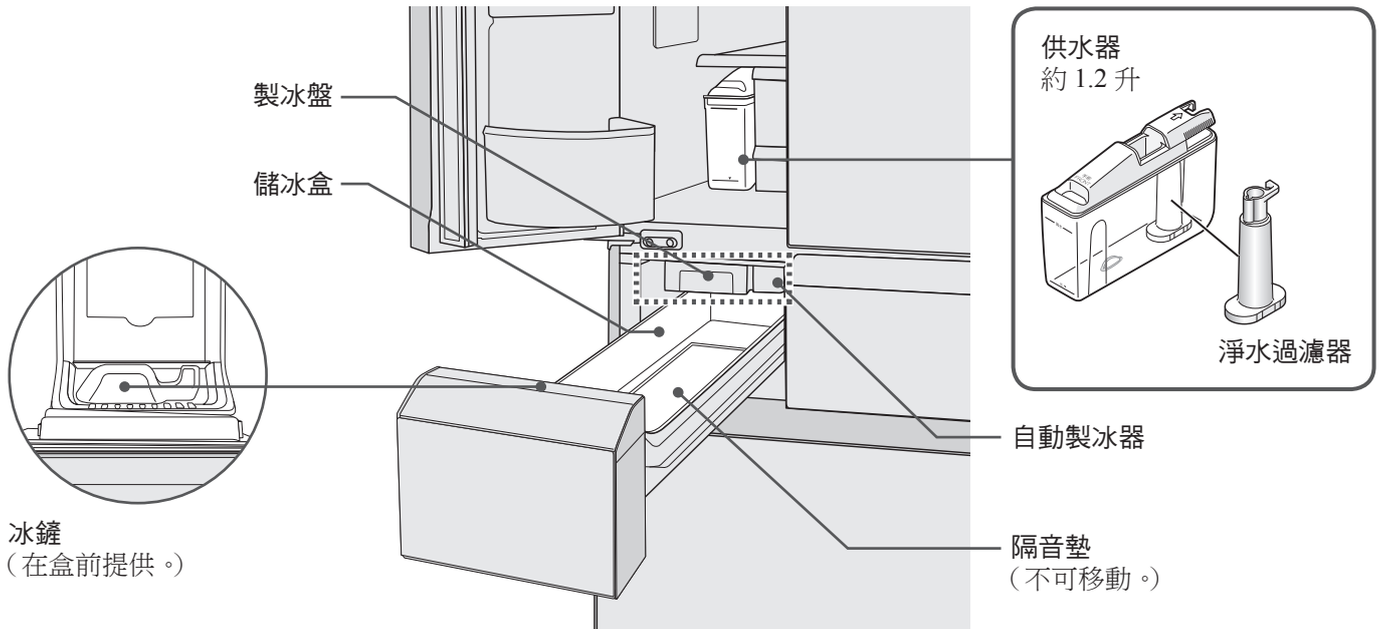
須知事項

- 將高乳脂的冰淇淋等儲存在急凍箱中。
- 不要放置瓶或罐。(它們可能會破裂或爆炸。)
- 不要儲存高於該盒的食品。
(這可能造成門無法正常關閉，進而導致霜凍。)

備註

- 依據存儲食品的類型、包裝情況、儲存量 and 開門頻率，冷凍可能會不充分。在這種情況下，再次啟動“FRESH FREEZING”操作。
- 在新鮮冷凍期間，聲音會稍大，但這並不是表示雪櫃出現故障了。
- 在新鮮冷凍期間，ECO NAVI 不工作。

製冰箱



舒適地使用自動製冰器

自動制冰，請使用飲用水。

如果使用水非飲用水，可能會滋生細菌。
用水經常清洗供水器和製冰盤。(第 19 頁)

○ 當使用以下水時，要經常沖洗供水器。
(第 19 頁)

✗ 供水器中不得存放以下液體。
(這些液體可能會損壞製冰箱或引起冰塊互相粘接。)

水質硬度必須為
100 毫克 / 升或更低。



飲用水



橙汁等



運動飲料



碳酸飲料



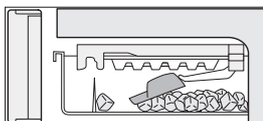
熱水

須知事項

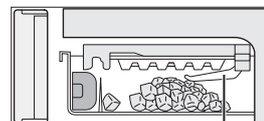
- 切勿猛開或猛關製冰箱。
(冰可能會掉落到雪櫃急凍箱或其他地方。)
- 切勿將水直接倒入製冰盤中制冰。
(這也許會損壞制冰機或冰塊會粘在一起。)
- 切勿將水直接倒入儲冰盒制冰。
(否則，可能會損壞儲冰盒。)
- 水質硬度必須為 100 毫克 / 升或更低。
礦物質可能會出現白色漂浮顆粒。它們對人體沒有害。
- 不要將食物或其他食品放入製冰箱。
(否則，無法正確檢測冰量，自動制冰也將停止。)
- 首次使用製冰箱時，製冰盤等可能有異味或灰塵。
請將前幾塊冰丟棄。

備註

當儲冰盒裝滿冰塊時，自動制冰操作會自動停止。
在以下情況下，無法檢測該情況。



留在儲冰盒中的冰鏟撞擊到
冰檢測杆。



冰塊堆過高觸碰到冰檢測
杆。

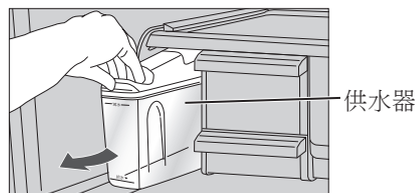
冰檢測杆
(按下冰檢測杆，自動制冰功能停止。)

制冰約需兩個小時！

制冰

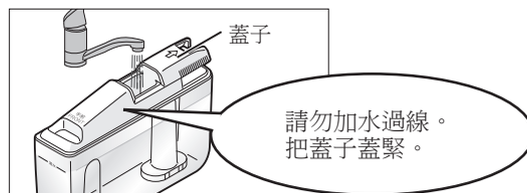
①取出供水器

如果供水器水位在“給水”線下，要向供水器中加水。
(至少每週更換一次供水器水。)



②加滿水

加水至“滿水”線。



③安裝供水器

推入供水器至線內。
(如果供水器未安全設置，就無法供水和制冰。)



然而，以下情況將需要更長時間。

- 首次使用雪櫃。
(可能需要 24 小時或者更長時間，因為只有在雪櫃內部溫度足夠低時自動制冰功能才會啟動。)
- 經常開門。
- 門半開。
- 同時儲存大量食品。
- 冬天室溫過低或夏天室溫過高。
- 出現電源故障。
- 可洗製冰盤已經被清洗。(第 19 頁)

快速製冰

■ 在設置 [QUICK ICE MAKING] 時，制冰速度增加。
最快可以在 80 分鐘內完成制冰*。

QUICK
ICE MAKING

指示燈亮：快速製冰開啟
指示燈關閉：普通制冰開啟

- 在大約 6 個小時後，回到正常的制冰模式。
- 當你想在制冰過程中停止快速製冰，再次按下 [QUICK ICE MAKING] 按鈕。(指示燈關閉。)
- 除霜開啟後，指示燈會閃爍。
除霜完成，[QUICK ICE MAKING] 自動重新啟動。
- 在快速製冰過程中，能量消耗比平常多。
- 如果在 [QUICK ICE MAKING] 過程中進行手動新鮮冷凍，QUICK ICE MAKING 取消。
- QUICK ICE MAKING 設置後，ECO NAVI 不工作。

*室溫 20°C、每室溫度設置為“2”，關閉門。

自動制冰停止

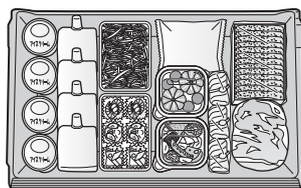
■ 如不想制冰，在清洗製冰盤前，按 [AUTO ICE OFF] 按鈕三秒鐘。

AUTO
ICE OFF
(PRESS 3 SEC.)

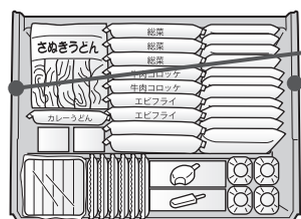
指示燈亮：制冰停止
指示燈關閉：自動制冰開啟

- 有嘟嘟聲，指示燈將從閃爍狀態轉亮。
(當指示燈閃爍時，不得打開製冰箱抽屜。
制冰不能停止。)
- 按 [AUTO ICE OFF] 按鈕三秒鐘，取消 AUTO ICE OFF。
- 在取消 AUTO ICE OFF 後，所制的冰釋放出來。
- 當長時間不自動制冰時，清空並清洗供水器。(第 19 頁)

急凍箱



冷凍盒（上部）



冷凍盒（下部）
[儲存例子。]

垂直空間

- 可以儲存許多冷凍食品和熟食。

須知事項

- 對於冷凍盒上部，將食品放在冷凍盒高度範圍內。
- 對於冷凍盒下部，食品放置應在最高上限以下（↓食品はここまで↓）。（門不能完全關閉，可能會結霜。）

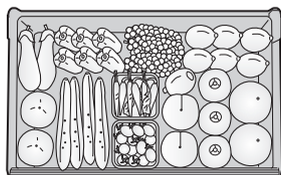


美味凍結的三個步驟

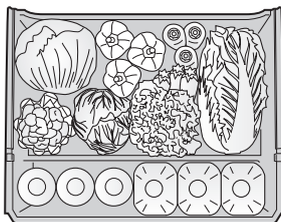
1. 將食物切成薄的小塊迅速冷凍！
2. 緊緊包裹！
3. 切勿再凍結！

無保鮮膜，便可儲存食品。*

蔬果格



小型蔬菜儲存格



蔬菜格
[儲存例子。]

酒瓶角落

- 將番茄和青椒放在小型蔬菜儲存格中。
建議將葉菜類蔬菜儲存在蔬果格的主盒中（不包括酒瓶拐角部分），在此處食物不易變乾。

須知事項

- * 切好的蔬菜或需要長時間儲存的食品需要包裹儲存。
- 存放前，緊封大米口袋。
- 蔬果格濕度過高，可能會出現冷凝。只需擦去水珠。
- 將蔬菜和水果放在果蔬格高度以內。



清洗、取出並重新安裝

定期清理和維護以確保雪櫃清潔，延長雪櫃使用壽命。
清理或維護前，務必將電源插頭從插座中拔出。
切勿用濕手插拔電源插頭。否則，可能引起觸電或受傷。

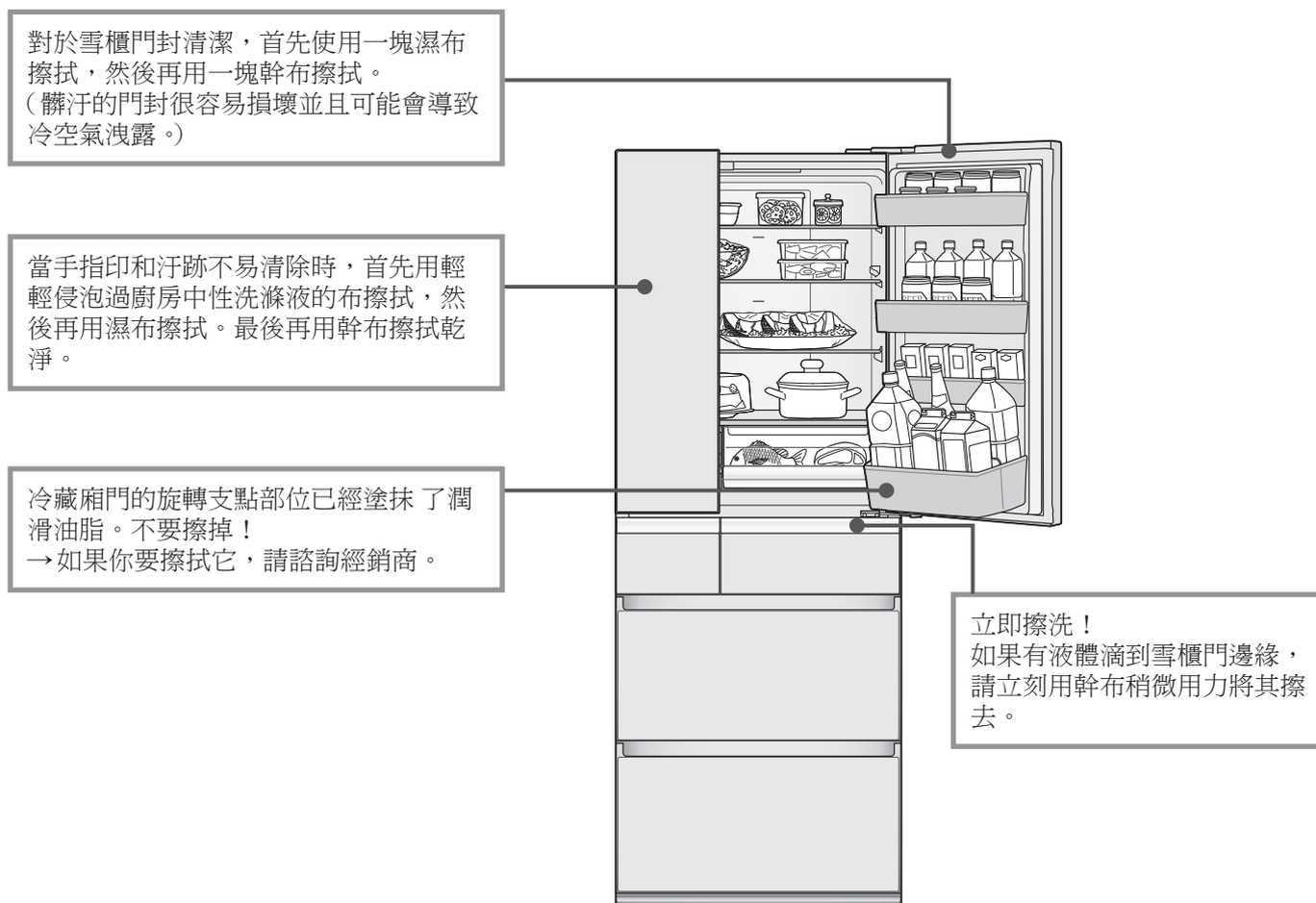
清理

雪櫃髒汙後，請及時清潔雪櫃。

- 用一塊布蘸點溫水可以很容易地清除污漬。
- 用一塊布蘸點稀釋的廚房中性洗滌劑清除頑固污漬。
- 然後再用蘸有溫水的布清洗殘留洗滌劑。
- 為徹底清潔，請務必將雪櫃表面的殘留水分擦幹。

至少一年清洗一次雪櫃隱藏部位。

- 積聚灰塵可能會造成電能浪費。
- 清除雪櫃周圍壁裝電源插座上或其縫隙間的灰塵。



注意事項

- 門是由玻璃製作的。當對它們進行清潔時，不要與表面和邊緣發生碰撞。
- 請勿使用帶有尖端端頭的工具（尤其是金屬工具）。(這些工具可能會損壞門的表面和邊緣。)
- 請勿使用以下物品清潔。



廚房清潔劑、
玻璃清潔劑
(它們會破解塑膠。)

堿或弱堿



清洗器、
拋光海綿



清潔劑、
肥皂粉



汽油、稀釋劑、
酒精、酸和石油

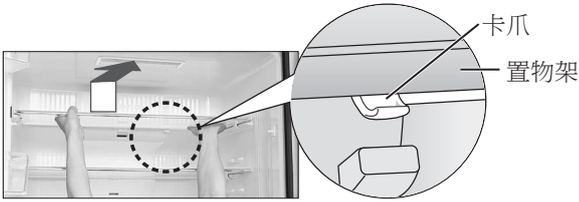


熱水

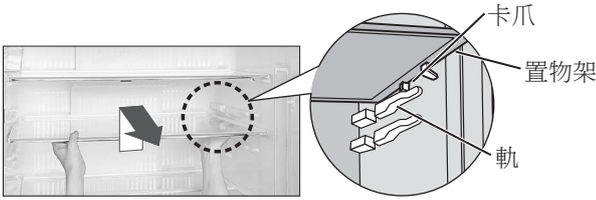
置物架 / 1、2 便利架 (玻璃的)

三個月一次

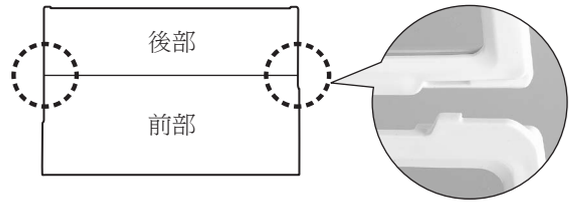
- 置物架 (雪櫃內的上部擱架)
解開置物架後的突起下拉。



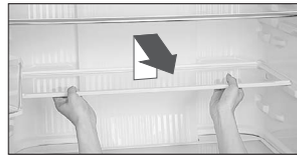
- 置物架 (雪櫃上部的第二個擱架)
向上托起置物架後部朝前拉。
置物架的突起脫離軌後，將置物架傾斜著取出。



- 解開 1、2 便利架的突起下拉。



- 1、2 便利架後部
① 取出前部 (參見上圖)。
② 輕輕地抬起後部拉出。



安裝 1、2 便利架的後端，使擱架孔朝向你。

注意事項

- 隔架不可移動。清潔隔架時不可將其移出。
- 置物架，1、2 便利架和隔架是由玻璃製作的，很重。請小心輕放以避免它們掉落，造成任何損害或傷害。放置置物架時將突起朝下，牢固地插入。

格 (微凍結 / 冰鮮選擇廂) / 蛋格 / 小型雜物儲存格

三個月一次

- 格 (微凍結 / 冰鮮選擇廂)



快速拉出格，抬起前端，然後握住格的上邊緣傾斜拉出。

- 蛋格或小型雜物儲存格



抬起格的前端傾斜著快速拉出。

注意事項

- 蛋格和小型雜物儲存格兩側的隔板不可移動的。清洗時切勿取出隔板。

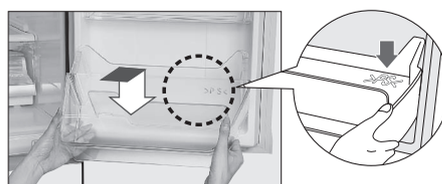
門架 / 置瓶架

每三個月一次

- 取出
使小擱架的底部朝上
或交替活動大擱架的左右兩側
並緩慢抬起。
(緊緊附著)
• 取出置瓶架前的空閒支架。



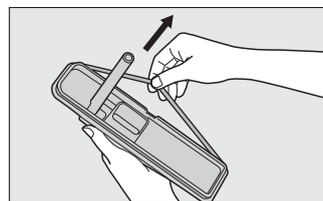
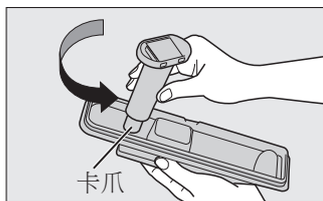
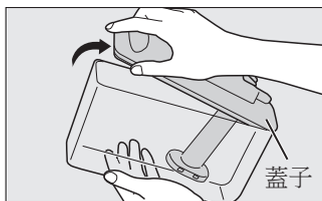
- 重新安裝
依據右側標誌 [>PS<]，平行安裝每個支架
並向下推至適當的位置。
• 取出置瓶架前的空閒支架。



供水器 / 淨水過濾器

一週一次

- ①取下蓋子並用水清洗供水器。 ②旋轉水淨水過濾器以使其脫鉤取出。 ③輕輕沖洗水淨水過濾器。 ④取下後面邊緣運行的填充物。用水清洗。



⑤安裝水淨水過濾器並填料。

- 建議每三年更換一次淨水過濾器。
(另售零件：CNR MJ-108850) (第 27 頁)
- 如果在淨水過濾器上有水垢，可能無法正確制冰。

可清洗製冰盤 (製冰箱內部)

一年一次或兩次

■移出製冰盤並沖洗。

- ①按在 [AUTO ICE OFF] 按鈕三秒鐘，制冰停止。
(指示燈開啟。第 15 頁)
 - ②從下面向前拉藍色杆將製冰盤拉出。
 - ③用水清洗。不要用海綿等擦拭表面。
(如果製冰盤劃傷，冰可能無法正確釋放，進而導致故障。)
- 製冰盤及其框架不能拆分。
 - 不得使用洗碗烘乾機。



■安裝

- ①推入，直到出現鎖上的聲音。
•如果安裝不完全，冰可能無法制取。
 - ②按 [AUTO ICE OFF] 按鈕三秒鐘，重新啟動制冰。
(指示燈熄滅。第 15 頁)
- 直至 [AUTO ICE OFF] 取消，冰才可制取。
 - 在清洗後不要直接將水放入製冰盤。
(否則，會引起冰塊粘接或故障。)

冰盒 (冰 / 新鮮冷凍 / 冷凍箱 / 蔬果格)

三個月一次



拉出一個傾斜角
迅速拉出門並抬起前端拉出一個傾斜角。



取出鋁板
安裝鋁板時，將其放置在突起前端位置。

突起

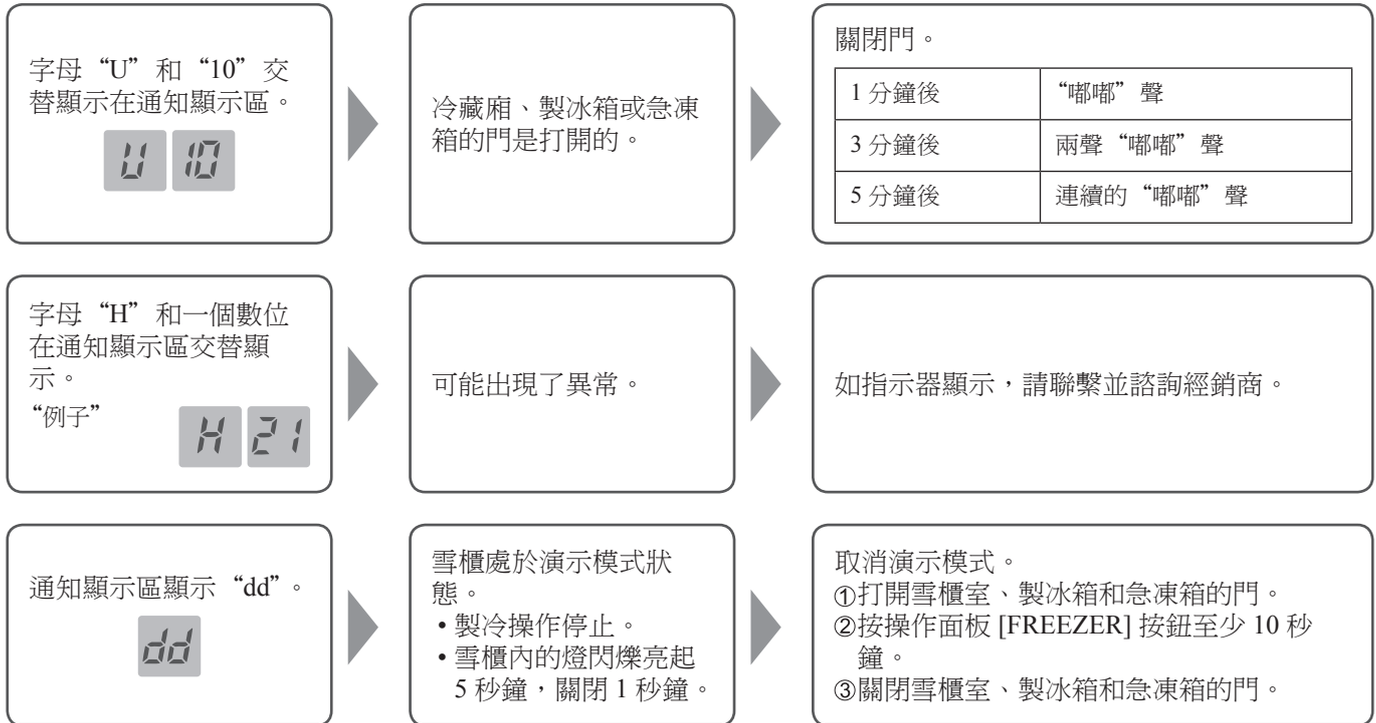
須知事項

- 抽屜導軌的接觸部位塗有潤滑劑。不要擦掉！
- 取出急凍箱的頂部格或小型蔬菜儲存格時，通過定位前端格底部上的“手前 FRONT”進行安裝。
- 切勿用濕手碰新鮮冷凍板，比如在清潔冷凍板時。
(這可能會引致凍傷手。)
- 清洗格和鋁板時，要在排幹水並擦拭殘留水滴後方可安裝。

在這些情況下？

<p>電源出現故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 保持門關閉，並且不要再存儲其他食品。 ● 停止 [FRESH FREEZING] 和 [QUICK ICE MAKING] 功能。重新設置這些功能便可使用。
<p>斷開電源插頭。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 至少要等待 7 分鐘，方可插入電源插頭。 (如果立即插入電源插頭，壓縮器會超載引起故障。)
<p>長時間不用雪櫃。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 取出所有食品和飲料，清洗雪櫃。 <ol style="list-style-type: none"> ① 拔掉電源插頭。 ② 清洗雪櫃室和製冰盤。(第 18 頁和 19 頁) ③ 保持雪櫃門開至兩至三天，晾乾雪櫃室。 (雪櫃室潮濕，可能發黴或出現臭味。)
<p>雪櫃燈明燈不亮。燈罩破裂。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 請聯繫授權經銷商或服務中心，更換雪櫃燈明燈。
<p>玻璃破碎。 (玻璃置物架・門)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 玻璃置物架和玻璃門破裂時，請不要碰破碎的玻璃，並立即聯繫授權經銷商或服務中心。
<p>向前或向後移動雪櫃。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① 取下腳蓋，然後調高可調校的雪櫃腳。(第 6 頁) ② 取下傾翻保護裝置。(第 6 頁) ③ 拔掉電源插頭。 ④ 向前或向後移動雪櫃。 (移動雪櫃用力過猛或不是向前或向後移動雪櫃都可能損壞雪櫃門，因此要在地板放置一塊墊板等。)
<p>移動或搬運雪櫃時。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要水準搬運雪櫃。 (否則，會使壓縮器周圍的管道損壞破裂。) ● 取出所有室中的食品和飲料，排出室內的殘留水和冰。然後，至少兩人移動雪櫃。 <ol style="list-style-type: none"> ① 取出食品和飲料並排出供水器中的水。 ② 停止自動制冰功能。(第 15 頁) ③ 清洗製冰盤。(第 19 頁) ④ 取下可調校的雪櫃腳的腳蓋螺絲。(第 6 頁)(在搬運雪櫃前應取下腳蓋。) ⑤ 取下傾翻保護裝置。 ⑥ 拔掉電源插頭。 ⑦ 在排水孔下面放置一個容器。 水可能會濺出。在容器附近或下面放置一塊布等。 ⑧ 向後傾斜雪櫃以使水從排水孔中排出。(為防止水洩漏，應緩慢向後傾斜雪櫃。) ⑨ 在移動雪櫃時，應在通道上放一個保護板等以防止殘留在蒸發器皿中的水。 <div style="float: right; margin-top: 20px;"> <p>(容器高度最高為 2 釐米)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>注意事項</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 如果雪櫃內的冷卻設備上有霜(從外面看不到)，移動雪櫃時水可能會濺出。 (在斷開雪櫃電源插座後，冷卻設備上的霜大約需要 15 個小時才融化。)
<p>自動製冰器長時間不使用。 → 當再次開始使用自動製冰器時，應關閉“AUTO ICE OFF”功能。(第 15 頁)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 停止制冰、清空供水器並清潔制冰機。 <ol style="list-style-type: none"> ① 倒掉供水器中的水。 ② 按在 [AUTO ICE OFF] 按鈕三秒鐘，制冰停止。(第 15 頁) (照明燈熄滅。) ③ 倒掉製冰盤和儲冰盒中儲存的冰。 <ul style="list-style-type: none"> • 當冰儲存時間久的話，冰塊會變圓或會因昇華而粘接。 ④ 沖洗儲冰盒、冰鏟和供水器。 擦幹水並將它們放回原位。 <ul style="list-style-type: none"> • 積水箱中的水淨水過濾器會存有水。 正確乾燥。 <div style="float: right; margin-top: 20px;"> </div>

如果出現以下聲音或現象



依據自己偏好設置

更詳細地調整溫度

■ 冷藏廂和急凍箱的溫度有設定更詳細，有 9 個檔位，如 “1”，“2” 和 “3”。
（當詳細調整溫度時 ECO NAVI 不工作。）

冷藏廂

設置步驟

- ① 將冷藏廂的溫度設置為 “1”。
- ② 按 [FRIDGE] 按鈕至少 10 秒鐘。
（有嘟嘟聲，[2] 指示燈亮起，10 秒鐘後 [1] 指示燈（第 1 檔）亮起。）
- ③ 按 [FRIDGE] 按鈕並選擇你選擇的檔位。
（每按一下 [FRIDGE] 按鈕，檔位元就會變高。）
如果當設置為第 9 檔（[3] 指示燈亮起）時 按 [FRIDGE] 按鈕 設置回到 “1”
（[1] 指示燈亮起）。

取消步驟

- ① 將冷藏廂的溫度設置為 “1”。
- ② 按 [FRIDGE] 按鈕至少 10 秒鐘。
（有嘟嘟聲，然後 [1] 指示燈亮起，[2] 指示燈閃爍。）
- ③ 詳細的溫度設定取消已完成。
依據通常使用設定溫度。

急凍箱

在上述①~③步驟基礎上按 [FREEZER] 按鈕而不是 [FRIDGE] 按鈕執行操作。

- 微凍結／冰鮮選擇廂的溫度不可進行詳細調節。
- 在通知顯示區沒有顯示時設定。

設定	檔位	指示燈	
↑ “3” ↑ “2” ↑ “1”	9	■ ■ ■ 1 2 3	
	8	■ ■ ■ 1 2 3	
	7	■ ■ ■ 1 2 3	
	6	■ ■ ■ 1 2 3	
	5	■ ■ ■ 1 2 3	
	4	■ ■ ■ 1 2 3	
	3	■ ■ ■ 1 2 3	
	2	■ ■ ■ 1 2 3	
	1	■ ■ ■ 1 2 3	
指示燈狀態			
	■	■ ■ ■	■
	開啟	閃爍	關閉

即使溫度設定為 “2”，
ECO NAVI 也不工作。

關閉 ECO NAVI 指示燈

■ 在 ECO NAVI 運作模式期間，ECO NAVI 指示燈不亮。
（在通知顯示區沒有顯示時設定，急凍箱和冷藏廂設置為 “2”。）

設置步驟

打開冷藏廂的左門，按
[FRIDGE] 按鈕至少 3 秒鐘。



出現嘟嘟聲，ECO NAVI 指示燈閃爍。
設定完成。
（在一小段時間後，ECO NAVI 指示燈熄滅。）

- 即使在設定上述設置時，ECO NAVI 運作模式仍運行。

取消步驟

打開冷藏廂的左門，按
[FRIDGE] 按鈕至少 3 秒鐘。

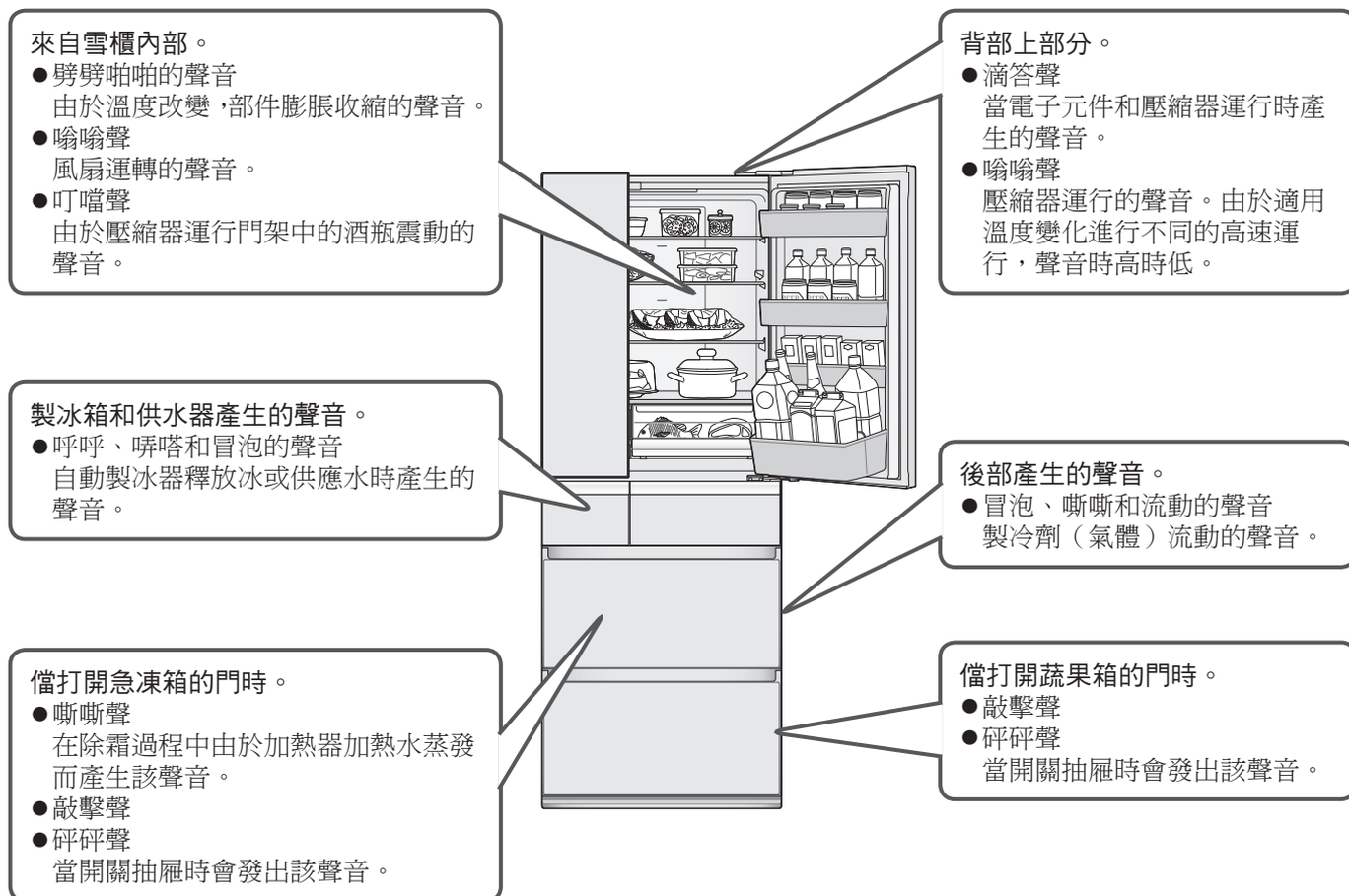


有嘟嘟聲，然後 ECO NAVI 亮 3 秒鐘，完成取消
設置。
（在一小段時間後，ECO NAVI 指示燈熄滅。然而，
在 ECO NAVI 運作模式期間，指示燈仍然亮起。）

故障排除

如果雪櫃不能正常工作，請首先檢查以下幾點。
如果故障仍然存在，請斷開電源插頭，並與經銷商或授權服務中心聯繫。

以下聲音是正常的。



聲音	卡嗒聲	<ul style="list-style-type: none"> ● 地面結實平穩嗎？(第 6 頁) ● 雪櫃兩腳有觸地和妥善固定了嗎？(第 6 頁) ● 雪櫃側面是否觸碰到雪櫃周圍的牆壁或傢俱？(第 6 頁) ● 雪櫃電源線是否觸碰到雪櫃周圍的牆壁或傢俱嗎？(第 6 頁)
	噪音困擾	<ul style="list-style-type: none"> ● 當雪櫃進行冷卻時，壓縮器或風機可能發出大的噪音，比如雪櫃剛安裝，還沒有冷卻過；頻繁開關雪櫃門；雪櫃周圍的溫度過高或新鮮冷凍設置為開啟狀態。這是正常現象。 → 雪櫃冷卻後，噪音變小。
	聽到敲擊聲	<ul style="list-style-type: none"> ● 當用力關閉雪櫃門或地面不平時，雪櫃將會晃動並產生噪音。在雪櫃下方放置一個墊板以防止晃動。(第 6 頁)

熱	雪櫃頂部發熱	● 機械部件釋放熱量。(第 6 頁)
	上部 (或側) 墊板發熱	● 製冷系統運行時左右墊板表面可能會發熱釋放產生的熱量。安裝後或夏天, 溫度可能變為 50°C 至 60°C (當環境溫度為 30°C), 這是正常現象。
顯示	操作板上的溫度設定在閃爍。	● 冷藏廂或急凍箱的溫度已經進行細緻地調整了嗎? (第 22 頁)
門	關閉後立即打開, 門很重。	● 進入雪櫃內的空氣急劇冷卻。內部壓力瞬間低於外部氣壓。雪櫃室中的食品看起來很乾癟。
	磁鐵不會粘到門上。	● 門是玻璃的。磁鐵不沾。
制冰	不能制冰	<ul style="list-style-type: none"> ● 當首次使用該雪櫃時, 要等到內部充分冷卻後方可制冰。(可能需要 24 個小時或更長時間) ● 制冰功能設置為 [AUTO ICE OFF] 模式了嗎? ● 供水器 (第 15 頁) 和製冰盤 (第 19 頁) 設置正確嗎? ● 儲冰盒中有一些其他的食物嗎? ● 製冰盤頻繁取出嗎? ● 為了確認制冰機是否運行, 請按 [AUTO ICE OFF] 按鈕至少 10 秒鐘。如果供水器中的水減少, 說明制冰機在運轉。(如果有水濺入儲冰盒, 應將它擦掉)
	冰塊內部未凍結	<ul style="list-style-type: none"> ● 急凍箱的溫控設置為 “1” 了嗎? → 將其設置為 “2” 或 “3”。(第 8 頁)
	冰的形狀不是 “立方體”	<ul style="list-style-type: none"> ● 有突出物。 → 製冰盤內的連接件凍結。 ● 冰塊是圓形或與其他冰塊相粘接。 → 冰儲存很長時間了嗎? (冰塊成圓形或昇華粘接在一起。) ● 冰塊小。 → 當供水器中的水用完時也會產生小冰塊。
氣味	冰塊有異味	<ul style="list-style-type: none"> ● 你每週清洗供水器和淨水過濾器了嗎? (第 19 頁) ● 使用任何清潔劑、汽油和漂白劑清洗了嗎? (第 19 頁) ● 淨水過濾器劣化了嗎? (第 19 頁) ● 你有麼有將帶有強烈氣味的食物放入其他室?
	雪櫃室內有氣味	<ul style="list-style-type: none"> ● 具有強烈氣味的食物是被完全密封了? ● 異味通常附著在內壁。 → 向布上滴入溫水並擰幹。 用該布擦拭它。

冷卻	根本不變冷	<ul style="list-style-type: none"> ●在操作面板的通知顯示區內， 它被指示嗎？（第 21 頁） ●當首次使用該雪櫃時，可能需要 4 至 24 個小時甚至更長時間雪櫃才開始冷卻。 ●電源出現故障了嗎？
	不足夠冷	<ul style="list-style-type: none"> ●溫度控制設置為“1”？→設置為“2”。（第 8 頁） ●食品阻塞冷風出口？（第 7 頁） ●雪櫃受陽光直照或附近有一些加熱裝置嗎？（第 6 頁） ●確保雪櫃周圍有足夠的空間嗎？（第 6 頁） ●儲存加熱食品、頻繁開門或食物儲存太多了嗎？
	霜露	<p>急凍箱 / 冷藏箱</p> <ul style="list-style-type: none"> ●當濕度過大、開雪櫃門時間過長或頻繁會出現這種情況。 ●由於商用管架等卡入或雪櫃中放置太多食品，門無法關緊嗎？雪櫃外部 ●在濕度較高的情況下連續使用 [FRESH FREEZING] 也會出現這種情況。 →用一塊幹布擦拭。
	食物凍結	<ul style="list-style-type: none"> ●溫度控制已經設置為“3”了嗎？→將其設置為“2”。（第 8 頁） ●室溫為 5°C 攝氏度或以下？→將其設置為“1”。（第 8 頁） ●你將含水量高的食物放在雪櫃冷風出口處（第 7 頁）或微凍結 / 冰鮮選擇箱嗎？

ECO NAVI 常見問答

ECO NAVI 何時工作？	<ul style="list-style-type: none"> ● 依據雪櫃周圍的亮度、雪櫃室溫度變化、雪櫃門的開關次數以及儲存量的變化，ECO NAVI 將自行運作。 (在 ECO NAVI 運作模式期間，ECO NAVI 指示燈亮。)
ECO NAVI 指示燈緩慢閃爍	<ul style="list-style-type: none"> ● 這表示在關閉冷藏廂後 ECO NAVI 正在檢測儲存量的變化。 (大約 15 秒。)
ECO NAVI 指示燈不亮 (ECO NAVI 不工作)	<ul style="list-style-type: none"> ● 只有當冷凍室和冷藏廂的溫度設置為 “2” 時，ECO NAVI 才會運作。 (微凍結／冰鮮選擇廂的溫度設置於 ECO NAVI 運作模式無關。) ● 當溫度調節，ECO NAVI 不工作。(第 22 頁) ● 在 FRESH FREEZING 和 QUICK ICE MAKING 期間，ECO NAVI 不工作。 ● 如果通知顯示區顯示 “U” 或 “H”，ECO NAVI 不工作。 ● 直到雪櫃充分冷卻後，ECO NAVI 才開始工作。 ● 請勿強使 ECO NAVI 運作。 ● ECO NAVI 指示燈為關閉狀態時，指示燈不亮。 取消 ECO NAVI 指示燈的關閉設置。 ● 存儲加熱食品或頻繁開關雪櫃門時，ECO NAVI 不工作。 ● 為了更好地使雪櫃冷卻，當在頻繁開關雪櫃門時間內，記憶功能將禁止 ECO NAVI 運作模式。 ● 如電源出現故障，收集的記憶功能資料將會丟失。 記憶功能已收集到充分的資料前，ECO NAVI 幾乎不工作。
ECO NAVI 指示燈不熄滅。	<ul style="list-style-type: none"> ● 光度感應器 (第 9 頁) 被一些東西所遮掩或面板髒汙或有劃傷，感測器可能無法正常工作。 ● 無論雪櫃門是打開或是關閉，ECO NAVI 將會依據冷藏廂內的溫度或儲藏量決定是否連續運轉，但冷卻能力始終得以維持。
當雪櫃門關閉時，ECO NAVI 指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> ● 在 ECO NAVI 運作模式期間 (自動) 除霜啟動，比如，在除霜後，為執行正常的冷卻操作，ECO NAVI 將停止運行。 ● 記憶功能可以將 ECO NAVI 運作模式切回到正常的冷卻操作。
儘管存儲了大量食品，ECO NAVI 燈不會關閉。	<ul style="list-style-type: none"> ● 儲存感應器 (第 8 頁) 只在冷藏廂內工作。 無法檢測儲存在非冷藏箱的食物儲存量。 ● 當食物是塞在冷藏廂內時，感測器可能無法檢測到儲存量的變化，指示燈將可能不會關閉。 (尤其大量食品存儲在上部玻璃置物架上時。) ● 當儲存感應器 (第 8 頁) 被冷藏廂的食品覆蓋時，它可能也無法檢測到存儲量的變化，指示燈也不會關閉。
儘管存儲少量食品，ECO NAVI 指示燈不亮。	<ul style="list-style-type: none"> ● 當食品儲存在儲存感應器 (第 8 頁) 附近時，如玻璃置物架上或者雪櫃門架，感測器可能會誤測存儲量變化很大，指示燈將不亮。 ● 當頻繁開關雪櫃門或門打開時間過長，指示燈也會不亮。

規格

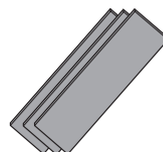
型號	NR-F510GT
總容積	530 L
總有效容積	410 L
冷藏廂有效容積	249 L
製冰箱有效容積	5 L
新鮮冷凍箱有效容積	16 L
冷凍室有效容積	64 L
蔬菜格有效容積	76 L
外型尺寸 寬 × 深 × 高	685 mm × 683 mm × 1,828 mm
重量	101 kg / 223 lb
額定電壓 額定頻率	冷藏廂門內側的品質指示標籤標定。

該款雪櫃的容積是依據 ISO15502 標準進行設計的。

另售零件



供水器淨水過濾器 (第 19 頁)
CNR MJ-108850



一套調節墊板 (第 6 頁)
CNR 79-338120

Panasonic Corporation

Web 網址 : <http://panasonic.net>
© Panasonic Corporation 2014
日本製造



M0714-0
ARAH0A100410
日本印刷