

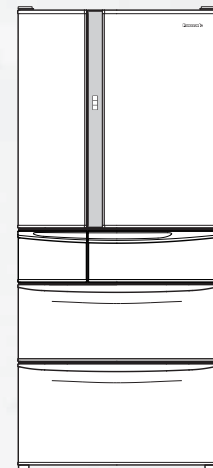
Panasonic®

能源效率  
第 1 級

使用說明書

電冰箱 (家庭用)

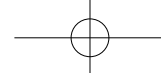
型號 NR-F566MV



另附保證書

非常謝謝您購買 Panasonic 的產品。

- 請仔細閱讀使用說明書之後，正確、安全地使用。
- **使用前請務必閱讀“安全使用須知”。**
- 請確認保證書有填入“購買日期、Panasonic 經銷商店名”等，和使用說明書一起小心保管。



## 「ECO NAVI 運轉模式」

—偵測冰箱門的開關，並偵測電冰箱周圍的亮光，  
自動控制運轉以節約能源<sup>\*1</sup>—



### ■ ECO NAVI 燈號在 ECO NAVI 運轉模式中會亮著

- 透過開關冰箱門，自動學習家庭的生活模式，預測不常使用的時段，並在此時段進入 ECO NAVI 運轉模式。
- 當進入 ECO NAVI 模式時，顯示燈呈現亮燈；當離開此模式時，則呈現熄燈。
- 當燈開始亮 5 分鐘後，燈的亮度會因省電關係減弱為一般亮度，且持續亮著，直到離開此模式為止。
- 在電冰箱周圍環境變黑<sup>\*2</sup> 時會進入 ECO NAVI 運轉模式，例如睡覺的時間。

\*1 效果會因環境溫度、環境亮度、冰箱門的開關次數及時間、儲存食物的狀態不同。

\*2 由光照強度感應器偵測黑暗。

## 「新鮮凍結」

使用新鮮凍結功能，  
可幫助食物結凍時美味不流失。

盡量減少對肉品組織造成  
破壞，並降低肉汁流失量，  
可鎖住食物美味。

熱騰騰  
直接結凍

熱食也可快速結凍。  
且幾乎不影響其他食物。  
(食物與食物之間的存放  
距離至少須保持 5 公釐)

### ■操作面板顯示

●通常顯示燈是熄滅的，以節省電力。但在以下情況時，顯示燈會亮起，以提供通知。

- 使用「新鮮凍結」時。
- 使用「速冰」時。
- 使用 ECO NAVI 運轉模式時。
- 當初次通電時，所有的顯示燈都會亮起約 5 秒。

# 目錄

- 設定開啟 ECO NAVI 運轉模式
  - ECO NAVI 運轉模式只有在冷凍室及冷藏室的溫度控制設定在「中」時才會自動開啟。  
(但是，ECO NAVI 不可與「新鮮凍結」及當您在製冰時使用的「快速製冰」功能同時運轉。  
當 ECO NAVI 運轉模式未進行時，電冰箱將會進行正常的運轉，而 ECO NAVI 燈號將會熄滅。)
  - ECO NAVI 運轉模式無法被強制啟動。



## 準備及檢查

## 日常使用方法

## 必要時

### 安全使用須知 (請務必遵守)

準備

如何檢視及操作控制面板

頁

4

6

各部位名稱

8

巧妙使用方法

10

機能說明

11

使用各項功能

11

· 冷藏室

12

· 製冰室

14

· 冷凍室

15

· 新鮮凍結室

16

· 蔬果室

17

調節溫度

17

· 冷藏室

17

· 冷凍室

17

省電的方法

18

清理方法

18

清理

19

· 冰箱內部 (卸下, 清洗)

· 自動製冰機

20

遇到如下情況時

21

故障處理

24

規格

26

特別注意事項

26

長期使用製品之點檢確認

27

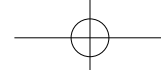
發生故障現象 (緊急處理方法)

27

廢電器處理方法

封底

3



# 安全使用須知

## 請務必遵守

為了杜絕發生危害人身安全與導致財物損失之情況，本章將說明務必遵守的事項。

■本手冊將採用分類說明之方式，說明使用不當時，可能帶來的危害與損害程度。



### 警告

「可能導致死亡或重傷」



### 注意

「可能導致輕微傷害或對週遭物品產生損害」

■本手冊使用下列圖示說明希望遵守之內容。



為禁止內容。



務必執行之內容。



### 警告

#### 電源插頭及電源線…



- 請定期擦拭電源插頭上的灰塵。
- 單獨使用額定電流 15A、交流 110V 的電源插座。
- 確實插入電源插頭，讓電源插頭的電線朝下。
- 拔除電源插頭時，請勿使用拉扯電線的方式，應確實持握電源插頭後再予以拔除。
- 清理時應拔除電源插頭。
- 長時間不使用的時候，務必將電源插頭由插座拔除。(否則可能發生火災或觸電)
- 如電源線或電源插頭損壞，必須聯絡本公司的服務人員進行更換，避免發生意外。



- 請勿用潮濕的手插拔電源插頭。
- 請勿讓電源插頭或電線破損。例如：損傷、擅自修接、接近高溫、勉強彎曲、扭轉、強拉、放置重物以及捆束。  
→若需維修插頭或電線，請聯絡本公司的服務人員。
- 請勿令冰箱背面壓抵到電源插頭。
- 請勿使用受損、或插入插座時鬆脫的電線或電源插頭。



**異常或故障時，  
請立即停止使用電冰箱，  
並拔掉電源插頭。**

(否則可能發生冒煙、起火、觸電)

#### 異常、故障範例

- 電源電線、插頭異常發熱
- 電源電線上有嚴重傷痕或變形
- 發出焦味
- 會引起麻麻的觸電感

立即與 Panasonic 認定售後服務據點聯絡檢修事宜。

#### 冰箱上面…



- 請絕對不要放置物品。(可能會因為震動而掉落)
- 請勿放上有水的容器。(避免水灑入有電的零部件使絕緣損壞，成為火災和觸電的原因)



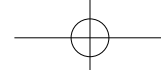
#### 放置時…



- 為了防備地震，應採取防止冰箱傾倒的措施。
- 在濕氣高的場所使用時，應進行接地及安裝漏電斷路器。(請聯絡您購買冰箱的 Panasonic 經銷商)



- 請勿放置在積水的場所。
- 不要堵塞冰箱周圍的空間。  
(有發生冷媒外漏、停滯導致著火的危險)



## 注意

### 儲存食品時…



- 請勿讓食物超出玻璃架。
- 不能確實放入門架底部的東西，請勿放入。(否則可能會因食物掉落而受傷)
- 請勿冷凍瓶裝食品。(瓶中液體凍結後發生膨脹，引起玻璃破裂飛散)
- 請勿對玻璃棚有強烈的衝擊。(以免玻璃棚破裂，會有受傷的可能)



- 請勿用潮濕的手碰觸冷凍中的食物、容器(尤其是金屬製)、冰塊、新鮮凍結盤。(會有凍傷的危險)
- 發出異臭、變色的食品不要食用。(如食用變味或變色的食品，恐會因腐蝕而引發疾病)



### 使用時…



- 請勿吊在冰箱門上或坐在拉出的冰箱門上。
- 不可有水附著於實體和庫內。
- 勿向主機及冰箱內灑水。
- 不得破壞冷媒迴路。(備考：本警告僅適用於使用者能觸及冷媒迴路的器具)
- 電冰箱移動時，請務必拔掉電源插頭，移至定位後再接上電源。
- 儲水器僅限加入飲用水。
- 請勿損壞冰箱主機的冷卻電路。(主機背面)
- 請勿將手伸入製冰機。
- 切勿放入易燃物品。
- 請勿儲存藥品或化學試劑。
- 請勿在冰箱附近使用可燃性噴霧器。
- 除了本公司建議的方法外，不得使用機械工具或其他工具來加速除霜的過程。
- 除了本公司所建議的器具外，不得在食物儲藏箱內使用其他的器具。(冷媒外漏的話，會發生由於接點火花導致的著火危險)
- 不可放入除臭器等的電器。(以免觸電而引起火災及有爆炸的可能)



### 萬一的時候…



- 嚴禁擅自打開背面蓋。
- 嚴禁自行將冰箱分解、修理或改造。(否則可能發生觸電、起火、爆炸。)
- 如果發生天然氣氣體外洩之情況，切勿碰觸冰箱，請立即開窗通風。
- 由於使用可燃性冷媒，因此當冷卻回路(配管)受損時，請先開窗通風後，再洽詢Panasonic經銷商。(否則可能發生觸電、起火、爆炸)



### 處置產品時…



- 要丟棄時，請拆下冰箱門磁條，以免幼兒進入玩耍，發生意外。
- 本冰箱使用易燃氣體。Cyclo-Pentane(環戊烷)是本冰箱使用之隔溫絕緣物料。
- 如棄置本冰箱時，須作適當處理。



冰箱門磁條

### 開、關冰箱門時…



- 其他人在使用的時候，請不要開、關箱門。
- 手指放在抽屜上面時不可開、關。(有夾到手指的危險)
- 拉出下段抽屜時，應防止夾到腳。
- 請勿用力開、關冰箱門。(否則可能會因食物掉落而受傷)



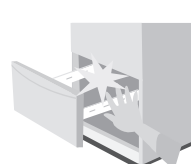
### 清理時…



- 請正確地安裝、移除玻璃架(詳細請參考第19頁)。(如果玻璃棚架落下的話，會有由於碰撞和破裂導致受傷的危險)



- 請勿過度擦拭金屬軌道。
- 請勿將手及腳放入冰箱底面。(否則可能因鐵板邊緣而受傷)

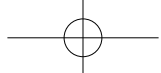


### 移動及搬運時…



- 在容易受損的地面上舖上保護用的布等。
- 搬運時要手持搬運把手。(否則可能因手滑而受傷)





# 準備

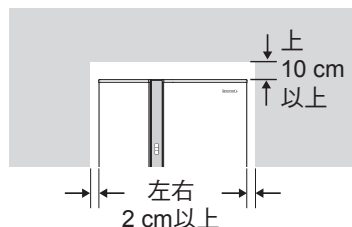
- 本電冰箱為一般家用電冰箱使用設計，請做為一般家用電冰箱使用。

## 1 冰箱應放置在下列場所

- 應放置在遠離熱氣並避免陽光直射的位置上。  
使冷卻效能減弱的情形降低，並防止電力的浪費。
- 應放置在濕氣少、通風良好的位置上。  
腐蝕及水氣凝結的情形降低。
- 應放置在平坦堅固的地面上。  
如安置在地毯、榻榻米、氯乙烯製的地板物料上，可能會造成地板變形、變色，所以請先在電冰箱底部放置墊板。
- 請將電冰箱放置在遠離其他裝置的地方。  
以防止噪音干擾及電視與其他裝置的畫面顯示錯誤。
- 應放置在容易清理電源插頭的位置上。  
請定期清理灰塵。(以免因灰塵堆積導致火災發生)
- 可以確保散熱空間的場所。  
如右圖放置，背面靠牆。  
(牆壁出現龜裂或粉塵變色時，請留置一定空間。)

### ■ 在第一次使用電冰箱前

- 請以濕的軟布擦拭電冰箱的內部，再以乾布擦拭乾淨，避免殘留水珠凍結。
- 沖洗儲水器及淨水過濾器。



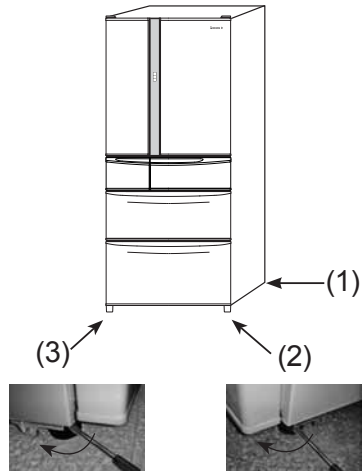
## 2 固定冰箱

### ● 新品安置定位後，請先調整冰箱的水平位置

- (1) 確認後方[左/右]是否穩固，若有不平晃動，騰空處請墊高至穩固。
- (2) 調高右前腳：將冰箱稍往後傾，至輪子騰空約半公分。  
• 調整方法：以一字螺絲起子插入調整腳之縫隙中，依順時針方向旋轉，調整腳即會往下移動。
- (3) 最後調整左側調整腳至接觸地面即可。

※ 過度調高左腳將會造成箱體變形及箱門歪斜。

- 冰箱箱門若曾經拆卸過，重新組裝後請確認箱門及箱體之平行度，若箱門傾斜可能造成冷氣外洩。
- 門棚食品放置過重，可能造成箱體傾斜及門棚碰觸箱體，請依上述方法調整水平。

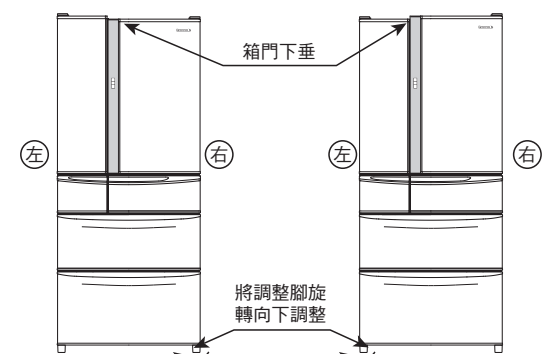


### ■ 冰箱或箱門發生傾斜時

在冰箱安裝時，請確認冷藏室箱門是否平行，若有上下段差現象時，請以右述之作法改善之。

※ 即使在安裝時箱門已調整平整，在使用過一段時間之後箱門亦可能因食物之荷重或地板不平而產生段差現象，請依右述做法再調整一次。

右門下垂時，請將右腳向下調整，使箱體右邊提高，一直到箱門兩邊平整為止。



左門下垂時，請將左腳向下調整，使箱體左邊提高，一直到箱門兩邊平整為止。



### 3 將電源插頭插入電源插座

將電源插頭直接插入牆上交流 110 V、15 A 以上的專用插座中。

- 安裝完成後，靜放 30 分鐘後才可插電。
- 當電源開啟時，電冰箱周圍及表面（側面）可能會發熱（在環境溫度 30 °C 時約有 50 °C 至 60 °C），這是正常現象。
- 如果移除電源插頭，請至少等 7 分鐘後再重新插入。

#### ■ 關於接地

為了防止萬一發生觸電事故，建議您實施接地。

如下場所請務必接地。

- 在濕氣高的場所使用時，請利用冰箱後方所附的專用接地線確實實施接地或安裝漏電斷路器。  
<請連絡您購買的 Panasonic 經銷商進行安裝>

##### 不能連接的地方

- 自來水管和電話線的接地（觸電的危險）
- 瓦斯管（爆炸的危險）
- 避雷針的接地（打雷時危險）

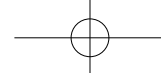


### 4 冷卻冷藏室

- 需要花 4 小時左右，冰箱庫內溫度降低後，再放入食品。
- 夏天等炎熱的時候，有時需要花 24 小時以上，才會真正變冷。
- 請在冰箱內充分冷卻後，再使用自動製冰功能。
- 請在新鮮凍結盤充分的結凍後，再使用新鮮凍結功能。  
(像是在夏天、天氣炎熱時，可能會至少花上 24 小時，才能使凍結盤充分結凍。)

#### 要求和通知

- 在充分冷卻之前，請盡量減少打開冰箱門的次數。
- 一次同時放入大量食品時，冷卻速度較慢，建議分批存放。



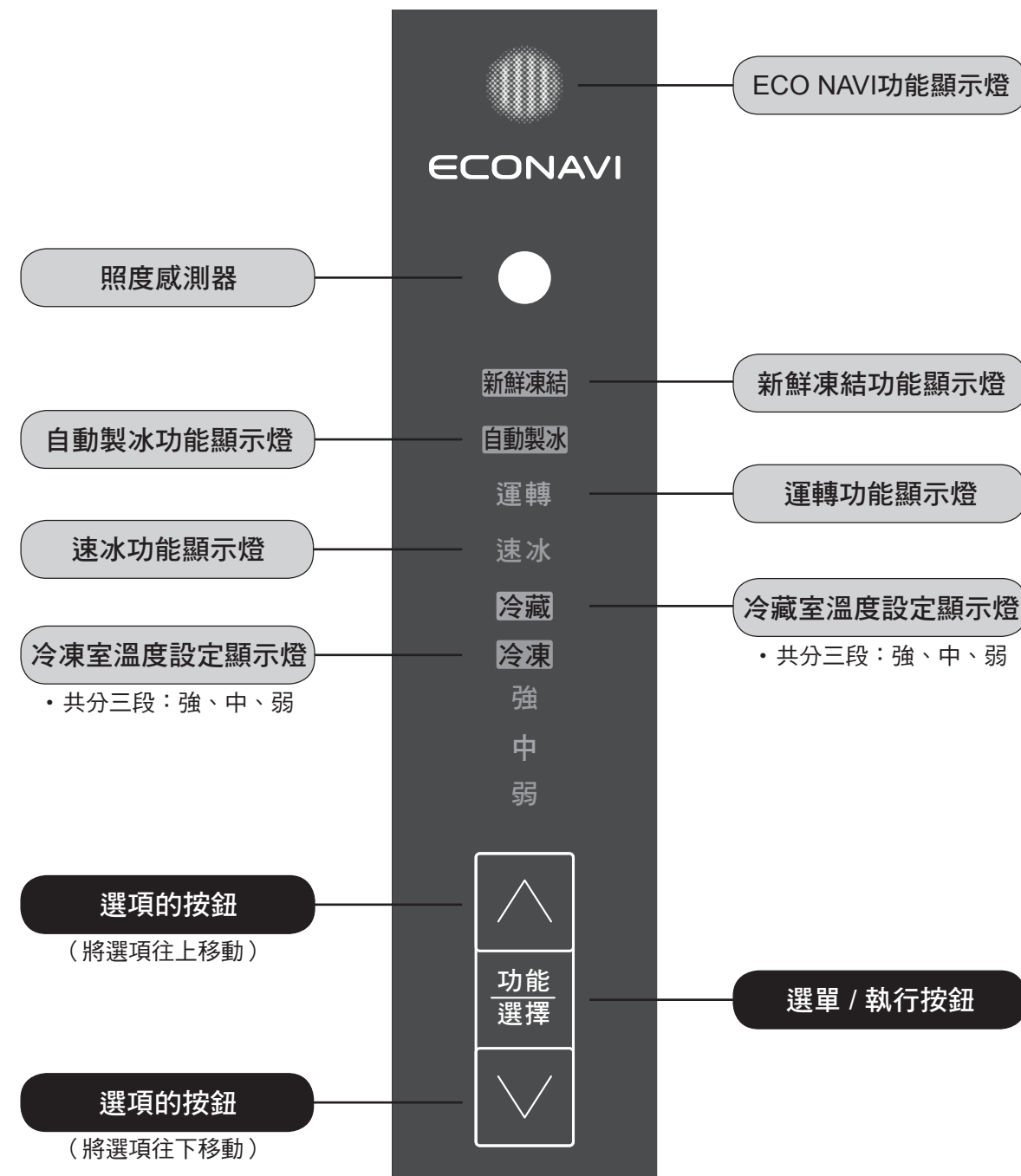
# 如何檢視及操作控制面板

## ●通常顯示燈是熄滅的，以節省電力。

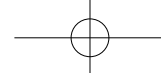
- 在新鮮凍結運轉、快速製冰，或在 ECO NAVI 運轉模式時，相應的燈號將會亮起，以表示運轉進行中。
- 當電源啟動時，所有的顯示燈都會亮起約 5 秒後熄滅。

顯示部分

操作部分



**請注意** \*當冷藏室門未關好或已開啟時，則操作鍵功能無法動作，待門關閉約 1 秒後，即可恢復正常操作。



## 基本操作 步驟

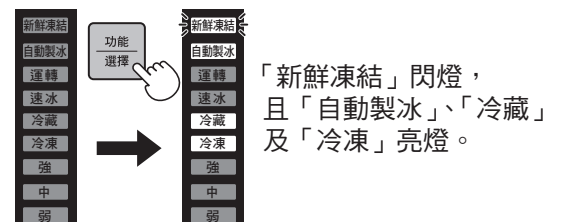
如要更改設定，請先選擇要更改的選單選項，再將它更改至想要的設定。

**步驟（按鈕的基本操作步驟）** **顯示範例（更改冷凍室設定，由「中」至「強」）**

### 選擇一項選單選項

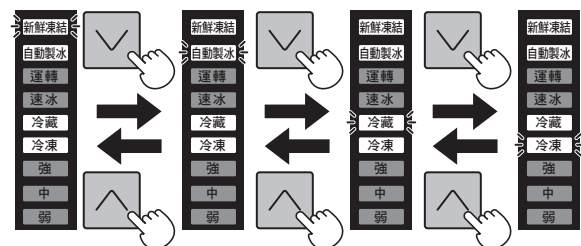
1 按下 按鈕。

操作面板顯示。



2 按下 或 按鈕。

選擇需要調整的面板功能，該功能顯示燈閃燈。



3 按下 按鈕。

以確認選單選項

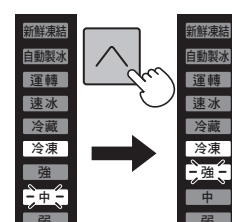


●欲檢查目前設定值，請依照上方之1至3步驟操作。

### 更改選項至想要的設定。

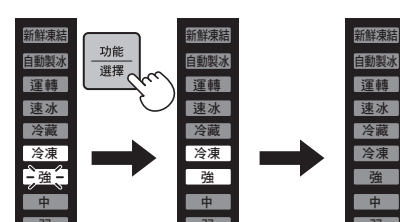
4 按下 或 按鈕。

選擇所需的面板設定，該功能顯示燈閃燈。



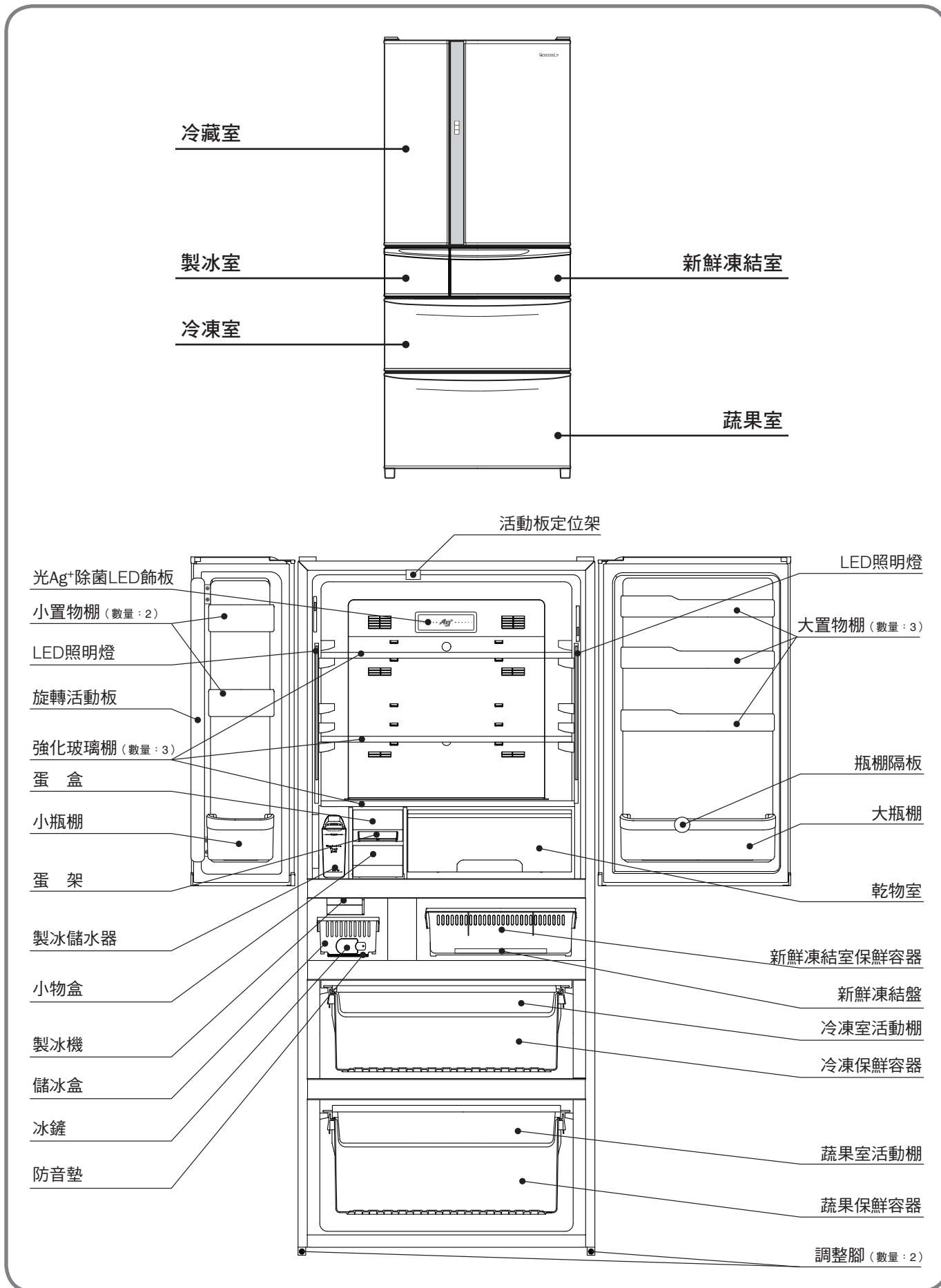
5 按下 按鈕。

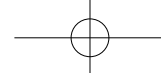
嗶聲表示設定已經完成。  
(經過短暫的時間後，  
顯示燈會熄滅。)



**請注意** ※如在約 10 秒內沒有輸入任何設定值，已選擇之面板功能將消失。  
如果顯示燈熄滅了，請重新進行設定模式。

# 各部位名稱





# 巧妙使用方法

## 冷藏室

“馬上使用的食品”

暫時存放日常使用的食材、飲料、馬上使用的食品。



## 乾物室

“不想冷凍的食品”

可存放肉、魚、加工食品和乳製品等。



## 新鮮凍結室

“冷凍能使食物保鮮”

肉類、魚類，以及其他食材，像是熱米飯及其他熱食，可在新鮮凍結室急凍保鮮\*。

\* 在新鮮凍結運轉時，冷空氣及新鮮凍結盤快速地凍結食物。

## 冷凍室

“長期保存”

保存冷凍食品及乾貨類。



## 蔬果室

“蔬菜、水果”

對蔬菜及水果進行較高濕度的濕潤保鮮。



# 機能說明

## ■關於 ECO NAVI



「ECO NAVI」記錄箱門開閉的次數多寡、時間的長短及藉由照度感測器偵測到冰箱周圍的明暗度，來自動判定是否開始 ECO NAVI，藉此調整冰箱運轉率，達到省電的效果。

- 當進入 ECO NAVI 模式時，顯示燈呈現亮燈；當離開此模式時，則呈現熄燈。

- 當燈開始亮 5 分鐘後，燈的亮度會因省電關係減弱為一般亮度，且持續亮著，直到離開此模式為止。

**請注意** ※ 當使用 ECO NAVI 模式，須將冷凍室及冷藏室的溫度都設定在“中”，才可進入 ECO NAVI 模式。  
※ 當冷凍室或冷藏室在微調模式時，ECO NAVI 不會啟動。

## ■關於關閉 ECO NAVI 燈號

一般運轉模式或 ECO NAVI 運轉模式中時，皆可設定 ECO NAVI 燈號。

### 設定步驟

按下 按鈕，至少 10 秒。



ECO NAVI 燈號



在大約 10 秒後，嗶聲出現，ECO NAVI 燈號閃燈，表示設定已完成。  
(經過短暫的時間後，ECO NAVI 燈號會熄滅。)

### 取消步驟

按下 按鈕，至少 10 秒。

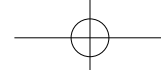


ECO NAVI 燈號



在大約 10 秒後，嗶聲出現，ECO NAVI 燈號亮起，表示設定已取消。  
(在一般模式中，經過短暫的時間後，ECO NAVI 燈號會熄滅。但是在 ECO NAVI 運轉模式時會保持亮燈。)

**請注意** ※ 此設定只在於關閉或開啟 ECO NAVI 燈號，並不會影響 ECO NAVI 運轉與否。



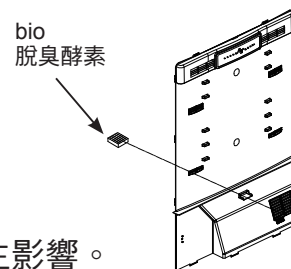
# 機能說明 (接續)

## ■關於 bio 脫臭 ⊕ 強力脫臭之循環裝置

本機種有新 bio 脫臭酵素機能，以及強力脫臭之循環裝置，bio 脫臭酵素零件放置於冷藏室右下方向風口處。

- bio 脫臭酵素可長久保持活性，有效分解附著於冰箱空間中的臭氣分子，達到永久脫臭功能。(此裝置永久不需要更換)
- 強力脫臭之循環裝置，可加速使冰箱內部異味通過 bio 脫臭酵素，並使新鮮空氣分佈於庫內，永保新鮮好空氣。

註：本裝置只對已飄移的氣味進行分解，對食品本身的味道不會產生影響。



## ■關於光 Ag<sup>+</sup> Filter

光 Ag<sup>+</sup> Filter：與銀離子化學結合之濾網 (Filter)，當UV光照射其表面時，因化學反應產生可強力分解細菌能力之氫氧基 (Hydroxide) 透過冷凍室強力風扇循環裝置，可加速消除冰箱內部的細菌，永保乾淨空氣。(此裝置永久不需要更換) (SGS報告編號：RF/2008/80488、RF/2008/81503)。

## ■關於自動除霜

本機種電冰箱的構造，是以內藏的冷卻器將空氣冷卻，以風扇使冷氣循環，因此冷凍室、冷藏室不會結霜，而內藏冷卻器上所附之霜，以微電腦處理器控制除霜電熱管自動除霜。

## ■關於變頻式機能

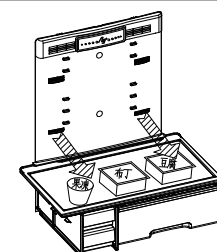
- 聰明省電，由於採用高效率變頻壓縮機，迴轉速自動調節，所以較傳統式冰箱更加省電。
- 恆溫保鮮，冰箱內溫差變化頻率次數少，延長食物保存時間。
- 壓縮機低頻啟動，所以較傳統式冰箱更加靜音。

# 使用各項功能

## 冷藏室

### 關於冷藏室層層出風設計

- 寒藏室食品請勿放入過多，擋住風口，影響食品保鮮溫度。
- 寒藏室強化玻璃棚下層是溫度較低的地方，請避免將蔬菜或含水分較高之食物（如豆腐，布丁……）放於下層或靠近冷氣出風口前，特別是冬天或低外氣溫環境下，可能造成凍傷現象。(若有此現象，表示庫內溫度較低，請將冷凍室和寒藏室之溫度設定於“弱”，即可改善此現象)。
- 蔬菜水果請放置於蔬果室。

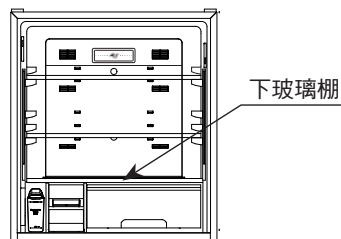


請注意 ※水分含量高之食品請放置於強化玻璃棚前緣。

### 關於冷藏室之下玻璃棚

- 寒藏室之下玻璃棚嚴禁自行拆下，避免影響乾物室、小物盒等的溫度與製冰系統的機能。

請注意



### 關於冷藏室左箱門之旋轉活動板

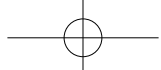


圖一 ○



圖二 X

- 此活動板於開門後正常情形為向內關閉的如圖一，若向外彈起時如圖二，請向內扳回至原來位置，否則關門時會碰撞另一側箱門，造成損壞。



## 溫度調節要領

- 冷藏室溫度調節，溫度可由 鍵，調至 閃燈，按下 鍵，確認進入冷藏溫度調節，按下 鍵，調至所需的強、中、弱，並由面板之顯示燈顯示調節狀態。(詳細請參考第 17 頁調節溫度)

顯示位置	使 用 時 機
強	食品很多或冷藏室內要更冷時
中	通 常
弱	食品很少或冷藏室內過冷時

### 請注意

※停電後或再通電時

冷藏室溫度調節設定會記憶前一次設定的狀態。

例如：停電或再通電之前設定為“強”，停電或再通電之後會自動設定於“強”。



## 冷藏室微調模式

如果要精確的進行電冰箱溫度控制，可以利用冷藏室微調模式，操作說明如下：

- 冷藏室的溫度設定原本為“強”、“中”、“弱” 3 階段，利用微調模式可設定成 9 階段。

### 冷藏室設定

**設定步驟** ① 按下 按鈕， 閃燈。

② 按下 按鈕，使 閃燈。

③ 按下 按鈕，再按 按鈕，使 閃燈。

④ 按下 按鈕至少 10 秒鐘後會聽見「嗶」的一聲。

⑤ 按下 或 按鈕，以進行調整。

(顯示想要的等級，再按下 按鈕，嗶聲表示設定已經完成。經過短暫的時間後，顯示燈會熄滅。)

每次按下 按鈕後，設定會升高一級。每次按下 按鈕後，設定會降低一級。

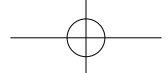
**取消步驟** 以同樣的方式進行以上的步驟①至④即可取消設定。

### 冷凍室設定

根據上方的①至②步驟，將 設定，改為 設定。在③至⑤步驟中再重覆一次設定動作。

**請注意** ※停電後或再通電時

9 階段的溫度設定將恢復為 3 階段“強”、“中”、“弱”的“弱”。

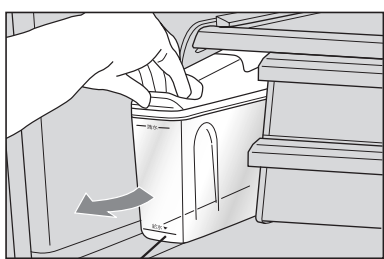


# 使用各項功能

## 製冰室

### ■關於製冰的方法

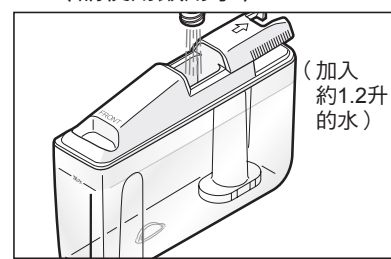
#### 1 取出儲水器



- 當儲水器的水低於“供水”線時，請補充水。  
(請每週換1次水)

#### 2 放入水

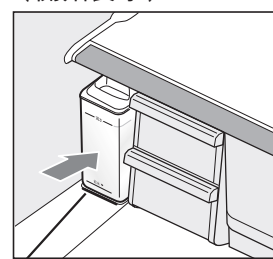
(請使用飲用水)



- 將水加至“滿水”線。

#### 3 安裝儲水器

(開始製冰)



- 推入，直到超過線。  
(如果未正確進入，無法進行供水)

### ■如需快速製冰，可使用「速冰」功能。(加快製冰速度，最快可於85分鐘內製成。)

#### 選擇「自動製冰」

① 按下 按鈕。

② 按下 按鈕，使 **自動製冰** 閃燈。

③ 按下 按鈕，以確認「自動製冰」。

#### 更改設定至「速冰」

④ 按下 按鈕，使 **速冰** 閃燈。

⑤ 按下 按鈕，嗶聲表示設定已經完成。

(經過短暫的時間後，**自動製冰** 顯示燈會熄滅，只有 **速冰** 會亮起。)

※約6小時後，將自動恢復正常製冰。

**請注意** ※當「速冰」顯示燈閃燈時，表示冰箱處於除霜中，「速冰」機能需等待至除霜結束後，即自動啟動。

※進行「速冰」功能期間，如設定「新鮮凍結」功能，速冰動作將會取消。

### ■關於停止製冰的方法

不製冰時，請停止「自動製冰」。

#### 選擇「自動製冰」

① 按下 按鈕。

② 按下 按鈕，使 **自動製冰** 閃燈。

③ 按下 按鈕，以確認「自動製冰」。

#### 停止「自動製冰」

④ 按下 按鈕，使 **運轉**、**速冰** 熄燈。

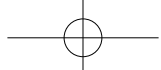
⑤ 按下 按鈕，以確認「停止」。



當嗶聲出現，表示設定已經完成。(經過短暫的時間後，顯示燈會熄滅。)

※如要恢復成「自動製冰」狀態，以同樣的方式進行以上的步驟 ① 至 ③，按下 按鈕，使 **運轉** 閃燈，再按下 按鈕，即恢復「自動製冰」。

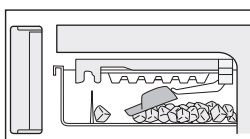
**請注意** ※蜂鳴器鳴響時，請勿打開製冰室及冷凍室的門。(自動製冰無法停止)  
※製冰中的冰大約2個小時後製成。(發出冰塊掉落的聲音)



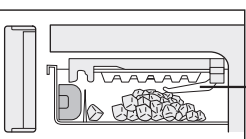
## ■製冰的注意事項

### ●冰滿時製冰停止。

有下列情況時將會無法正確檢測。



• 冰鑊放置在容器中，碰到感應槓桿。



• 冰塊堆滿，碰到感應槓桿。

感應槓桿  
(碰到感應槓桿後，停止製冰。)

### ●請勿放入飲用水以外之液體，可能會導致故障、變形、冰塊黏在一起等情形。



果汁類

運動飲料

碳酸飲料

熱水

### ●製冰室內請勿放入食品等東西。

●請勿直接將水放入儲冰盒中製冰。(儲冰盒會破裂)

●不常製冰時，請每星期更換一次儲水器內的水。

●請使用飲用水製冰，或煮沸後冷卻至常溫的水。

這類水…必須細心地  
清理儲水器！



礦泉水



淨水器的水



●如果將富含礦物成分的水所製成的冰放入水中，可能會出現白色的浮游物(礦物成分)，不過對身體無害。

## 冷凍室

### 溫度調節要領

• 冷凍室溫度調節，溫度可由 鍵，調至 冷凍  
閃燈，按下 鍵，確認進入冷凍溫度調節，按下  
 鍵，調至所需的強、中、弱，並由面板之顯  
示燈顯示調節狀態。(詳細請參考第 17 頁調節溫  
度)

顯示位置	使 用 時 機
強	食品較多時
中	通 常
弱	食品較少時

### 請注意

※停電後或再通電時  
冷凍室溫度調節設定會記憶前一次設定的狀態。

例如：停電或再通電之前設定為“強”，停電或再通電之後會自動設定於“強”。

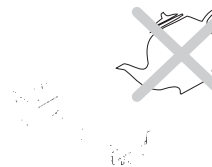


### 冷凍室微調模式

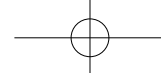
如果要精確的進行電冰箱溫度控制，可以利用冷凍室微調模式，操作說明請參照第 13 頁冷藏室微調模式。

• 冷凍室的溫度設定原本為“強”、“中”、“弱” 3 階段，利用微調模式可設定成 9 階段。

### 冷凍室活動棚及儲冰盒請勿儲水製冰



請注意 ※請勿以冷凍室活動棚或儲冰盒盛水製冰，以防止水因冷凍成冰後體積膨脹而造成容器變形破裂。



# 使用各項功能

## 新鮮凍結室

### ■關於新鮮凍結

1 用保鮮膜包住食物，或置於電冰箱保存專用袋中，並放置於新鮮凍結盤上。

- 在第一次使用新鮮凍結室之前，請確定新鮮凍結盤已充分的結凍。(像是在夏天，天氣炎熱時，可能至少會花上 24 小時才能使凍結盤充分結凍。)



2 請進行以下步驟，以啟動新鮮凍結運轉。(此運轉不能與「快速製冰」同時進行)  
新鮮凍結在約 150 分鐘後會自動結束。(結束時間會依環境溫度而不同)

(如食物冷凍不完全，可再次使用「新鮮凍結」功能)

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① 按下  按鈕。           | ④ 請確定  在閃燈中。         |
| ② 請確定  在閃燈中。        | ⑤ 按下  按鈕，嗶聲表示設定已經完成。 |
| ③ 按下  按鈕，以確認「新鮮凍結」。 | (  與  亮燈。 )          |

### ■欲中途停止新鮮凍結

在進行步驟 ① 至 ③ 後， 亮燈，請確定 熄燈中，再按下 按鈕，嗶聲表示新鮮凍結停止了。  
(經過短暫的時間後，顯示燈會熄滅。)



美味新鮮凍結 3 大守則…



#### 1. 用保鮮膜確實密封！

- 充分擠出食物裡的空氣後再包起來。
- 請以約 2 cm 厚度分裝食物。
- 例如，如果使用苯乙烯製托盤或密閉容器，會使得溫度傳導效果變差，造成食物難以結凍。



#### 2. 確實密貼於新鮮凍結盤面！

- 請讓食物之間留有間隙。(食物與食物之間的存放距離至少須保持 5 公釐)
- 讓食物密合於新鮮凍結盤，並請勿重疊堆放。

#### 3. 封住熱食！

- 用保鮮膜封住熱食。
- 一次可新鮮凍結熱食的份量為 3 碗飯。

※ 請勿使用玻璃瓶罐類。(否則可能發生龜裂、破裂)

※ 請勿放入無法徒手拿取的滾燙食物。有時會因熱而讓新鮮凍結盤發生變形。(耐熱溫度 75°C)

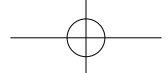
### 請注意

※ 請勿放入超過層板高度的食物。(否則將無法確實關閉冰箱門而結霜)

※ 新鮮凍結盤內的儲冷劑，符合日本食品分析中心的食品安全性標準。

※ 如果在除霜時啟動新鮮凍結，結束的時間將會延後，因為新鮮凍結運轉是在除霜結束後才進行的。

※ 進行「新鮮凍結」功能期間，如設定「速冰」功能，新鮮凍結運轉將會停止。



## 蔬果室



- 可把蕃茄及青椒等蔬果放進蔬果室活動棚。
- 蔬果保鮮容器，應放置葉類蔬菜，以防止水份流失。

### 請注意

- ※由於蔬果室內濕度較高，會出現水滴現象，若積存水及水滴，請擦拭。
- ※切過的蔬菜及儲存時間較長食品等，請以保鮮膜包好。
- ※保存白米時，請密閉後再予以保存。

# 調節溫度

## 冷藏室

## 冷凍室

通常，電冰箱的溫度設定是「中」。  
如果想要更改溫度狀態，可以調整溫度。

### 步驟

#### 選擇「冷藏」或「冷凍」。

- ① 按下 按鈕。
- ② 按下 按鈕，使 或 閃燈。
- ③ 按下 按鈕，以確認 或 。

### 冷藏室



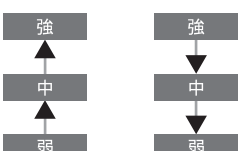
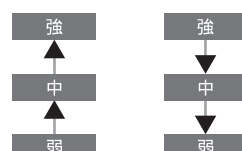
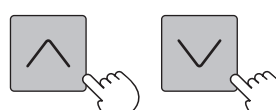
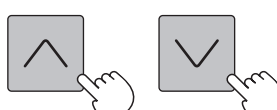
閃燈之內容為  
目前設定值。

### 冷凍室



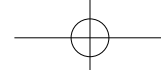
#### 更改選項至想要的設定。

- ④ 按下 或 按鈕，使想要的顯示燈閃燈。  
[每一次按下按鈕，閃燈的顯示燈都會改變]
- ⑤ 按下 按鈕，設定欲更改的設定值，  
嗶聲表示設定已經完成。  
(經過短暫的時間後，顯示燈會熄滅。)



顯示燈 操作按鈕	冷藏	冷凍
強	約 1°C 至 3°C	約 -19°C 至 -21°C
中	約 3°C 至 5°C	約 -17°C 至 -19°C
弱	約 5°C 至 7°C	約 -15°C 至 -17°C

(這些是當環境溫度為 30°C 且電冰箱內無食物時，在內部溫度穩定後的溫度。內部溫度可能會因環境溫度、食物儲存狀態、冰箱門開關，以及其他使用狀況而有所不同。)



# 省電的方法

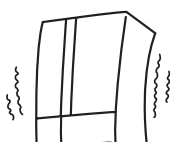
■熱的食物請放置到接近室溫後再置入。



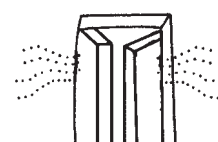
■門開啟後，儘速取放食品並關閉之。



■冷凍室及冷藏室請調整適當溫度，不要有過冷現象。



■使用後，門請確實關閉。



## 清理方法

### 1 一有污垢，立即清理！

- 冰箱內的污垢，應在被冷氣凍結前擦拭，特別是食用油會使塑膠龜裂，柑橘類會導致塑膠變色。污垢不易擦拭時，請稀釋廚房用洗滌劑(中性)擦拭，最後用水擦乾。
- 操作面板、冷藏室門的按鈕以柔軟的乾布擦拭。
- 冰箱門表面以沾濕、柔軟的布擦拭。
- 箱門磁條也請常擦拭，特別有醬油、鹽份、酸類等東西沾附時，請擦拭乾淨。



### 3 每年1次，隱蔽的部分也加以清理。

- 積存灰塵後會增大耗電量。
- 清除插座和冰箱周圍的空隙中堆積的灰塵。



### 2 經常清理可卸下的部分…

每星期清理1次儲水器最為適宜。  
置物架、蛋盒及門架等以每3個月1次為標準，卸下整個清洗。

- 請避免直接灑水清洗，否則會引起絕緣不良。
- 鬚刷、去污粉、甲苯、熱水等千萬不得使用。
- 尤其是塑膠、箱門磁條等不得使用甲苯等揮發性溶液擦拭。例：油漆的溶劑(香蕉水)、強力膠的稀釋劑。



**請注意** ※切勿使用如下物品。(會損壞表面)



廚房用洗滌劑  
(→會使塑膠產生龜裂!)

鹼性或弱鹼性



去污粉、肥皂粉



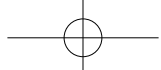
揮發油、稀釋劑、  
酒精、酸、石油



鬃刷、  
拋光海綿



熱水



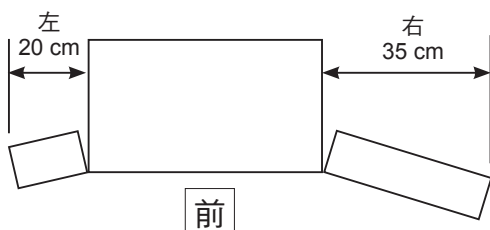
# 清理

## 冰箱內部 (卸下, 清洗)

在清洗前請確定電源插頭已拔除。

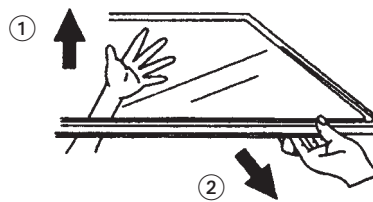
※為保持冰箱永久的清新、美觀，請務必注意定期擦拭外更要了解擦拭的要領。

### 冷藏室強化玻璃



如上圖

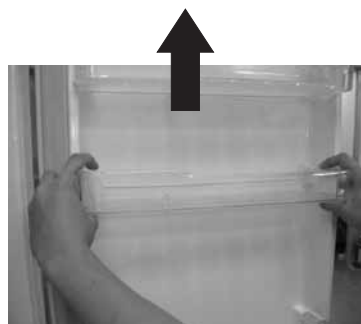
面對電冰箱的方向，左門開啟約 20 cm，右門開啟約 35 cm 後，可取出玻璃棚。



如上圖

①將玻璃棚後方向上頂，②同時向外拉出即可取下。裝回時將強化玻璃棚後方上頂，並且插入至底面，注意要確認爪勾是否正確嵌配。

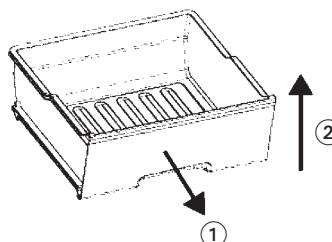
### 冷藏室門棚架



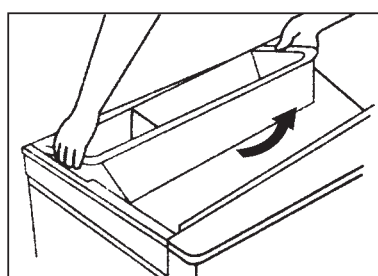
• 手持棚架垂直向上提即可取下。

### 乾物室

- 將乾物室輕輕往外拉。(如箭頭①所示動作方向)
- 如欲將乾物室取出清洗時，只要往前拉至定位後往上微提即可取出。(如箭頭②所示動作方向)

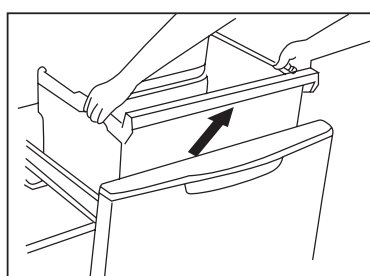


### 蔬果室活動棚 / 冷凍室活動棚

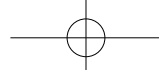


• 前端稍微往上傾斜即可拉出。

### 蔬果保鮮容器 / 冷凍保鮮容器 / 新鮮凍結室保鮮容器 / 儲冰盒



• 首先請將冰箱門拉至全開，再握住各室容器兩側，前端稍微往上傾斜即可取出。

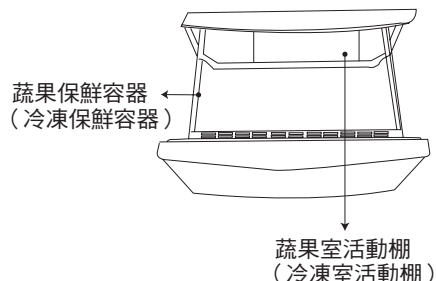


# 清理 (接續) 冰箱內部 (卸下, 清洗)

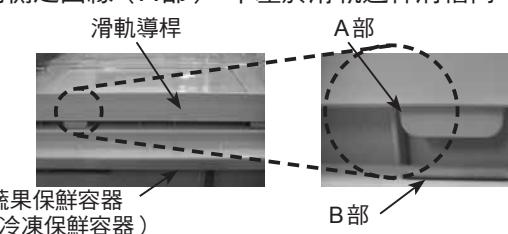
## 新鮮凍結盤 (蓄冷劑)



- 保養新鮮凍結盤時, 請勿在手部潮濕的狀態下拿取。(否則可能會造成凍傷)
- 取下新鮮凍結盤後欲裝回時, 請將新鮮凍結盤左側凸起部, 插入層板端的左凹部, 讓○印朝上後再予以小心正確安裝。(若未正確安裝, 將會降低冷卻效果)



註：蔬果保鮮容器 / 冷凍保鮮容器組要裝回箱門時～  
 (1) 將保鮮容器放入箱門內面兩側之滑軌連桿上。  
 (2) 將保鮮容器兩側之凸緣 (A部), 下壓於滑軌連桿溝槽內 (B部) 定位之。



**請注意** ※蔬果保鮮容器 / 冷凍保鮮容器須確實裝入滑軌連桿溝槽內, 以免造成門無法關閉或不滑順。

## 自動製冰機

### ■ 儲冰盒

初次製冰或長期不製冰時,  
 請執行“製冰清潔程序”  
 (儲冰盒清潔是不必卸下供水管  
 及儲冰盒的狀態下清洗)



**1** 清除儲冰盒的冰塊, 並  
 將儲冰盒放回原位。

- 儲冰盒放回後, 務必關閉製冰室。



**2** 請將儲水器加入飲用  
 水, 至滿水位。

- 儲水器加滿水後, 勿忘放回冷藏室儲水器的定位。



**3** **①** 按下 按鈕。  
**②** 按下 按鈕, 使 **自動製冰** 閃燈。  
**③** 按下 按鈕約10秒鐘, 直到蜂鳴器鳴響  
 為止。  
 • 開始清洗。(蜂鳴器鳴響, “自動製冰” 閃燈)  
 • 約兩分鐘後自動結束, 重新開始製冰。(蜂鳴器停止鳴響, **自動製冰** 顯示燈會熄滅)

**4** 蜂鳴器停止鳴響後, 勿  
 忘倒掉儲冰盒的冰塊和  
 水, 並將儲冰盒放回原  
 位。



- 放回儲冰盒時, 用乾布擦  
 乾儲冰盒內的水滴, 然後  
 再放回。

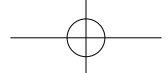
※蜂鳴器鳴響時, 請勿打開製冰室及冷凍室的門。(水會溢出到冰箱內, 製冰清潔將會暫停直到關上  
 箱門後, 製冰清潔才會繼續進行。)

### 請注意

※在製冰清潔後, 自動開始製冰。

※長期不製冰時, 當清洗結束後務必將儲水器剩餘的水倒掉, 但仍會有一次製冰的冰塊產生, 如不  
 使用可倒掉。

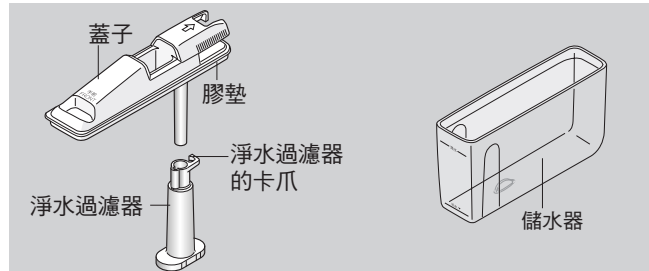
※前次製冰未完成冰塊會隨著製冰清潔過程中掉落。



## ■ 儲水器和淨水過濾器



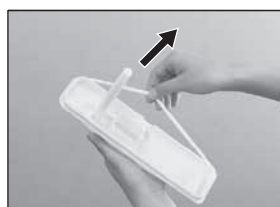
製取清涼爽口冰塊的  
秘訣是  
每星期用水清洗 1 次！  
(不得使用洗滌劑等)



### 儲水器

每星期一次

- ①卸下蓋子，並卸下淨水過濾器。  
②從內側卸下邊緣的腳墊。

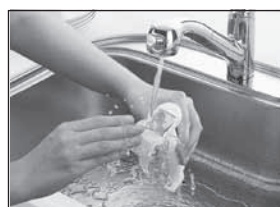


- ③用水清洗。

### 淨水過濾器

每星期一次

- ①按箭頭方向旋轉，卸下淨水過濾器的卡爪。  
②用水輕輕地清洗淨水過濾器。



- 淨水過濾器中的淨水過濾網以約3年為標準進行更換，請至各地Panasonic直屬服務站或Panasonic經銷商購買。

## 遇到如下情況時

### 遇到的問題

### 請採取相應的措施

停電的時候

- 請減少開、關冰箱門的次數，並避免保存新的食品。  
●「新鮮凍結」及「快速製冰」停止。重設以使用這些功能。

拔除電源插頭後

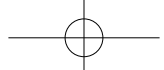
- 請至少等待 7 分鐘再插上電源插頭。  
(如果立刻插上，壓縮機會超載，這可能會導致故障。)

當冰箱內燈不亮或護蓋破裂

- 請洽本公司的服務人員進行更換。

長期不使用冰箱時

- 取出冰箱內所有可卸下的部分，進行清理。  
①拔除電源插頭。  
②清理冰箱內部。  
③打開冰箱門，乾燥 2 ~ 3 天。  
(當乾燥功能無法完全發揮功效時，冰箱可能會有發霉情形出現或散發異味。)



# 遇到如下情況時(接續)

## 遇到的問題

長期不使用  
自動製冰機時

向前或向後  
移動電冰箱

操作面板  
九個顯示燈  
依序亮燈

門按鍵功能  
無法動作

箱門不易開啟

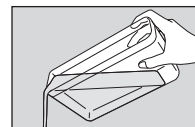
箱門彈開後  
自動關上

箱內的水滴

## 請採取相應的措施

●清除製冰過程中殘存的冰塊及水，停止製冰，進行清理。

①倒掉儲水器的水。



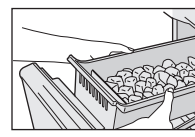
②停止製冰。

在選單中選擇「自動製冰」，並更改設定至「運轉」、「速冰」熄燈。



當嗶聲出現，表示設定已經完成。(經過短暫的時間後，顯示燈會熄滅。)

④以水清洗製冰儲水器、儲冰盒、冰鏟、防音墊，擦去水分之後放回原處。



• 儲水器內的淨水過濾網，因為含有水份，請充份讓它乾燥。

①調整調整腳高度。

②拔掉電源插頭。

③以向前或向後的方向移動電冰箱。

(用力移動電冰箱或以非向前、後的方向移動電冰箱，可能會使地面受損，所以請在地板上放置墊板之類的東西。)

●當操作面板九個顯示燈依序循環亮燈時，(新鮮凍結→自動製冰→運轉→速冰→冷藏→冷凍→強→中→弱)，表示在服務模式(即是功能偵測檢查)下，不會影響正常功能，請安心使用。

• 解除方法：

按壓“功能／選擇”鍵1秒以上，即恢復正常，或者靜待7分鐘後，自動恢復正常。



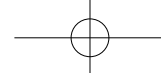
●當冷藏室箱門未關好或門已開啟時，則操作鍵功能無法動作。

• 請確認冷藏室箱門是否關好。

●冰箱剛關門後，進入庫內的空氣遇冷、瞬間壓力較庫外低，若立即再開門會有開啟不易的情形發生，此為正常現象。

●冷藏室門急速關閉時，各箱門彈出再自動關上，此為正常現象。

●箱門開閉的次數太多或含水量較高的食品放置冰箱內時，容易產生水滴現象，因此，請把含水量較高的食品使用塑膠袋包裝或食品容器加蓋，並儘量減少開門的次數。

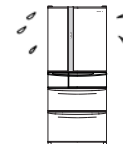


## 遇到的問題

箱外冒汗

## 請採取相應的措施

- 長期下雨時或特別潮濕的地方，雖有防汗裝置但多少會有點冒汗或霧狀，這並非故障，待天氣好轉自會消失。(保持空氣流通，可減少冒汗程度)



冷凍室 /  
冷藏室 /  
製冰室箱門  
開放警示

- 當冷藏室或製冰室或冷凍室箱門打開時，超過下列時間時，為節電設計，會有門開放警示聲音，及下述顯示燈：
  - 門打開超過 1 分鐘，操作面板之蜂鳴器響起（嗶、嗶兩聲），且新鮮凍結顯示燈會呈現紅色，此為正常現象，門關閉時，即恢復正常。
  - 門打開超過 3 分鐘，操作面板之蜂鳴器響起（嗶、嗶、嗶、嗶四聲）。
  - 門打開超過 5 分鐘，操作面板之蜂鳴器響起（嗶、嗶、嗶、嗶連續發出聲音）。

新鮮凍結顯示  
燈亮 “紅燈”

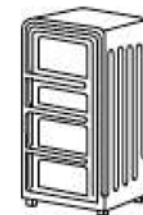
- 當冷藏室、冷凍室與製冰室門為關閉狀態，新鮮凍結顯示燈亮紅燈時，表示為異常，此時請聯絡 Panasonic 直屬服務站或 Panasonic 經銷商作維修。

冰箱的聲音

- 壓縮機啟動，停止瞬間會產生啟動電驛動作的「答」聲和壓縮機抵抗慣性的「咚一」聲。
  - 裝置有強制送風風扇的冰箱，運轉時會有風扇馬達的「嗡一」聲和空氣流動的「咻一」聲。
  - 冷卻系統內流動的冷媒有時會發出水流聲。
  - 開關門時，排水管內因除霜產生的霜水受空氣壓縮，會發出「水流聲」或「水泡聲」。
  - 冰箱除霜時，霜水滴落除霜電熱管上蓋時，會汽化發出聲音。
  - 因冰箱內部零件材質與膨脹係數不同，受低溫影響後產生不同收縮量，導致冰箱偶爾會發出類似「啪」聲。
  - 抽屜式拉門在開關門時，會產生三段式滑軌構造之機械動作音。
- 以上聲音皆屬於正常現象，不影響冰箱的運轉及操作，請安心使用。

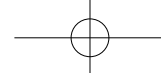
冰箱外殼  
會發熱

- 本機種採用節電式除濕管，冰箱之前面及周圍（右圖粗線部份）溫度會稍高一些，此為正常現象。所謂節電除濕管方式是將散熱管裝配於前面及周圍（內埋式），有效利用所放出的熱防止前面及周圍結露珠，尤其是剛使用時或夏季外氣溫較高時會有稍熱的感覺，此並非故障也不會影響庫內之食品，請安心使用。



運轉率高

- 有下列狀況時可能導致運轉提高：  
室內溫度高、食物存放量多、放入熱的食品，故請勿堆積過多食品，勿將熱食物放入，保持通風良好。



# 故障處理

首先，檢查下列情況後仍然有異常時，請立即聯絡您購買冰箱的經銷商。

## 遇到的問題

## 請採取相應的措施・是這樣的理由

### 製冰功能無法正確運轉

不製冰、  
製冰量減少

- 由於冰箱內要充分冷卻後才能開始製冰，因此需要時間（有時需要24小時以上）
- 是否將自動製冰功能設為「停止」？  
→在選單中選擇「自動製冰」，即可檢查目前設定值，設定值顯示燈將在面板中閃爍。
- 儲水器、儲冰盒是否正確安裝？
- 在製冰室中是否有食物或其他物品？
- 製冰器是否在運轉中？
- 欲確認製冰器是否在運轉，請選擇選單中的「自動製冰」。
- 儲水器內水量是否不足？（給水線以下）

冰塊內部  
不凍結

- 冷凍室的溫度調節是否設定成“弱”？  
→將冷凍室的溫度調節設定成“中”或“強”

冰塊形狀不正常

- |          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| ●呈突起物狀   | → 這是由於儲冰盒的水路部分凍結引起的。                |
| ●變圓或黏在一起 | → 是否長期處於儲冰的狀態。<br>(冰塊會因昇華現象變圓或黏在一起) |
| ●較小      | → 儲水器無水時，有時會形成小冰塊。                  |



※以下為正常現象

- 製好的冰塊若長期未使用，會因製冰室之除濕效果、昇華作用及開門時熱氣入侵等，造成冰塊縮小、消失、變圓或黏在一起。

### 結霜及水分凝結

結霜及  
水分凝結

- (冷凍室/冷藏室)
- 濕度高時、長時間開門時、開、關冰箱門次數多時，會出現這種情況。

(蔬果室)

- 這是因為為了防止蔬菜的乾燥、而保持室內高濕度的緣故。

(冰箱外側)

- 濕度高時，連續使用「新鮮凍結」冷凍後，有時將會造成附著。  
→請使用乾布擦拭。

### 出現噪音

有噪音

- 是否設置在堅固的地面，有沒有出現傾斜？
- 棚架等是否掉落在冰箱周圍，震動後發出聲音？
- 庫內部品零件是否放至定位？

持續有聲音出現

- 因為變頻器控制壓縮機的迴轉速度，正常是幾乎不會停止。

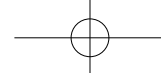
剛關冰箱門後  
再打開時感覺  
沉重，發出  
吱吱、咯嗒聲音

- 這是因為進入冰箱內的空氣急速冷卻，壓力暫時比冰箱外低，感覺到被拉向內側。
- 用力關閉冰箱門時，或地面不穩定時，冰箱可能會搖晃，並發出咯嗒咯嗒的聲音。請舖上調整板等，防止冰箱發生搖晃。

### 食品結凍

食品結凍

- 溫度調節是否設定成“強”？→將溫度調節設定成“中”。
- 周圍溫度是否在5°C以下？→將溫度調節設定成“弱”。
- 是否將水分多的食物，放在冰箱內的冷氣吹出部？



## 遇到的問題

## 請採取相應的措施・是這樣的理由

不夠冷

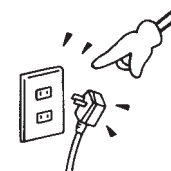
電冰箱不夠冷

- 冷凍室溫度調節是否適當？
- 冷藏室溫度調節是否適當？
- 冷空氣出口是否被食物或物體擋住了？
- 是否放入熱的物品、經常開關冰箱門，或是儲存過多的食物？
- 電冰箱是否直接受到陽光照射，或附近有加熱機器？
- 電冰箱周圍是否有足夠的空間？
- 冰箱周圍是否通風良好？

不冷

完全不冷

- 是否停電。
- 電源插頭是否脫落。
- 電壓是否太低。
- 是否進入DEMO模式狀態。  
(若冷藏室門開啟時，LED照明燈會間斷性閃燈，可能進入DEMO模式，請通知Panasonic經銷商或Panasonic直屬服務站人員處理。)



ECO NAVI顯示燈無正常亮燈

ECO NAVI 沒有運轉 (ECO NAVI 燈號不亮)

- 新鮮凍結或速冰功能是否有在運轉？
- 冷藏室及冷凍室的溫度是否不是設定在「中」？
- 冷藏室或冷凍室於微調模式時ECO NAVI不會啟動。
- 是否經常開關冰箱門，並放入很燙的食物？
- 在頻繁使用下，學習功能可能會自動停用ECO NAVI運轉模式。
- 是否已強制設定燈號熄滅？

ECO NAVI 運轉模式很少進行

- 電源是否故障？  
→如果發生電源故障時所收集的學習功能資料將會丟失。
- ECO NAVI 運轉模式將很少進行，直到學習功能重新收集了資料。

ECO NAVI 運轉模式在中途停止

- 例如，如果除霜功能（自動）在ECO NAVI運轉模式下啟動，在除霜結束以後，將需要進行正常的冷卻運轉，所以ECO NAVI運轉模式可能會暫停。
- 學習功能有時可能會重新啟動正常的冷卻運轉。

ECO NAVI 運轉模式太常進行 (ECO NAVI 燈號很少熄滅)

- 光照強度感應器是否被遮住？
- 操作面板（光照強度部份）上是否有灰塵或刮痕？
- ECO NAVI 運轉模式可能會依使用狀況的不同而執行，但冷卻效能會被維持。

抽屜式拉門無法正常開閉

抽屜式拉門不易閉合或開門時有「喀」的響聲

- 確認冰箱內部是否有異物。
- 確認冰箱內之部品是否放至定位。
- 若無上述情形，請將箱門完全開啟後，再稍加施力，將其關至定位即可。



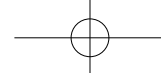
# 規格

機種	NR-F566MV	
種類	冷凍冷藏箱	
有效內容積	全體	560 L
	冷藏室	319 L
	冷凍室	161 L
	蔬果室	80 L
外型尺寸(寬×深×高)	W774×D798×H1832 (mm)	
重量	106 kg	
電源	a.c 110 V / 60 Hz	
電動機額定消耗電功率	110 W	
除霜裝置額定消耗電功率	180 W	
電熱裝置額定消耗電功率	29.3 W	

## 特別注意事項

1. 使用前請詳閱說明書，正確地操作及使用並且定期保養及點檢，若有異常或故障時請即刻通知本公司服務人員前往處理，避免造成故障損害的擴大。
2. 本商品為一般家用電冰箱，主要作為食品、食材等之保存保鮮用。其他非食品、食材，例如藥品、化學劑、化妝品等請勿放置，以免誤食或因為非專業保存用造成損害。
3. 本商品為一般家用電冰箱使用設計，並已取得經濟部商品檢驗局之驗證登錄認可，請作為一般家用電冰箱使用。
4. 冰箱之箱門請勿自行拆卸，避免不當拆裝導致滑軌損壞及箱門氣密不良，冒汗、歪斜等不良情形。
5. 冷藏室LED燈或光Ag<sup>+</sup>除菌LED燈不亮時，請立即向Panasonic直屬服務站請求檢查更換，嚴禁自行拆除燈蓋，更換LED燈。

※若使用於商業用途，所造成之保存、保鮮問題，並非本冰箱之不良，請作為一般家用電冰箱使用即可恢復正常。



# 長期使用製品之點檢確認

製品是否有  
右列之症狀

- 電源線或插頭組異常發燙（熱）
- 燒焦或發臭等異味
- 運轉時異常的振動或異音
- 碰觸製品時有漏電發麻之感覺時
- 按鍵按下後，功能無法動作
- 其他異常故障時

製品若有此症狀時，為防止故障或事故之擴大，請將製品電源關閉，插頭拔開插座，並請就近聯絡服務人員點檢或維修處置。

## 發生故障現象 (緊急處理方法)



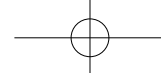
### 警告

■發生異常時(燒焦味)須停止使用，拔掉電源插頭。  
在異常狀況下繼續使用，會因發熱引起火災或觸電情況發生。  
請洽詢購買時的Panasonic經銷商或Panasonic直屬服務站。

■請勿自行進行修理工作。  
修理不善是引起火災及觸電發生的原因。  
請洽詢購買時的Panasonic經銷商或Panasonic直屬服務站。

- 使用中出現異常聲音
- 無熔絲開關或保險絲經常熔斷時
- 電源線及插頭異常發熱時

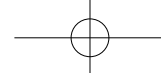
請馬上拔掉電源插頭，  
並馬上通知Panasonic經銷商或Panasonic直屬服務站。



## MEMO

28

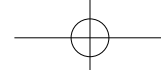
# MEMO



# MEMO

30

# MEMO



# 廢電器處理方法

當您的舊電冰箱要廢棄時，請依下列方式處理

1. 請將門磁條取下，以免幼兒進入玩耍，發生意外。
  2. 當購買新電冰箱時，汰換之舊電冰箱可委由 Panasonic 經銷商運回處理。
  3. 請洽行政院環保署資源回收管理基金管理委員會。
- 免費服務專線 0800-085-717 (0800 - 你幫我一清一清)  
請勿自行隨意丟棄，以免造成環境污染，謝謝合作！

## ☆ 售後服務據點一覽表 ☆

### 直屬服務站

站別	電 話	地 址	站別	電 話	地 址
宜蘭	(03)9380004	宜蘭市校舍路 85 號	台中	(04)24720117	台中市南屯區大墩路 280 號
花蓮	(03)8323841	花蓮市國聯二路 153 號	豐原	(04)25266091	台中市豐原區圓環東路 487 號
台東	(089)323184	台東市傳廣路 184 號	彰化	(04)7266511	彰化市建國北路 208 號
基隆	(02)24292958	基隆市安樂路 1 段 272 號	草屯	(049)2351291	草屯鎮太平路 1 段 300 號
松山	(02)27457390	台北市塔悠路 233 號	虎尾	(05)6323428	虎尾鎮中正路 214 號
士林	(02)28850435	台北市承德路 4 段 22 號	嘉義	(05)2852710	嘉義市四維路 70 號
古亭	(02)23091008	台北市三元街 229 號	新營	(06)6322970	臺南市新營區長榮路 1 段 339 號
金門	(082)324963	金門縣金城鎮民族路 231 號	台南	(06)2228681	臺南市福吉路 6 號
中和	(02)82267500	新北市中和區建六路 57 號	澎湖	(06)9273051	馬公市中華路 377 號
三重	(02)22802579	新北市三重區永福街 37 號	高雄	(07)5559839	高雄市鼓山區馬卡道路 322 號
桃園	(03)3014782	桃園市國際路二段 629 號	岡山	(07)6262868	高雄市岡山區中山南路 75 號
新竹	(03)5259817	新竹市磐石里和平路 152 號	屏東	(08)7352212	屏東市廣東路 429 號
苗栗	(037)267132	苗栗市中正路 46 號			

★台北北區(松山)：松山、信義、南港、內湖、大同、中山、士林、北投、淡水、三芝、汐止

★台北南區(古亭)：中正、大安、文山、萬華、新店、深坑、石碇、坪林、烏來

★新北市(中和)：三峽、樹林、土城、板橋、中和、永和、三重、新莊、五股、泰山、林口、蘆洲、八里

顧客商談中心專線：0800-098800  
網 址：[panasonic.com.tw](http://panasonic.com.tw)

### ★注意事項★

服務站因遷移而變更地址或電話號碼時，恕不另行通知，請於每次要求服務時，先確認是否為敝公司直屬服務站，若有收取費用時，請索取敝公司服務站發票。

※為確保您的權益，請向經銷商索取保證書。

台灣松下電器股份有限公司 榮譽出品  
台松電器販賣股份有限公司 榮譽銷售

新北市中和區員山路579號

電話：(02) 22235121

© 2012 Panasonic Taiwan Co., Ltd. All Right Reserved

T0312-0  
AK-151970

Printed in Taiwan