

# Panasonic

顧客商談服務專線  
0800-098800  
02-412-8222



商品維修、部品購買  
請洽Panasonic服務站



#### 保證書相關說明

商品購入後請掃描保證書上的QR code或  
至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

CLUB Panasonic 會員俱樂部



免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程

●商品購買相關疑問請洽經銷商



更多商品內容  
請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品  
台灣松下銷售股份有限公司 銷售



\* 詳細內容請參考商品保證書

●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

2025.12 (REF-2512)

# Panasonic®

係由Panasonic Holdings Corporation授權使用

為屬於你的家而生

省電No.1\* 極致保鮮專家

台灣銷售  
信譽品牌  
NO.1\*

TRUSTED BRAND  
2025  
白金獎  
27周年  
台灣



日系上質系列

# Premium SERIES

承襲日本卓越美學 × 雕琢出雋永與不朽

Panasonic電冰箱

為屬於你  
的家而生。

從細節堆砌品味

融入不同空間審美風格

打造高質感居家氛圍

讓每一次開啟冰箱門的瞬間

都充滿了細膩與精緻



日系上質 全系列機種 P.19

輕奢品味系列

# Luxurious SERIES

俐落線條的現代感 × 隨時展現自我風格



輕奢品味 全系列機種 P.33

經典變頻系列

# Classic SERIES

經典質感設計 × 廚房入門首選



經典變頻 全系列機種 P.38

•所有圖片僅供參考，請以實物為準。 \*至2025.08.31止，NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門鋼板機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。\*1台灣銷售第一：根據台灣GfK銷售量調查報告，自2006-2024年連續19年台灣銷售第一。

Panasonic 電冰箱

# 業界省電No.1<sup>\*1</sup> 極致保鮮專家。

以AI智慧節能技術

給予你業界No.1的省電<sup>\*1</sup>

同時以日本同步的保鮮科技

讓你得以隨時品嚐最極致的新鮮



AIエコナビ  
**ECONAVI**

控制溫度 守護新鮮

鎖住美味 省時料理

一週間 魚肉保鮮

一週間 蔬果保鮮

80分鐘 快速製冰

智慧生活 隨時掌握

>P5-6 | 抑霜 鮮凍<sup>※</sup> | >P7-8 | 新鮮 急凍結<sup>\*</sup> | >P9-10 | -3°C 微凍結 | >P11-12 | 智慧保濕蔬果室 | >P13 | 自動製冰 | >P14 | ●nanoeX | IoT Panasonic 智慧健康家電 | >P15-16 | >P17-18 | 收納極大化 靈活空間 | 大容量 100%全開

日本同步 · 品味生活

●所有圖片僅供參考，請以實物為準。 \*1至2025.08.31止，NR-F651/601/551WX(550~650L)、NR-F521HX(500~549L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門玻璃機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。  
至2025.08.31止，NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門銅板機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。



智慧節能技術

**超越國家1級能效** 能效標準達成率最高188%<sup>\*1</sup>

**領先業界省電 No.1**<sup>\*1</sup>



**POINT 01** AI智慧節能科技

自動偵測調整運轉 高效節能<sup>\*2</sup>。

**記憶** 7大智慧感應器 即時偵測冰箱內外狀態

- 收納量** 感應器 偵測收納量變化
- 照明** 感應器<sup>\*3</sup> 判斷環境亮度
- 濕度** 感應器 偵測庫外濕度
- 蔬果室濕度** 感應器 偵測蔬果室濕度
- 開關** 感應器 記憶冰箱門開關次數
- 庫內溫度** 感應器 偵測庫內溫度
- 室內溫度** 感應器 偵測庫外溫度

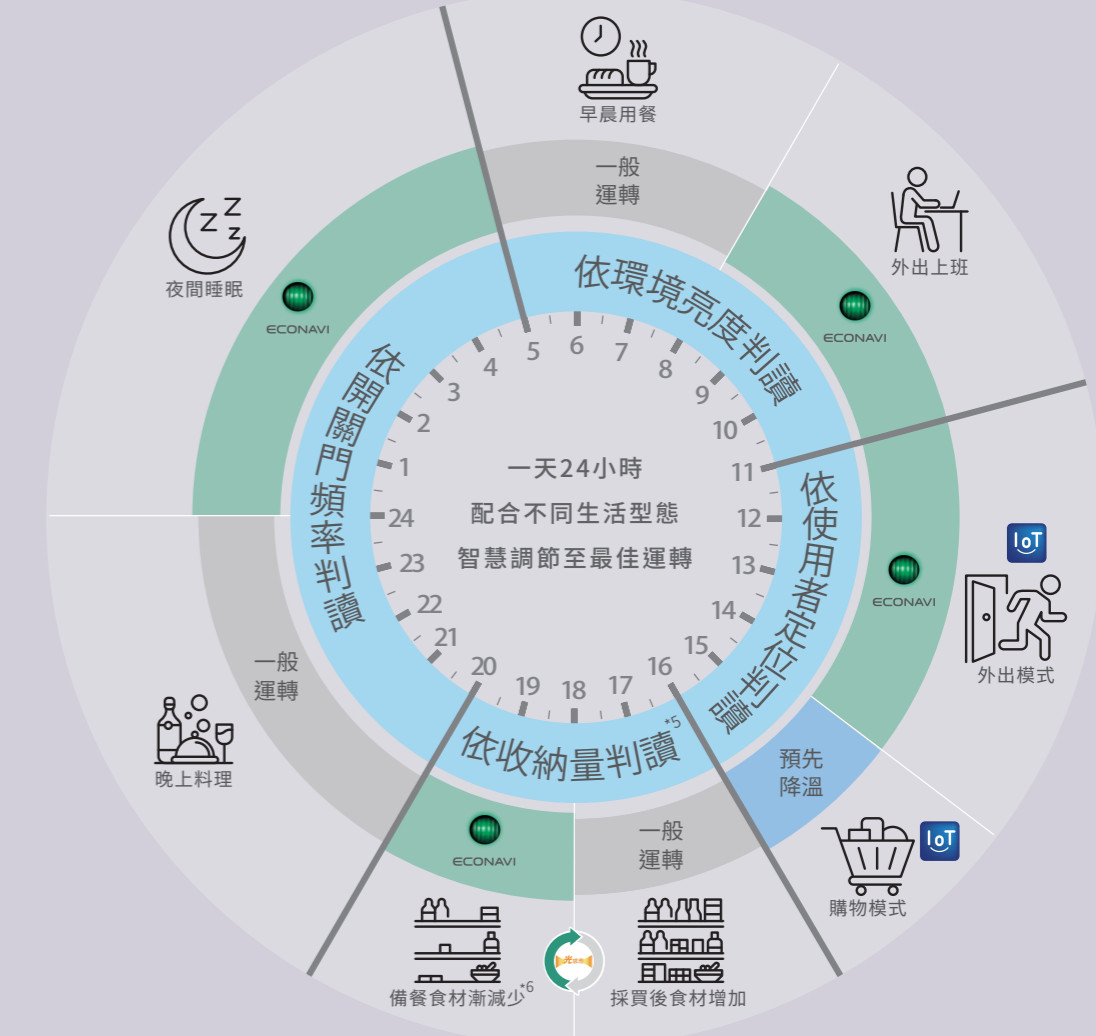
**分析** 智控晶片 分析並預測下次使用時機

**學習** 高效變頻壓縮機 根據分析結果智慧調整至最佳運轉

**POINT 02** ECONAVI 主動學習生活習慣 聰明省電超有感<sup>\*2</sup>。

**夏季 省電 最高約 16%**<sup>\*4</sup>

**冬季 省電 最高約 21%**<sup>\*4</sup>



**POINT 03** 專業省能源技術 極高EF值 輕鬆省電。

**超急效冷卻系統**

快速降溫冷卻效率大提升！



以高效變頻壓縮機和搭載大型風扇的冷卻器  
迅速降溫，提升冷卻效率。

**高科技真空斷熱**

阻斷熱源 保持低溫不費力！



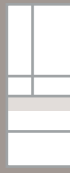
「VIP真空斷熱材<sup>\*7</sup>」徹底阻斷熱源，  
穩定維持庫內低溫。

**電冰箱全機種  
符合1級節能標準<sup>\*8</sup>**

**✓ 電冰箱能效標準達成率皆 160%<sup>\*8</sup>以上**

\*係指NR-F551WX與經濟部107年新分級基準之能源效率第1級(容許耗用能源基準之160%以上)比較。\*1 至2025.08.31止，NR-F651/601/551WX(550~650L)、NR-F521HX(500~549L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門玻璃機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。領先業界指省電No.1。\*2 ECONAVI會主動調整至最省運轉，但配合當天使用狀況(四周溫度、冰箱門開關次數與時間、食物收納狀態、收納位置、收納溫度)，ECONAVI運轉可能切換至一般運轉。<sup>\*3</sup>在低於約20lx的狀態下進行操作。

\*4 效果隨周圍溫度、環境照度、冰箱門開關次數與時間、食物存放狀態等因素而不同。根據日本Panasonic實驗室所測得之數值：【條件】NR-F651WX設在冷凍室「中」、冷藏室「中」、微凍室「冰溫」。一天開關冷凍室8次，冷藏室39次，在門的開關動作中，冷凍室投入以相當於1,125g的模擬負荷、冷藏室投入相當於3.0L的水負荷；冬季四周溫度16°C，ECONAVI「OFF」耗電量0.95[kWh/日]，設定ECONAVI「ON」耗電量0.65[kWh/日]，夏季四周溫度32°C，設定ECONAVI「OFF」耗電量1.61[kWh/日]，ECONAVI「ON」耗電量1.34[kWh/日]。\*5 收納量感應器可能會被食物等擋住或因為食物顏色、收納量、收納位置、冰箱的使用狀態而難以感應。<sup>\*6</sup>配合平時的使用狀況(周圍溫度、開關門次數及時間、食品收納狀態(收納場所/收納溫度等)，可能會從ECONAVI模式切換為一般模式。<sup>\*7</sup>「VIP真空斷熱材」為Vacuum Insulation Panel的縮寫。<sup>\*8</sup>係指符合經濟部107年新分級基準之能源效率第1級。能效標準達成率=(冰箱EF標示值/最低能源效率基準)\*100%。EF值或能效標準達成率數值越大，冰箱越省電。



抑霜鮮凍

1  
獨家冷凍科技

抑霜鮮凍 × ALWAYS FRESH

# 控制溫度 守護新鮮

POINT

01

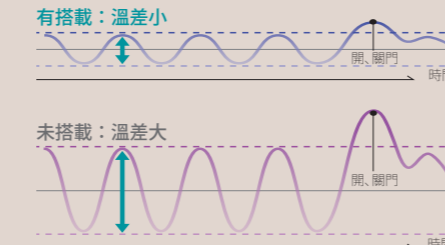
## 抑制食材結霜 維持美味口感

即使開關冰箱門帶來溫差變化，也不易使庫內食材結霜或變味。



關上冷凍室時 ▲  
釋出庫內多餘濕氣

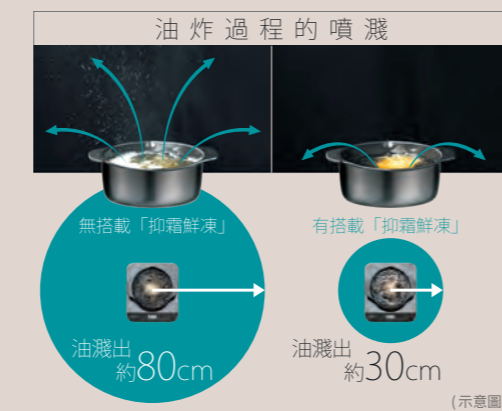
開啟冷凍室時 ▲  
減少冰箱外熱空氣的侵襲

溫度變化僅為「非搭載」的  $1/3$ <sup>\*1</sup>

料理過程更安全 /

## 油炸時不易油爆 料理安心又好清潔

由於抑制了結霜，  
因而減少油炸加熱過程中的油噴濺。



POINT

02

## 冷凍後保有食材的色香味

能保護食材大約一個月不受溫度變化的影響，同時抑制結霜<sup>\*3</sup>。冷凍水餃抑制結霜程度<sup>\*4</sup>

\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1本公司調查結果。實驗條件：分別設定為冷凍室「中」、冷藏室「中」、切換室「冰溫模式」。室外氣溫25°C。比較2022年商品NR-F607HX冷凍室及2024年新商品NR-F601WX冷凍室搭載抑霜鮮凍的冷凍食物四周空氣溫度。\*2實驗條件：市售的冷凍可樂餅開封後，將開封口對折並使用夾子夾緊，放入未搭載抑霜鮮凍機種的冷凍室存放25天。有開門/關門。使用鋁箔紙加熱調理。（本公司測定）\*3實驗條件：市售的冷凍水餃開封後，將開封口對折並使用膠帶封住開口，放入冷凍室的抑霜鮮凍存放4週。室外氣溫25°C，無開門/關門（本公司測量）。使用保鮮膜包覆150g的牛排（大腿肉），放置於新鮮急凍結的速冷金屬盤上急速冷凍。結凍後，放入冷凍室的抑霜鮮凍存放4週。室外氣溫25°C，無開門/關門（本公司測定）。\*4試驗受託機構：Alpha M.O.S Japan股份有限公司【試驗方法】分別設定為冷凍室「中」、冷藏室「中」、切換室「冰溫模式」。室外氣溫25°C。存放天數28天，無開門/關門。【冷凍存放的對象部分】抑霜鮮凍/冷凍室【對象食物】味之素冷凍食品（股）公司的冷凍水餃開封後，將包裝對折並使用膠帶固定。\*5實驗條件：市售的冷凍食物開封後，將開封口對折並使用夾子夾緊，放入未搭載抑霜鮮凍的冷凍室機種及有搭載抑霜鮮凍機種各存放25天。有開門/關門（本公司測定）。\*6實驗條件：使用保鮮膜包覆食材。搭載抑霜鮮凍機種是在新鮮急凍結的速冷金屬盤上急速冷凍。結凍後，放入冷凍室的抑霜鮮凍存放在。未搭載抑霜鮮凍機種則是在冷凍室存放。存放25天，有開門/關門（本公司測定）。



更多保鮮秘訣

「抑霜鮮凍」



\生活好幫手 /

## 開封後的食物 也能輕鬆冷凍保鮮！

兩段式收納的冷凍空間容納更多，方便拿取！

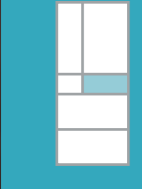
① 抑霜鮮凍 門板滑動式設計，方便開闔及切換冷凍空間。

② 隔板可拆卸 視需求自由運用。

③ 上層冷凍 適合放體積小巧、經常拿取的食物。

④ 下層冷凍 適合放置直立或體積較大的食物。





新鮮急凍結

取得  
新鮮急凍結控制  
專利<sup>1</sup>

## 2 獨家冷凍科技

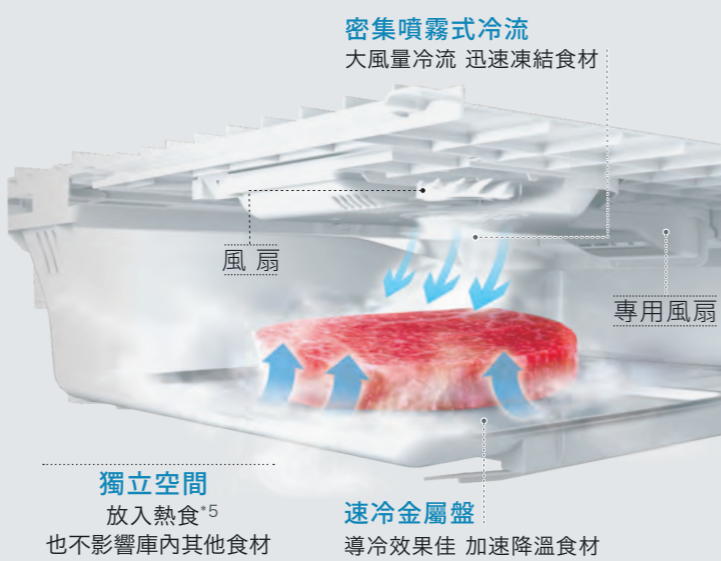
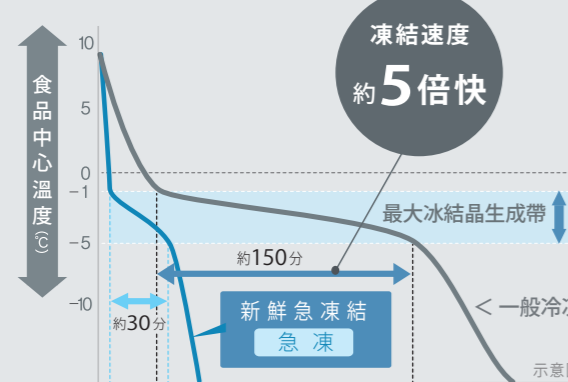
新鮮急凍<sup>2</sup> × ALWAYS FRESH

# 鎖住美味 省時料理

### POINT 01 \ 冷凍食物好吃秘訣 /

## 商用等級5倍速冷凍<sup>3</sup> 不凍傷食材組織<sup>4</sup>！

迅速通過最大冰結晶生成帶、避免解凍時食物原味的流失、呈現冷凍食物好滋味。



\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1中華民國專利證書（發明第I717312、I769508）。\*2此構造式樣為日本進口機種（以NR-F601WX系列示意），國產機種與進口品略有不同，但機能效果是相同的。\*3將牛排（腿肉）150g以保鮮膜包裹。通過最大冰結晶產生帶（-1°C～-5°C）之時間比較。以NR-F601WX系列機種的新鮮急凍室（約28分鐘）與冷凍室（約150分鐘）之比較。外面氣溫25°C、無開關冰箱門（本公司測定）。\*4本公司調查結果。效果將因運轉情況、食品種類、狀態、以及份量而異。\*5若要保存溫熟食材，請在食材溫度約70°C時放入。\*6牛排（腿肉）150g以保鮮膜包裹。急速冷凍是置於新鮮急凍室的速冷金屬盤上，進行急速冷凍。一般冷凍則是置於冷凍庫冷凍。凍結後，在冷凍庫保存10天。置於冷藏室解凍24小時。外面氣溫25°C、無開關冰箱門（本公司測定）。



更多保鮮秘訣

「新鮮急凍結」

### POINT 02 \ 料理神助手 /

## 留住美味如此簡單！

依不同的用途與食材切換模式，保鮮變得省時又輕鬆

### 急凍

#### 留住美味與口感

迅速急凍食材，降低組織受損，肉質依然可口多汁！

急凍 45分・60分

急凍 45分・60分

急凍 45分・60分



肉品解凍後，依然美味<sup>6</sup>



再次加熱後，炸雞依然酥脆多汁<sup>7</sup>



蔬菜不易結霜

### 急冷/冷卻

#### 省時輕鬆料理

縮短醃製時間，快速將熱食冷卻。

急冷 10分・15分

急冷 10分・15分

冷卻 3分・5分



醃製省時，多汁又入味<sup>8</sup>



快速冷卻凝固，甜點輕鬆完成



快速降溫至25°C以下，避免孳生細菌<sup>9</sup>



更多保鮮秘訣

「-3°C 微凍結」

-3°C微凍結

取得  
-3°C微凍結  
性能及制御  
專利<sup>1)</sup>

### 3 獨家冷凍科技

-3°C微凍結 × ALWAYS FRESH

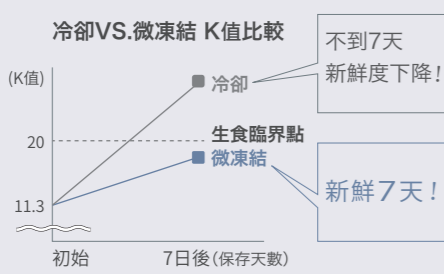
# 魚、肉不用冷凍 新鮮7天

POINT

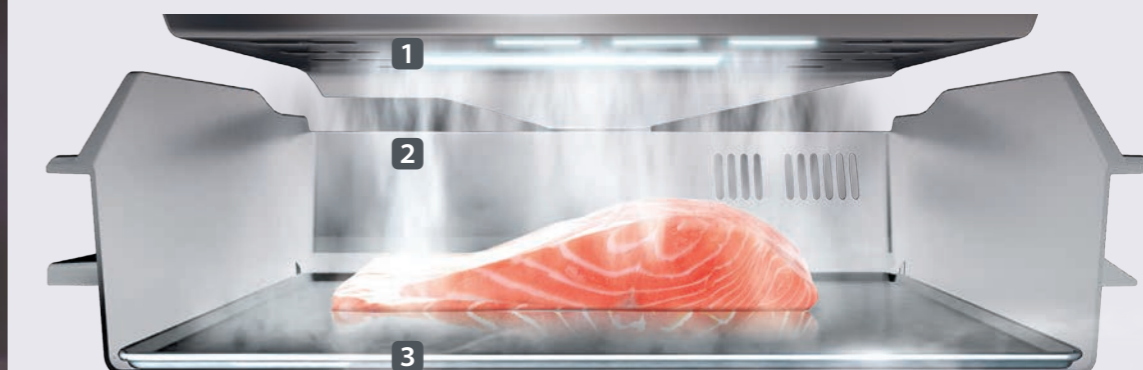
01

為何魚、肉 最適合的保鮮溫度是-3°C

庫內溫度達到-3°C時，讓魚類、肉類最接近凍結卻不至於流失營養，鮮度維持更久，即使不用冷凍也能保鮮7天。

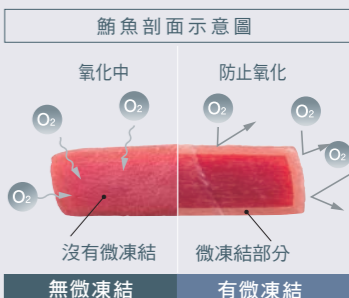


方便隨時料理 /			
溫度	冷凍	微凍結	低溫冷藏 凍結前
保存期間	-20~ -5°C 約1個月 無法快速料理	-3°C 7天 無須冷凍 保鮮約1週	-1~6°C 約4天 保鮮期短 容易腐敗
保存狀態	細胞內部完全凍結	僅細胞周圍略凍 不破壞細胞	各細胞周圍被外液包圍



有效防止氧化 7天都新鮮

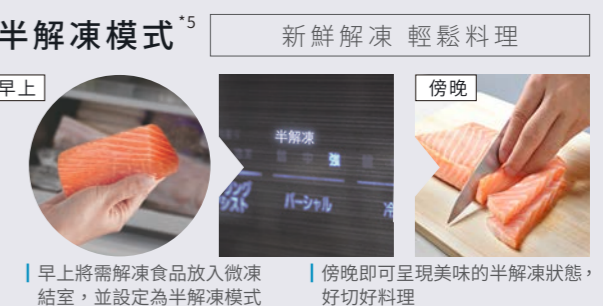
採買好的生鮮，不只新鮮一整週還能輕鬆料理！

POINT  
02

不只新鮮 更貼近你的料理習慣



即使忙碌 依舊從容 料理省時術



\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。<sup>1)</sup>國產機種取得中華民國專利證書(發明第I684735及第I664384)。<sup>2)</sup>21日製機種【試驗方法】周圍溫度25°C，設定溫度：微凍結「中」與冷藏，對象食材：沙丁魚一尾；包裝狀態：市售托盤(保鮮膜)，保存天數：7天【保鮮部分】微凍結/冷藏切換室(有速冷金屬盤)NR-F552YT、NR-F502YT、NR-E507XT、NR-E417XT無搭載速冷金屬盤)【試驗結果】保存7天後的沙丁魚K值(初始值11.3%)，冷藏設定：33.7%，微凍結設定：17.7%，抑制約16%。K值是代表魚類鮮度的指標，值越低鮮度越好，一般認為在20%以下時可做成生魚片等生食。對象食材：咖哩、肉排、馬鈴薯燉肉、炒牛蒡絲等家常菜；包裝狀態：密封容器；保存天數：7天【保鮮部分】微凍結/冷藏切換室【試驗結果】7天後菌種數未滿10<sup>7</sup>【試驗編號】咖哩：檢驗報告NO.16020018-001；咖哩外的檢驗報告：NO.16020087-001。國內機種【試驗機構】台灣Panasonic實驗室【試驗機種】NR-D611XGS【試驗方法】將生魚片類、牛絞肉等食材，分別存放至-3°C微凍結室與一般冷藏室，於0天、7天時間點，委託新竹財團法人食品工業發展研究所進行生菌數比較測試【試驗結果】經7天微凍結室保存，生魚片類、牛絞肉總生菌數未滿10<sup>7</sup>且低於一般冷藏。保鮮效果因運轉狀況，食材種類、狀況與數量可能有所差異。

\*3此構造式樣為日本機種(以NR-F601WX示意)，國產機種與進口品略有不同，但機能效果相同；內裝速冷金屬盤樣式、數量略有不同(速冷金屬盤適用機種：NR-F651WX/F601WX/F551WX/F521HX/F601KT/F651PG/D541PG)，詳情請依實物為準。依據財團法人食品工業發展研究所相關報告，根據實驗可知放在-3°C微凍結，7日後依然新鮮。保鮮效果因運轉狀況，食材種類、狀況與數量可能有所差異。<sup>4)</sup>【試驗機構】日本Panasonic【試驗方法】周圍溫度25°C，設定溫度：微凍結「中」與冷藏，對象食材：綜合絞肉；保存天數：7天；保鮮部分：微凍結/冷藏切換室。<sup>5)</sup>適用機種：NR-F651WX、NR-F601WX、NR-F551WX、NR-F521HX。



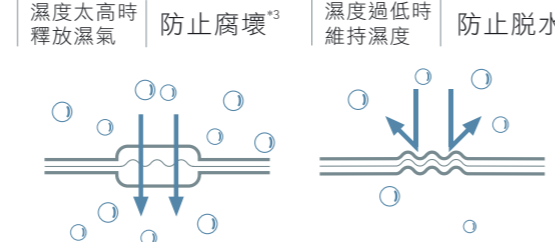
智慧保濕蔬果室 × ALWAYS FRESH

蔬果水分不流失  
新鮮 7 天

| 紿予最適濕度及保鮮，每一口都好鮮脆！

### POINT 01 提高密閉度 更增保濕度

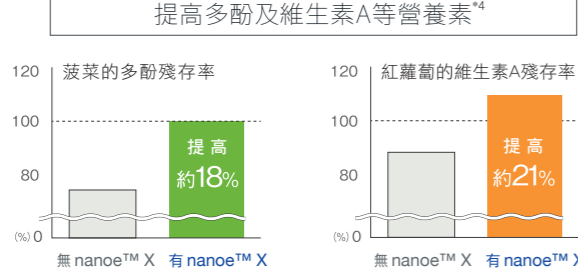
搭載濕度感應器、雙層自動控濕濾網及保濕鎖水隔板，維持蔬果室的濕度平衡，防止蔬果濕氣過度流失而乾燥，或是過濕而腐敗。



安心採購！不擔心蔬果脫水，7天後仍然新鮮水嫩！



### POINT 02 蔬菜與水果 留住營養



### 自動製冰室<sup>\*1</sup>

取得  
製冰系統及機能  
專利<sup>\*2</sup>

只要 80 分鐘<sup>\*3</sup>  
自動製冰

| 感測冰塊量、自動快速製冰，隨時有冰塊可用。

### POINT 01 抗菌衛生 好安心



### POINT 03 冰塊免敲打 好輕鬆



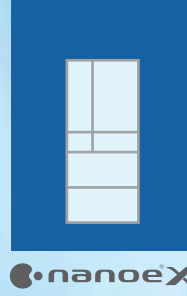
### POINT 02 製冰盒及儲水盒 輕鬆取出 好清洗

### POINT 04 隔音設計 好安靜



\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1 冰箱外周圍溫度25°C，冰箱門沒有開或關，蔬果沒有使用保鮮膜放滿保存，保存天數和鮮度因蔬果種類及放入冰箱前的狀態而異。\*2 搭載雙層自動控濕濾網的示範機種為NR-F601WX，亦有此機種的機種為NR-F651WX、NR-F551WX、NR-F521HX。\*3【濕氣過多時】讓蔬果區多餘的濕氣流通到賣特瓶區，【太乾燥時】阻止濕氣外流，回送至蔬果區保持濕潤。效果因運轉狀況、食材種類/狀態、數量而異。\*4【委託試驗單位】(株)TECHNOSCIENCE【測試方法】於有無「nanoe™ X」的蔬果室保存3天。

\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1 此構造式樣為日本進口機種(以F601WX系列示意)，國產機種與進口品略有不同，但機能效果是相同。\*2 國產機種取得中華民國專利證書(發明第I724966及第I750971)。\*3 製冰時，冰箱外周圍溫度20°C，冰箱門沒有開或關。製冰能力會因冰箱使用情況及外部溫度而不同。其中NR-F651PG/D541PG/C501PG製冰時間為90分鐘。\*4【試驗機構】(一財)日本食品分析中心【試驗方法】JIS Z 2801；抗菌方法：供水泵採用抗菌樹脂【試驗結果】針對兩種類的菌種，試驗出24小時內有99%以上的抗菌效果。



全方位健康科技  
nanoe<sup>TM</sup> X

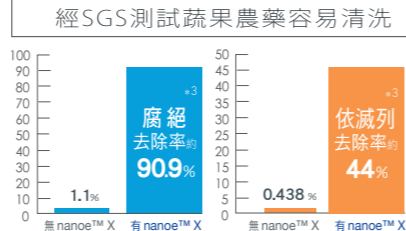
# 抑菌・除臭・保鮮

| nanoe<sup>TM</sup> X 每秒可釋放4兆8,000億<sup>\*1</sup> 個OH氫氧離子，達到抑制細菌/黴菌活性的效果。

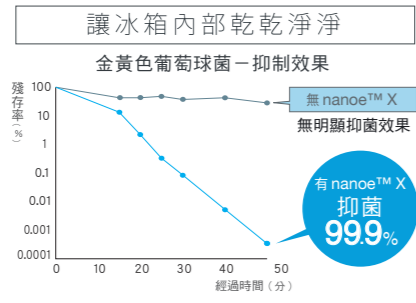
## POINT 01 保鮮力！延長蔬果新鮮天數<sup>\*2</sup>



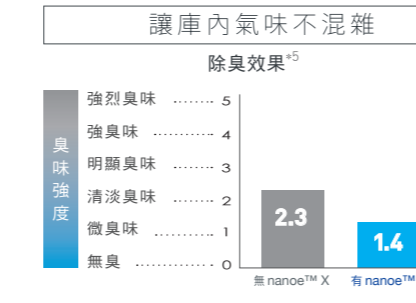
## POINT 02 去除力！農藥成份更容易清洗



## POINT 03 抑菌力！強效抑菌達99.9%<sup>\*4</sup>



## POINT 04 除臭力！減輕異味



\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1以日本Panasonic 2016年9月推出之搭載nanoe<sup>TM</sup>X的加濕型空氣清淨機，依據ESR法測得OH氫氧離子。\*2【測試機構】台灣Panasonic實驗室【測試報告】nanoe<sup>TM</sup>X測試報告低溫障礙抑制【測試方法】在5°C模擬空間中，針對芒果(約427g-469g)在有/無nanoe<sup>TM</sup>X環境之比較。【測試結果】芒果果皮始出現黑色斑點之天數：無nanoe<sup>TM</sup>X第3天；有nanoe<sup>TM</sup>X第6天。有nanoe<sup>TM</sup>X保鮮天數為無nanoe<sup>TM</sup>X的2倍，保鮮延長1倍。\*3【測試機構】SGS超微量工業安全實驗室。【報告書編號】腐絕：第UB/2017/71498號；依滅列：第UB/2017/71498號。【測試方法】1. 將市售葡萄柚切4公分見方以上之水果皮，放入100L測試冰箱，再置入於400L恆溫恆濕箱內，維持溫度約3°C。2. 將水果片浸泡水中約15分鐘，並瀝乾約15分鐘後，進行依滅列、腐絕殘留測試。【測試時間】總計72小時。【測試結果】防微菌劑清除率：依滅列44%、腐絕90.9%。\*4【測試機構】(一般財團法人)北里環境科學中心【測試方法】在400L密閉容器內，捕集空氣中浮游的金黃色葡萄球菌的菌數測量【除菌方法】nanoe<sup>TM</sup>釋放【對象】冷藏室、蔬果室【測試結果】nanoe<sup>TM</sup>X：50分、99.9%以上除菌效果(自社換算值)【測試編號】北生發2017\_0188號。無食物中毒的效果預防保證。\*5【測試機構】台灣Panasonic實驗室。【測試報告】台灣Panasonic實驗室官能評價報告。【測試方法】依「6階段臭氣強度表示法」，在有/無nanoe<sup>TM</sup>X環境下，將試驗臭味放进冷藏室24小時後，檢測其臭味程度，共進行7日。【測試臭味】冷藏室內可能之味道(豬肉、魚肉、雞肉、筍干、臭豆腐、沙拉、味噌、豆瓣醬、蕃茄乾、沙茶醬、辣醬)【測試結果】有nanoe<sup>TM</sup>X之臭氣強度為1.4；無nanoe<sup>TM</sup>X之臭氣強度為2.3。



智慧居家生活



IoT智慧健康家電

智慧生活  
隨時掌握

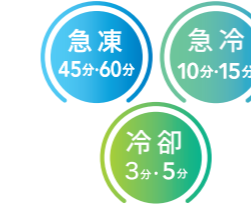
| IoT 智慧健康家電 結合IoT app<sup>\*1</sup>，即時調整至最佳運轉。

**Panasonic 時刻守護 家<sup>+</sup>的美好** 智慧聲控<sup>\*2</sup> | 遠端控制  
外出也能輕鬆遙控



使用新鮮急凍結

依需求透過IoT app  
設定，料理更省時！



半解凍模式<sup>\*3</sup>

透過IoT app遙控功能  
可遠端開啟半解凍模式



氣氛燈開關<sup>\*4</sup>

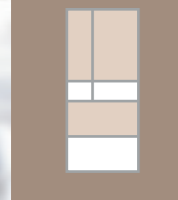
氣氛燈透過IoT遙控功能  
可自動開關及調整亮度



IoT app活用妙招

nanoe<sup>TM</sup> X

IoT 智慧健康家電



冷藏室 × 冷凍室

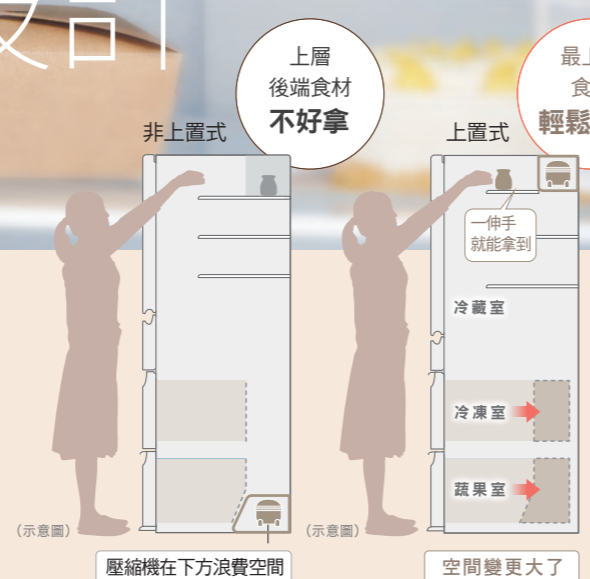


好開好拿 × 冰存超便利

# 聰明空間設計 輕鬆收納

## POINT 01 上置式高效變頻壓縮機

上層食物更好拿放且空間零死角，同時讓下層冷凍室、蔬果室收納空間變更大！



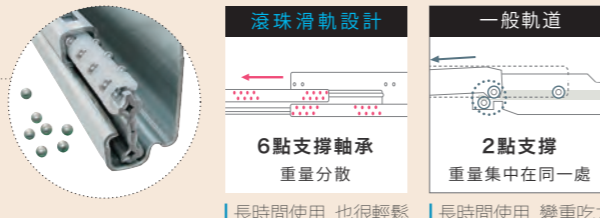
## POINT 02 100%全開 一拉到底收納零死角

輕鬆就能完整打開冷凍室、蔬果室  
最裏層食材好拿取更不被遺忘！



## POINT 03 高耐重滾珠滑軌設計

耐重的軌道設計，開閉好滑順，  
使用壽命長。



## POINT 04 雙層收納 分類擺放

100%全開的兩段式收納設計，  
整個冷凍室一覽無遺拿取更方便。

## POINT 05 全區域智慧照明

裝載於冷藏室三側的LED使庫內亮度均勻，從頂層到底層皆一目瞭然；還會根據環境自動調節亮度，即使室內昏暗，打開冰箱也不易感到刺眼。



## POINT 06 低腰式雙層門棚設計

冰箱內門棚收納架置於較低的腰部位置，即使較重寶特瓶也能輕鬆取放。採用傾斜設計，方便取出內層瓶罐。



•所有圖片僅供參考，請以實物為準。

# 日系上質

系列

極致品味 X 全平面無邊框工藝



以日本工藝打造 全平面無邊框設計 極致細節雕琢 綻放品味生活



Premium



岩板玻璃

- 耐劃傷 花崗岩級硬度
- 易清潔 耐油污、耐水侵
- 取材環保 不褪色



岩板與絲絨質感紋理面板 展現融入式居家美學

\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。\*1 適用機種：NR-D615XGS、NR-C615XGS、NR-D505XGS、NR-C505XGS

## 日系上質系列

無邊框鏡面 / 玻璃

MADE IN JAPAN

AIエコナビ  
ECONAVInanoe<sup>X</sup>

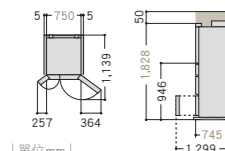
IoT Panasonic 智慧健康家電

能源效率  
第1級6門  
**650 L**  
NR-F651WX

| 寬 | 750 mm

| 高 1828 x 寬 750 x 深 745 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



能效標準達成率 年耗電量(度)

173 % 312 kWh/年

1 冷藏室	314 L
2 微凍結室	21 L
3 製冰室	24 L
4 新鮮急凍結室	33 L
5 冷凍室	123 L
6 蔬果室	135 L

省電  
No.1

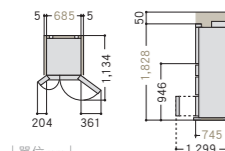
- 光 感 應
- INVERTER 變 頻
- Ag 銀 抑 菌
- | 全區域 | 智慧照明
- | 隱藏式 | 觸控面板
- | 100% 全開
- | 靜 音 背 蓋

鑽石黑 雲霧灰  
NR-F651WX-X1 NR-F651WX-S1無邊框鏡面 / 玻璃  
6門  
**600 L**  
NR-F601WX

| 寬 | 685 mm

| 高 1828 x 寬 685 x 深 745 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



能效標準達成率 年耗電量(度)

187 % 276 kWh/年

1 冷藏室	293 L
2 微凍結室	19 L
3 製冰室	19 L
4 新鮮急凍結室	31 L
5 冷凍室	113 L
6 蔬果室	125 L

省電  
No.1

- 光 感 應
- INVERTER 變 頻
- Ag 銀 抑 菌
- | 全區域 | 智慧照明
- | 隱藏式 | 觸控面板
- | 100% 全開
- | 靜 音 背 蓋

鑽石黑 雲霧灰 翡翠白  
NR-F601WX-X1 NR-F601WX-S1 NR-F601WX-W1

## 抑霜鮮凍 &gt;P.7-8

阻隔熱源 抑制結霜



日系上質系列

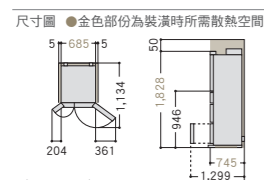
平面鋼板

6門 / 601L

NR-F601XT

| 寬 | 685 mm

| 高 1828 x 寬 685 x 深 745 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

174 % 300 kWh/年

①	冷藏室	293 L
②	微凍結室	19 L
③	製冰室	19 L
④	新鮮凍結室	32 L
⑤	冷凍室	113 L
⑥	蔬果室	125 L



光感應

INVERTER 變頻

Ag 銀抑菌

全區域 | 智慧照明

100% 全開

靜音背蓋



NR-F601XT-C1 NR-F601XT-W1

新鮮凍結

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoe X

&gt;P.15

重新加熱後維持美味口感

魚肉不用冷凍 新鮮7天



蔬果水分不流失 新鮮7天



80分鐘 快速製冰



抑菌・除臭・保鮮



•以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1至2025.08.31止，NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門鋼板機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。

\*2至2025.08.31止，NR-F552YT(450~550L)與他公司市售日本製六門鋼板機種電冰箱(同總有效內容積區間)之冷凍室、蔬果室容量作比較。

日系上質系列

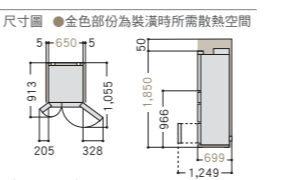
無邊框霧面 / 鋼板

6門 / 545L

NR-F552YT

| 寬 | 650 mm

| 高 1850 x 寬 650 x 深 699 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

172 % 288 kWh/年

①	冷藏室	254 L
②	微凍結室	17 L
③	製冰室	19 L
④	新鮮凍結室	29 L
⑤	冷凍室	112 L
⑥	蔬果室	114 L



門邊智慧操控面板

省電 No.1

業界同級最大<sup>2</sup>  
冷凍室 | 蔬果室

星礫銀 NR-F552YT-S1 浅灰米 NR-F552YT-C1 凝霜白 NR-F552YT-W1

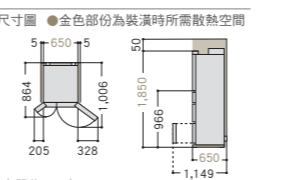
無邊框霧面 / 鋼板

6門 / 495L

NR-F502YT

| 寬 | 650 mm

| 高 1850 x 寬 650 x 深 650 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

172 % 276 kWh/年

①	冷藏室	233 L
②	微凍結室	14 L
③	製冰室	17 L
④	新鮮凍結室	26 L
⑤	冷凍室	101 L
⑥	蔬果室	104 L



門邊智慧操控面板

省電 No.1

薄窄機身  
完美貼齊日系櫥櫃

星礫銀 NR-F502YT-S1 浅灰米 NR-F502YT-C1 凝霜白 NR-F502YT-W1

新鮮凍結

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoe X &gt;P.15

重新加熱後維持美味口感

魚肉不用冷凍 新鮮7天

&gt;P.11-12

蔬果水分不流失 新鮮7天

&gt;P.13

80分鐘 快速製冰

&gt;P.14

抑菌・除臭・保鮮



•以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1至2025.08.31止，NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門鋼板機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。

\*2至2025.08.31止，NR-F552YT(450~550L)與他公司市售日本製六門鋼板機種電冰箱(同總有效內容積區間)之冷凍室、蔬果室容量作比較。

## 日系上質系列

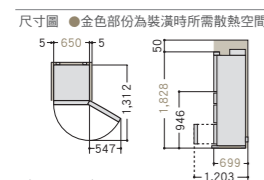
平面鋼板

5門 / 502L

NR-E507XT

| 寬 | 650 mm

| 高 1828 x 寬 650 x 深 699 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

164 % 288 kWh/年

①	冷藏室	245 L
②	微凍結室	15 L
③	製冰室	17 L
④	新鮮凍結室	28 L
⑤	冷凍室	92 L
⑥	蔬果室	105 L



**nanoeX**  
光 感 應  
**INVERTER** 變 頻  
Ag 銀 抑 菌  
全區域 | 智慧照明  
100% 全開  
靜音背蓋  
系統廚具 深 70 cm 內 最適合



NR-E507XT-N1 NR-E507XT-W1

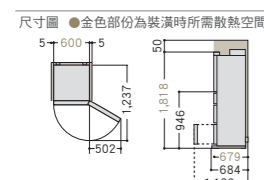
平面鋼板

5門 / 406L

NR-E417XT

| 寬 | 600 mm

| 高 1818 x 寬 600 x 深 679 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

164 % 264 kWh/年

①	冷藏室	187 L
②	微凍結室	12 L
③	製冰室	16 L
④	新鮮凍結室	23 L
⑤	冷凍室	79 L
⑥	蔬果室	89 L



光 感 應  
**INVERTER** 變 頻  
Ag 銀 抑 菌  
全區域 | 智慧照明  
100% 全開  
靜音背蓋  
系統廚具 深 70 cm 內 最適合



NR-E417XT-N1 NR-E417XT-W1

寬 60cm

新鮮凍結

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

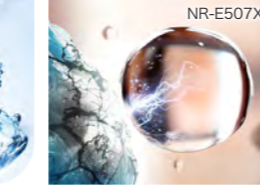
自動製冰

&gt;P.14

● nanoeX &gt;P.15

重新加熱後 維持美味口感

魚肉不用冷凍 新鮮7天



NR-E507XT適用

## 日系上質系列

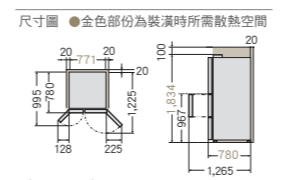
無邊框岩板玻璃

4門 / 610L

NR-D615XGS

| 寬 | 771 mm

| 高 1834 x 寬 771 x 深 780 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 324 kWh/年

①	冷藏室	320 L
②	微凍結室	16 L
③	蔬果室	118 L
④	製冰室	4 L
④ [5]	新鮮急凍室	22 L
⑥	冷凍室	130 L



省電 No.1

蔬果室 | 冷凍室

LED 照明



NR-D615XGS-B NR-D615XGS-W

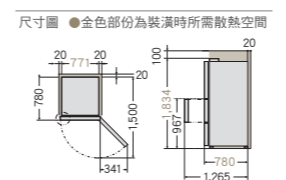
無邊框岩板玻璃

4門 / 610L

NR-C615XGS

| 寬 | 771 mm

| 高 1834 x 寬 771 x 深 780 mm |



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 324 kWh/年

①	冷藏室	320 L
②	微凍結室	16 L
③	蔬果室	118 L
④	製冰室	4 L
④ [5]	新鮮急凍室	22 L
⑥	冷凍室	130 L



省電 No.1

蔬果室 | 冷凍室

LED 照明



NR-C615XGS-B NR-C615XGS-W

新鮮急凍

-3 °C 微凍結

&gt;P.9-10

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoeX &gt;P.15

鎖住美味 省時料理

魚肉不用冷凍 新鮮7天



●以上圖片僅供示意，請以實物為準。

AIエコナビ

ECONAVI

能源效率  
第1級

AIエコナビ

nanoeX

IoT 智慧健康家電

Panasonic

能源效率  
第1級

**INVERTER** 變 頻  
| 全區域 | 照 明  
| 蔬果室·冷凍室 | LED 照明  
100% 全開  
80分鐘 | 快速製冰  
3D 循環氣流  
庫內面板

「日系上質系列」

墓岩黑  
雲岩白

墓岩黑  
雲岩白

新鮮急凍

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoeX &gt;P.15

鎖住美味 省時料理

魚肉不用冷凍 新鮮7天



●以上圖片僅供示意，請以實物為準。

\*1至2025.08.31止，NR-D/C615XGS,NR-D/C615XV(600~650L)、NR-D/C505XGS,NR-D/C505XV(500~599L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷藏下冷凍機種進行比較。

## 日系上質系列

無邊框岩板玻璃

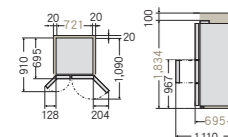
4門 / 500L

NR-D505XGS

| 寬 | 721 mm

| 高 1834 x 寬 721 x 深 695 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

170 % 276 kWh/年

①	冷藏室	267 L
②	微凍結室	11 L
③	蔬果室	95 L
④	製冰室	4 L
⑤	新鮮急凍室	18 L
⑥	冷凍室	105 L



省電 No.1

蔬果室 | 冷凍室  
LED 照明

無邊框岩板玻璃

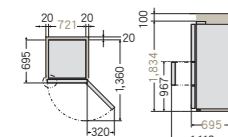
3門 / 500L

NR-C505XGS

| 寬 | 721 mm

| 高 1834 x 寬 721 x 深 695 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

170 % 276 kWh/年

①	冷藏室	267 L
②	微凍結室	11 L
③	蔬果室	95 L
④	製冰室	4 L
⑤	新鮮急凍室	18 L
⑥	冷凍室	105 L



省電 No.1

蔬果室 | 冷凍室  
LED 照明

## 新鮮急凍結

&gt;P.9-10

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoe X

&gt;P.15

鎖住美味 省時料理

魚肉不用冷凍 新鮮7天

蔬果水分不流失 新鮮7天

80分鐘 快速製冰

抑菌・除臭・保鮮



\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1至2025.08.31止，NR-D/C615XGS/NR-D/C615XV(600~650L)、NR-D/C505XGS/NR-D/C505XV(500~599L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷藏下冷凍機種進行比較。

## 日系上質系列

無邊框鋼板

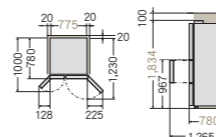
4門 / 610L

NR-D615XV

| 寬 | 775 mm

| 高 1834 x 寬 775 x 深 780 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 324 kWh/年

①	冷藏室	320 L
②	微凍結室	16 L
③	蔬果室	118 L
④	製冰室	4 L
⑤	新鮮急凍室	22 L
⑥	冷凍室	130 L



省電 No.1

冷凍室 | LED 照明



絲絨 霧面



無邊框鋼板

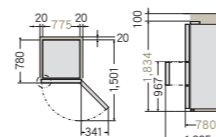
3門 / 610L

NR-C615XV

| 寬 | 775 mm

| 高 1834 x 寬 775 x 深 780 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 324 kWh/年

①	冷藏室	320 L
②	微凍結室	16 L
③	蔬果室	118 L
④	製冰室	4 L
⑤	新鮮急凍室	22 L
⑥	冷凍室	130 L

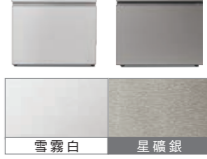


省電 No.1

冷凍室 | LED 照明



絲絨 霧面



## 新鮮急凍結

&gt;P.9-10

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

● nanoe X

&gt;P.15

鎖住美味 省時料理

魚肉不用冷凍 新鮮7天

蔬果水分不流失 新鮮7天

80分鐘 快速製冰

抑菌・除臭・保鮮



## 新鮮急凍結

&gt;P.9-10

-3 °C 微凍結

&gt;P.11-12

智慧保濕蔬果室

&gt;P.13

自動製冰

&gt;P.14

Ag 銀抑菌

&gt;P.15

\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1至2025.08.31止，NR-D/C615XGS/NR-D/C615XV(600~650L)、NR-D/C505XGS/NR-D/C505XV(500~599L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷藏下冷凍機種進行比較。

\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1至2025.08.31止，NR-D/C615XGS/NR-D/C615XV(600~650L)、NR-D/C505XGS/NR-D/C505XV(500~599L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷藏下冷凍機種進行比較。\*2【測試方法】讓冰箱處於穩定運轉狀態，放入臭氣食材，48小時穩定運轉後取出臭氣食材再讓冰箱穩定運轉24小時(無除霜等操作)，由7名評分者各自開30分鐘，個別進行感官評價。【測試臭味】冷藏室內可能之味道(沙丁魚、納豆、煎餃、馬鈴薯沙拉、洋蔥、醃蘿蔔)【測試結果】有Ag銀抑菌之臭氣強度為2.6；無Ag銀抑菌之臭氣強度為2.8。

## 日系上質系列

無邊框鋼板

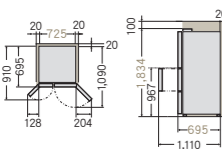
4門 / 500L

NR-D505XV

| 寬 | 725 mm

| 高 1834 x 寬 725 x 深 695 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

170 % 276 kWh/year

① 冷藏室	267 L
② 微凍結室	11 L
③ 蔬果室	95 L
④ 製冰室	4 L
⑤ 新鮮急凍室	18 L
⑥ 冷凍室	105 L



省電 No.1

| 冷凍室 | LED 照明

無邊框鋼板

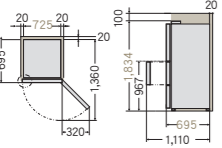
3門 / 500L

NR-C505XV

| 寬 | 725 mm

| 高 1834 x 寬 725 x 深 695 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

170 % 276 kWh/year

① 冷藏室	267 L
② 微凍結室	11 L
③ 蔬果室	95 L
④ 製冰室	4 L
⑤ 新鮮急凍室	18 L
⑥ 冷凍室	105 L



省電 No.1

| 冷凍室 | LED 照明

## 新鮮急凍結

鎖住美味 省時料理



## -3 °C微凍結

魚肉不用冷凍 新鮮7天



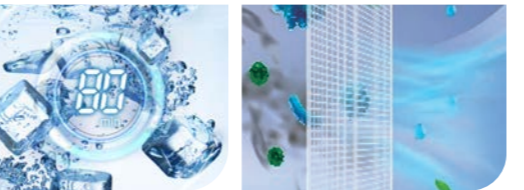
## 智慧保濕蔬果室

蔬果水分不流失 新鮮7天



## 自動製冰

80分鐘 快速製冰



## Ag 銀抑菌

層層抑菌 潔淨除臭<sup>\*2</sup>AIエコナビ  
ECONAVI能源效率  
第1級

## 日系上質系列

無邊框玻璃

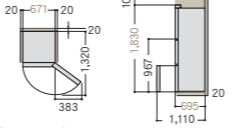
3門 / 450L

NR-C454HG

| 寬 | 671 mm

| 高 1830 x 寬 671 x 深 695 mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

160 % 276 kWh/year

160 %

276 kWh/year

絲絨

霧面

雪霧白

星礦銀

NR-D505XV-W

NR-D505XV-S1

NR-D505XV-W

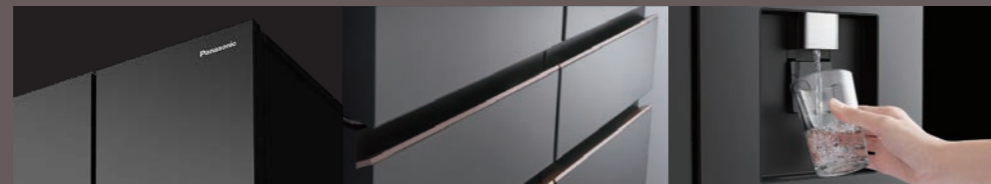
NR-D505XV

有效容積(L)	650L	600L	550L	520L	601L	545L	495L	502L	406L	610L	610L	500L	500L	610L	610L	500L	500L	450L	450L	385L
型號	NR-F651WX	NR-F601WX	NR-F551WX	NR-F521HX	NR-F601XT	NR-F552YT	NR-F502YT	NR-E507XT	NR-E417XT	NR-D615XGS	NR-C615XGS	NR-D505XGS	NR-C505XGS	NR-D615XV	NR-C615XV	NR-D505XV	NR-C505XV	NR-C454HG	NR-C454HV	NR-C384HV/HVL
外觀	6門	6門	6門	6門	6門	6門	6門	5門	5門	4門	3門	4門	3門	4門	3門	4門	3門	3門	3門	
	日本製	日本製	日本製	日本製	日本製	日本製	日本製	日本製	日本製	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃	絲絨鋼板	絲絨鋼板	絲絨鋼板	絲絨鋼板	玻璃	鋼板	鋼板
頁面	P.21	P.21	P.22	P.22	P.23	P.24	P.24	P.25	P.25	P.26	P.26	P.27	P.27	P.28	P.28	P.29	P.29	P.30	P.30	P.30
面板材質	鏡面玻璃	鏡面玻璃	鏡面玻璃	鏡面玻璃	平面鋼板	霧面鋼板	平面鋼板	平面鋼板	平面鋼板	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃	絲絨鋼板	絲絨鋼板	絲絨鋼板	絲絨鋼板	玻璃	鋼板	鋼板
顏色	鑽石黑X1 雲霧灰S1	翡翠白W1 鑽石黑X1	翡翠白W1 鑽石黑X1	翡翠白W1 鑽石黑X1	晶鑽白W1 蒼釉灰C1	凝霜白W1 淺灰米C1	晶鑽白W1 香檳金N1	晶鑽白W1 星礦銀S1	晶鑽白W1 香檳金N1	雲岩白W 墨岩黑B	雲岩白W 墨岩黑B	雲岩白W 墨岩黑B	雲岩白W 墨岩黑B	雪霧白W 星礦銀S1	雪霧白W 星礦銀S1	雪霧白W 星礦銀S1	翡翠白W 翡翠金N	晶鑽白W1 香檳金N1	晶鑽白W1 香檳金N1	晶鑽白W1 香檳金N1
年耗電量(度)	312	276	264	276	300	288	276	288	264	324	324	276	276	324	324	276	276	276	276	264
能源因數值(EF)	30.1	31.3	30.0	27.2	28.9	27.6	26.2	25.1	22.4	27.0	27.0	25.7	25.7	27.0	27.0	25.7	22.9	22.9	20.6	
能效標準達成率%*	173%	187%	188%	174%	173%	172%	172%	164%	164%	161%	161%	170%	170%	161%	161%	170%	160%	160%	160%	160%
外觀尺寸(mm)各室容量	寬 750mm	寬 685mm	寬 685mm	寬 650mm	寬 685mm	寬 650mm	寬 650mm	寬 600mm	寬 771mm	寬 771mm	寬 721mm	寬 775mm	寬 725mm	寬 725mm	寬 711mm	寬 675mm	寬 675mm	寬 600mm		
包裝箱尺寸 高×寬×深(mm)	1929x814x842	1929x747x842	1929x747x796	1929x712x796	1929x747x842	1965x714x794	1965x714x743	1929x712x796	1956x664x780	1923x806x820	1923x806x820	1923x756x742	1923x756x742	1923x806x820	1923x806x820	1923x756x742	1923x756x742	1923x706x742	1923x706x742	1923x640x772
節能	能源效率第1級																			
	AI ECONAVI 智慧節能科技																			
	節能標章																			
	上置式高效變頻壓縮機																			
	R600a環保新冷媒																			
	全幅抑霜鮮凍																			
	新鮮急凍結																			
	-3℃微凍結(半解凍)																			
	智慧保濕蔬果室																			
	nanoe™ X 健康科技																			
	Ag銀抑菌																			
	3D循環氣流																			
	IoT 智慧健康家電																			
	自動製冰																			
	全區域智慧照明																			
	冷藏LED照明																			
	全區域智慧照明																			
	全區域照明																			
	冷凍室LED照明																			
	蔬果室間接照明																			
	100%全開設計																			
	隱藏式觸控面板																			
	庫內操作面板																			
	門邊操控面板																			
	庫內操作面板																			
	兩段式摺疊層架																			
	兩段可拆式層架																			
	兩段式摺疊層架																			
	玻璃層架																			
	全室耐重玻璃層架																			
便利	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1200	
政府貨物稅減免*(元)*	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	

\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*能效標準達成率=(冰箱EF標示值/最低能源效率基準)\*100%。\*1 詳細辦法依財政部正式公告為準。

# 輕奢品味 系列

洗鍊大器 X 品味時尚



俐落線條的現代感 隨時展現自我風格



## 輕奢品味系列

無邊框霧面玻璃

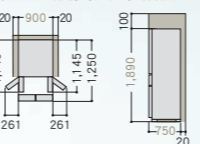
6門 / **650L**

**NR-F651PG**

| 寬 | 900mm

| 高 | 1890 x 寬 | 900 x 深 | 750mm |

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

160% 336 kWh/年

1	冷藏室	370 L
2	蔬果室	
3	微凍結室	68 L
4	製冰室	
5	新鮮急凍室	212 L
6	冷凍室	

**INVERTER 變頻**

**AG 銀抑菌**

| 全區域 | 照明

**100%全開**

**3D 循環氣流**

**觸控面板**

**靜音背蓋**

**冰水霸**

**置酒層架**

**冷凍佔比  
30%以上  
大空間**



NR-F651PG-H1

省電\*1  
**No.1** 日本同步保鮮科技



### 新鮮急凍結

鎖住美味 省時料理



### PRIME變溫科技

-5~4°C雙庫獨立控溫 靈活鎖鮮



### 智慧保濕蔬果室

蔬果水分不流失 新鮮7天



### 自動製冰

90分鐘 快速製冰



AIエコナビ

ECONAVI

nanoeX

能源效率  
第1級

## 輕奢品味系列

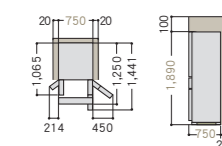
無邊框霧面玻璃

4門 / 540 L  
NR-D541PG

| 寬 | 750 mm

| 高 1890 x 寬 750 x 深 750 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間



能效標準達成率 年耗電量(度)

162% 312 kWh/年

①	冷藏室	293 L
②	蔬果室	61 L
③	微凍結室	61 L
④	製冰室	
⑤	新鮮急凍室	186 L
⑥	冷凍室	



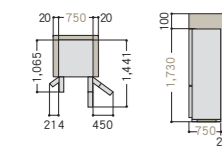
冷凍佔比  
30%以上  
大空間

無邊框霧面玻璃  
3門 / 495 L  
NR-C501PG

| 寬 | 750 mm

| 高 1730 x 寬 750 x 深 750 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間



能效標準達成率 年耗電量(度)

163% 300 kWh/年

①	冷藏室	309 L
②	蔬果室	61 L
③	微凍結室	61 L
④	製冰室	
⑤	新鮮急凍室	186 L
⑥	冷凍室	



冷凍佔比  
30%以上  
大空間

### 新鮮急凍

>P.09-10  
鎖住美味 省時料理



### -3 °C微凍結

>P.11-12  
魚肉不用冷凍 新鮮7天



### 智慧保濕蔬果室

>P.13  
蔬果水分不流失 新鮮7天



### 自動製冰

>P.14  
90分鐘 快速製冰



### nanoe X

>P.15  
抑菌・除臭・保鮮



\*所有圖片僅供參考，請以實物為準。

## 輕奢品味系列

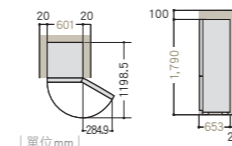
無邊框鏡面

2門 / 325 L  
NR-B331VG

| 寬 | 601 mm

| 高 1790 x 寬 601 x 深 653 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間



能效標準達成率 年耗電量(度)

161% 288 kWh/年

冷凍佔比  
大空間



### 新鮮急凍

>P.09-10  
鎖住美味 省時料理



### -3 °C微凍結

>P.11-12  
魚肉不用冷凍 新鮮7天



### 智慧保濕蔬果室

>P.13  
蔬果水分不流失 新鮮7天



### 自動製冰

>P.14  
90分鐘 快速製冰



### nanoe X

>P.15  
抑菌・除臭・保鮮



### -3 °C微凍結

>P.11-12  
魚肉不用冷凍 新鮮7天



### 蔬果保鮮盒

隨時享受鮮脆爽口



### 窄身設計

小體積 不佔空間



### nanoe X

>P.15  
抑菌・除臭・保鮮



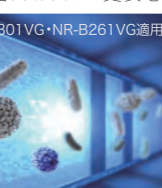
### 光銀除菌

有效除菌99.99%\*1 更安心



### ECONAVI

能效效率  
第1級



AIエコナビ

ECONAVI

能效效率  
第1級

nanoe X

INVERTER 變頻

Ag 銀 抑菌

全區域 照明

100% 全開

3D 循環氣流

觸控面板

靜音背蓋

冰水霸

① 冷藏室 231 L

② 冷凍室 94 L

### 光銀除菌

INVERTER 變頻

Ag 銀 抑菌

冷藏室 上置式LED

3D 循環氣流

薄窄機身  
完美貼齊日系櫥櫃

①

② 冷藏室 206 L

② 冷凍室 94 L

### 光銀除菌

INVERTER 變頻

Ag 銀 抑菌

冷藏室 上置式LED

3D 循環氣流

薄窄機身  
完美貼齊日系櫥櫃

①

② 冷藏室 170 L

② 冷凍室 85 L

\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。 \*1【測試機構】德國Südsachsen Wasser GmbH(SWG)【測試方法】遵照ISO 22196:2007標準測試以1/10NB濃度培養2類型細菌，將含培養細菌的10mL液體倒在Ag濾網上，再用藍光LED燈照明。靜置24小時後，測量測試樣本的2x5cm面積內的細菌濃度，然後計算細菌量。【測試結果】測試開始時(t=0)，樣本含有84,000個大腸桿菌或金黃色葡萄球菌。經過24小時後(t=24h)，未經處理濾網的大腸桿菌和金黃色葡萄球菌變為48,800,000及20,900,000個。採用光銀除菌技術濾網的大腸桿菌和金黃色葡萄球菌降到低於10個，相當於比未經處理濾網低99.99%。光銀除菌功效主要作用於-3°C微凍結室，而非僅作用於-3°C微凍結室。

## 輕奢品味系列

### 電冰箱規格表

有效容積(L)	650L	540L	495L	325L	300L	255L
型號	NR-F651PG	NR-D541PG	NR-C501PG	NR-B331VG	NR-B301VG	NR-B261VG
外觀	6門	4門	3門	2門	2門	2門
頁面	P.34	P.35	P.35	P.36	P.36	P.36
面板材質	霧面玻璃	霧面玻璃	霧面玻璃	鏡面	鏡面	鏡面
顏色	極緻灰H1	極緻灰H1	極緻灰H1	鑽石黑X1	鑽石黑X1	鑽石黑X1
年耗電量(度)	336	312	300	288	288	252
能源因數值(EF)	28.2	26.3	25.6	16.4	15.7	15.3
能效標準達成率%*	160%	162%	163%	161%	160%	172%
外觀尺寸(mm)各室容量	寬 900mm	寬 750mm	寬 750mm	寬 601mm	寬 601mm	寬 601mm
冷藏室	370L	293L	309L	231L	206L	170L
-3°C微凍結室	68L	61L	186L	94L	94L	85L
冷凍室	212L	186L	186L	173L	173L	159L
包裝箱尺寸 高×寬×深(mm)	2033×958×847	1997×812×851	1837×812×851	1908×655×765	1798×655×756	1623×655×756
節能	能源效率第1級					
	AI ECONAVI 智慧節能科技					
	節能標章					
	上置式高效變頻壓縮機	高效變頻壓縮機				
	R600a環保新冷媒					
	新鮮急凍結	急速冷凍				
	PRIME變溫科技					
	-3°C微凍結					
	nanoe™ X 健康科技		光銀除菌			
	智慧保濕蔬果室	蔬果保鮮盒				
	Ag銀抑菌					
	3D循環氣流					
	100%全開設計					
	冰水霸					
	自動製冰	活動式製冰盒				
	觸控面板	庫內操作面板				
	全室耐重玻璃層架					
	冷凍室LED					
	全區域照明	冷藏室上置式LED				
政府貨物稅減免 <sup>*1</sup> (元)	2000	2000	2000	1200	1200	1200

\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。※能效標準達成率=(冰箱EF標示值/最低能源效率基準)\*100%。\*1 詳細辦法依財政部正式公告為準。





# 業界省電No.1\*

## 輕鬆收納 空間極致運用



### 領先業界<sup>†</sup> 冷藏室 3D環繞式LED照明

三面立體光源  
左、右、後方皆明亮清晰，  
從容取物不費力。



### 超大 冷凍空間

食材大量採買不侷限，  
輕鬆存下更多美味。

## 守護新鮮 時間效率掌握

### 全新 極鮮微凍解 延長保鮮 留住美味



### -1°C 保鮮5日<sup>\*3</sup>

維持鮮美，  
食材安心保存。



### 新鮮解凍 好切好料理

早上將食材從冷凍庫拿出  
放入-1°C庫室保存，  
傍晚即可呈現鮮美的微凍狀態。

\*至2025.08.31止，NR-B/C496TV(450~499L)、NR-B/C586TV(500~599L)、NR-B656TV(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷凍下冷藏機種進行比較。<sup>†</sup>1至2025.08.31止，依據中華民國專利檢索結果及市場公開規格資料比較，於台灣市場已上市之上冷凍下冷藏(2門/3門)機種冰箱中，Panasonic採用冷藏室左右與背板三面皆配置LED發光模組之設計。<sup>\*2</sup>外側溫度30°C，無開關冰箱門的穩定溫度(本公司實驗室測定)。<sup>\*3</sup>【實驗機構】台灣Panasonic實驗室【實驗機種】NR-B656TV【測試方法】將雞胸肉、牛排、鮭魚食材，分別存放至-1°C極鮮微凍解室與一般冷藏室，於0天、5天時間點，委託新竹財團法人食品工業發展研究所進行生菌數比較測試【測試結果】經5天-1°C極鮮微凍解室保存，雞胸肉、牛排、鮭魚總生菌數未滿10<sup>7</sup>CFU/g且低於一般冷藏。保鮮效果因運轉狀況、食材種類、狀況與數量可能有所差異。

### 無邊框鋼板

#### 無邊框鋼板

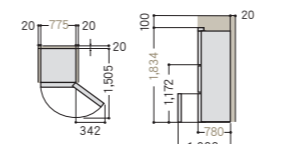
3門 / 578L

NR-C586TV

| 寬 | 775 mm

| 高 | 1834 x 寬 | 775 x 深 | 780 mm |

尺寸圖 ●金屬部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

162% 312 kWh/year

①	冷凍室	174 L
②	冷藏室	274 L
③	蔬果室	130 L



冷凍佔比  
30%以上  
大空間



領先業界<sup>†</sup>  
3D環繞式LED



省電  
No.1

- INVERTER 變頻
- Ag 銀 抑 菌
- 3D 循環氣流
- 冷凍室 | 上置式 LED
- 冷藏室 | 領先業界<sup>†</sup> 3D環繞式LED



活動式製冰盒



### 無邊框鋼板

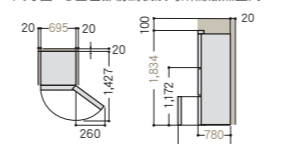
3門 / 496L

NR-C496TV

| 寬 | 695 mm

| 高 | 1834 x 寬 | 695 x 深 | 780 mm |

尺寸圖 ●金屬部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

165% 288 kWh/year

①	冷凍室	150 L
②	冷藏室	242 L
③	蔬果室	104 L



冷凍佔比  
30%以上  
大空間



領先業界<sup>†</sup>  
3D環繞式LED



省電  
No.1

- INVERTER 變頻
- Ag 銀 抑 菌
- 3D 循環氣流
- 冷凍室 | 上置式 LED
- 冷藏室 | 領先業界<sup>†</sup> 3D環繞式LED



活動式製冰盒



星礦銀 NR-C496TV-S1

燐雪白 NR-C496TV-W

### 急速冷凍

2倍速<sup>\*2</sup> 冷凍 鎮住新鮮

約-1°C<sup>\*3</sup>

冷凍鎖住新鮮

### 極鮮微凍解

延長保鮮 留住美味

約-1°C<sup>\*3</sup>

微凍解鎖住美味



## 經典變頻系列

無邊框鋼板

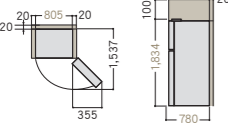
2門 / 650L

NR-B656TV

| 寬 | 805 mm

| 高 1834 × 寬 805 × 深 780 mm

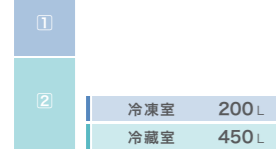
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 336 kWh/year



冷凍佔比  
30%以上  
大空間  
領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED



省電  
No.1

INVERTER 變頻

Ag 銀抑菌

3D 循環氣流

| 冷凍室 | 上置式 LED

| 冷藏室 | 領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED

活動式製冰盒

無邊框鋼板

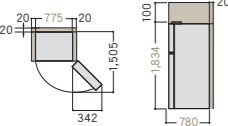
2門 / 580L

NR-B586TV

| 寬 | 775 mm

| 高 1834 × 寬 775 × 深 780 mm

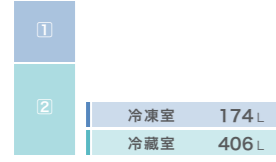
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161 % 312 kWh/year



冷凍佔比  
30%以上  
大空間  
領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED



省電  
No.1

INVERTER 變頻

Ag 銀抑菌

3D 循環氣流

| 冷凍室 | 上置式 LED

| 冷藏室 | 領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED

活動式製冰盒

### 急速冷凍

2倍速<sup>2</sup> 冷凍鎖住新鮮



### 極鮮微凍解

延長保鮮 留住美味



### 冷藏室3D環繞式LED照明

三面立體光源 食材一目了然好拿取



### 全室玻璃層架

100kg耐重<sup>4</sup> 好清理



### 大容量全開蔬果盒

上掀式設計 拿取好輕鬆



\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*至2025.08.31止，NR-B/C496TV(450~499L)、NR-B/C586TV(500~599L)、NR-B656TV(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷凍下冷藏機種進行比較。\*1至2025.08.31止，依據中華民國專利檢索結果及市場公開規格資料比較，於台灣市場已上市之上冷凍下冷凍(2門/3門)機種冰箱中，Panasonic採用冷藏室左右與背板三面皆配置LED發光模組之設計。<sup>2</sup>將125g的食品模擬負荷放入，測得通過最大冰結晶產生帶(-1°C~5°C)之時間，急速冷凍與通常冷凍比較，縮短約2倍時間達成。以室溫20°C，無開關冰箱門狀況測試(本公司測定)。<sup>3</sup>外面氣溫30°C，無開關冰箱門的穩定溫度(本公司測定)。<sup>4</sup>負重100kg為台松實驗室以室溫25°C環境下，測得單體玻璃棚架最大負荷值，依實際使用環境不同可能有所誤差。<sup>5</sup>中華民國專利證書(發明第M626794)。

## 經典變頻系列

無邊框鋼板

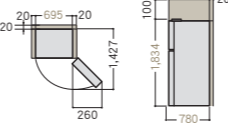
2門 / 498L

NR-B496TV

| 寬 | 695 mm

| 高 1834 × 寬 695 × 深 780 mm

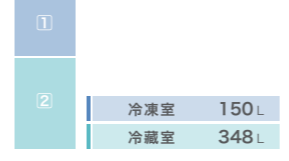
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

164 % 288 kWh/year



冷凍佔比  
30%以上  
大空間  
領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED



省電  
No.1

INVERTER 變頻

Ag 銀抑菌

3D 循環氣流

| 冷凍室 | 上置式 LED

| 冷藏室 | 領先業界<sup>1</sup>  
3D環繞式LED

活動式製冰盒



星鑽銀 NR-B496TV-S1 燈雪白 NR-B496TV-W

### 急速冷凍

2倍速<sup>2</sup> 冷凍鎖住新鮮



### 極鮮微凍解

延長保鮮 留住美味



### 冷藏室3D環繞式LED照明

三面立體光源 食材一目了然好拿取



### 全室玻璃層架

100kg耐重<sup>4</sup> 好清理



\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*至2025.08.31止，NR-B/C496TV(450~499L)、NR-B/C586TV(500~599L)、NR-B656TV(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷凍下冷藏機種進行比較。\*1至2025.08.31止，依據中華民國專利檢索結果及市場公開規格資料比較，於台灣市場已上市之上冷凍下冷凍(2門/3門)機種冰箱中，Panasonic採用冷藏室左右與背板三面皆配置LED發光模組之設計。<sup>2</sup>將125g的食品模擬負荷放入，測得通過最大冰結晶產生帶(-1°C~5°C)之時間，急速冷凍與通常冷凍比較，縮短約2倍時間達成。以室溫20°C，無開關冰箱門狀況測試(本公司測定)。<sup>3</sup>外面氣溫30°C，無開關冰箱門的穩定溫度(本公司測定)。<sup>4</sup>負重100kg為台松實驗室以室溫25°C環境下，測得單體玻璃棚架最大負荷值，依實際使用環境不同可能有所誤差。<sup>5</sup>中華民國專利證書(發明第M626794)。

### 急速冷凍

2倍速<sup>2</sup> 冷凍鎖住新鮮



### 極鮮微凍解

延長保鮮 留住美味



### 冷藏室3D環繞式LED照明

三面立體光源 食材一目了然好拿取



### 全室玻璃層架

100kg耐重<sup>4</sup> 好清理



### 大容量蔬果盒

空間充足 拿取好輕鬆



\*以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*至2025.08.31止，NR-B/C496TV(450~499L)、NR-B/C586TV(500~599L)、NR-B656TV(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷凍下冷藏機種進行比較。\*1至2025.08.31止，依據中華民國專利檢索結果及市場公開規格資料比較，於台灣市場已上市之上冷凍下冷凍(2門/3門)機種冰箱中，Panasonic採用冷藏室左右與背板三面皆配置LED發光模組之設計。<sup>2</sup>將125g的食品模擬負荷放入，測得通過最大冰結晶產生帶(-1°C~5°C)之時間，急速冷凍與通常冷凍比較，縮短約2倍時間達成。以室溫20°C，無開關冰箱門狀況測試(本公司測定)。<sup>3</sup>外面氣溫30°C，無開關冰箱門的穩定溫度(本公司測定)。<sup>4</sup>負重100kg為台松實驗室以室溫25°C環境下，測得單體玻璃棚架最大負荷值，依實際使用環境不同可能有所誤差。<sup>5</sup>中華民國專利證書(發明第M626794)。

## 經典變頻系列

無邊框鋼板

2門 / **366 L**

**NR-B371TV**

| 寬 | 650mm

| 高 1785 × 寬 650 × 深 656 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間

20 650 20 100 20  
1785 125 375 656

| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

161% 264 kWh/年



晶鑽銀  
NR-B371TV-S1

**INVERTER 變頻**

**Ag 銀抑菌**

**3D 循環氣流**

**光銀除菌保鮮室<sup>1</sup>**

| 冷藏室 | 上置式 LED

活動式製冰盒



① 冷凍室 98 L  
② 冷藏室 268 L

無邊框鋼板

2門 / **268 L**

**NR-B271TV**

| 寬 | 601mm

| 高 1505 × 寬 601 × 深 656 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間

20 601 20 100 20  
1505 1208 656

| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

174% 252 kWh/年

冷凍佔比  
30%以上  
大空間



晶鑽銀  
NR-B271TV-S1

**INVERTER 變頻**

**Ag 銀抑菌**

**3D 循環氣流**

**光銀除菌保鮮室<sup>1</sup>**

| 冷藏室 | 上置式 LED

活動式製冰盒



① 冷凍室 82 L  
② 冷藏室 186 L

無邊框鋼板

2門 / **167 L**

**NR-B171TV**

| 寬 | 526mm

| 高 1278 × 寬 526 × 深 584 mm |

尺寸圖 ● 金色部份為裝潢時所需散熱空間

20 526 20 100 20  
1278 1208 584

| 單位 mm |

能效標準達成率 年耗電量(度)

160% 240 kWh/年

冷凍佔比  
30%以上  
大空間



晶鑽銀  
NR-B171TV-S1

**INVERTER 變頻**

**Ag 銀抑菌**

**3D 循環氣流**

| 冷藏室 | 後置式 LED

活動式製冰盒



① 冷凍室 53 L  
② 冷藏室 114 L

**光銀除菌保鮮室**

**大容量全開蔬果盒**

**折疊式層架**

**全室玻璃層架**

**活動式製冰盒**

有效除菌 99.99%<sup>1</sup> 更安心

上掀式設計 全開拿取好輕鬆

空間運用多變化

耐重又好清理

不用時取出 增大冷凍空間

NR-B371TV適用  
NR-B271TV適用

NR-B371TV適用  
NR-B271TV適用

NR-B371TV適用

NR-B371TV適用  
NR-B271TV適用

Ag Filter Inside

以上圖片僅供示意，請以實物為準。\*1【測試機構】德國 Südsachsen Wasser GmbH(SWG)【測試方法】遵照 ISO 22196:2007 標準測試以 1/10N 濃度培養 2類型細菌，將含培養細菌的 10ml 液體倒在 Ag 滲網上，再用藍光 LED 燈照明。靜置 24 小時後，測量測試樣本的 2x5cm 面積內的細菌濃度，然後計算細菌量。【測試結果】測試開始時(t=0)，樣本含有 84,000 個大腸桿菌或金黃色葡萄球菌。經過 24 小時後(t=24h)，未經處理濾網的大腸桿菌和金黃色葡萄球菌變為 48,800,000 及 20,900,000 個。採用光銀除菌技術濾網的大腸桿菌和金黃色葡萄球菌降到低於 10 個，相當於比未經處理濾網低 99.99%。

NR-B371TV適用  
NR-B271TV適用

## 冷凍 / 冷藏櫃系列

變頻直立式

單門 / **380 L**

NR-FZ383AV-S

| 寬 | 710 mm

| 高 1855 x 寬 710 x 深 767 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 1910 x 寬 750 x 深 756 mm |

100 710 100  
1855 710 767  
100 100 300  
532 136 165  
165 767  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



可選擇  
左 · 右開



- ★冷凍/冷藏切換設計
  - ★急速冷凍
  - 4星級冷凍能力
  - 高效變頻壓縮機
  - R600a環保冷媒
  - 省力式把手
  - 庫外LED顯示
  - 分層透明收納抽屜
  - 門未關警示音
  - 鐵製防火板
  - 防鼠咬彈簧設計
  - 冷凍 -24°C ~ -24°C  
■冷藏 2°C ~ 8°C
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 能源因數值(EF)   | 年耗電量(度)          |
| <b>23.1</b> | <b>348 kWh/年</b> |

單門 / **242 L**

NR-FZ255AV-S

| 寬 | 595 mm

| 高 1722 x 寬 595 x 深 670 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 1772 x 寬 657 x 深 688 mm |

100 595 100  
1722 595 670  
100 120 300  
450 670  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



可選擇  
左 · 右開



- ★冷凍/冷藏切換設計
  - ★速凍模式
  - 4星級冷凍能力
  - 高效變頻壓縮機
  - R600a環保冷媒
  - 省力式把手
  - 庫外LED顯示
  - 分層透明收納抽屜
  - 門未關警示音
  - 鐵製防火板
  - 防鼠咬彈簧設計
  - 冷凍 -16°C ~ -24°C  
■冷藏 2°C ~ 8°C
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 能源因數值(EF)   | 年耗電量(度)          |
| <b>17.1</b> | <b>300 kWh/年</b> |

單門 / **210 L**

NR-FZ215AV-S

| 寬 | 547 mm

| 高 1705 x 寬 547 x 深 656 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 1745 x 寬 580 x 深 630 mm |

100 547 100  
1705 547 656  
100 110 300  
547 656  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



可選擇  
左 · 右開



- ★冷凍/冷藏切換設計
  - ★急速冷凍
  - 4星級冷凍能力
  - 高效變頻壓縮機
  - R600a環保冷媒
  - 省力式把手
  - 庫外LED顯示
  - 分層透明收納抽屜
  - 門未關警示音
  - 鐵製防火板
  - 防鼠咬彈簧設計
  - 冷凍 -16°C ~ -24°C  
■冷藏 2°C ~ 8°C
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 能源因數值(EF)   | 年耗電量(度)          |
| <b>15.0</b> | <b>300 kWh/年</b> |

單門 / **170 L**

NR-FZ175AV-S

| 寬 | 547 mm

| 高 1448 x 寬 547 x 深 656 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 1485 x 寬 580 x 深 630 mm |

100 547 100  
1448 547 656  
100 110 300  
547 656  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



可選擇  
左 · 右開



- ★冷凍/冷藏切換設計
  - ★急速冷凍
  - 4星級冷凍能力
  - 高效變頻壓縮機
  - R600a環保冷媒
  - 省力式把手
  - 庫外LED顯示
  - 分層透明收納抽屜
  - 門未關警示音
  - 鐵製防火板
  - 防鼠咬彈簧設計
  - 冷凍 -16°C ~ -24°C  
■冷藏 2°C ~ 8°C
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 能源因數值(EF)   | 年耗電量(度)          |
| <b>12.6</b> | <b>288 kWh/年</b> |

自動除霜\*<sup>2</sup>



多段溫度調控面板



門棚收納



頂層翻蓋設計



## 冷凍 / 冷藏櫃系列

變頻臥式

單門 / **300 L**

NR-FC306V-W

| 寬 | 1125 mm

| 高 835 x 寬 1125 x 深 625 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 875 x 寬 1158 x 深 636 mm |

100 650 100  
835 1125 625  
100 1125 100  
625 70 100  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



節能標章



變頻臥式

單門 / **200 L**

NR-FC206V-W

| 寬 | 823 mm

| 高 835 x 寬 823 x 深 570 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 882 x 寬 854 x 深 582 mm |

100 600 100  
835 823 570  
100 823 100  
570 70 100  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



節能標章



定頻雙門

鋼板 / **96 L**

NR-B105T

| 寬 | 470 mm

| 高 850 x 寬 470 x 深 570 mm |

| 包裝箱尺寸 | 高 875 x 寬 515 x 深 605 mm |

20 470 20  
850 100 20  
1208 850 20  
311 100 20  
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



能源效率  
第1級



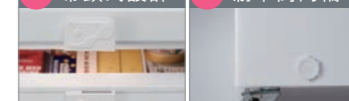
節能標章



New 多段溫度調控面板



New 帶鎖式設計



New 急速冷凍



上蓋LED燈照明



直冷式冷卻



活動式置物籃



4星級冷凍能力



高效變頻壓縮機



高溫警示



R600a環保冷媒



鐵製防火板



薄壁化設計



防鼠咬彈簧設計



隱藏式把手



能源因數值(EF)



年耗電量(度)



**24.3**



**264 kWh/year**

New 多段溫度調控面板



New 帶鎖式設計



New 急速冷凍



上蓋LED燈照明



直冷式冷卻



4星級冷凍能力



高效變頻壓縮機



高溫警示



R600a環保冷媒



鐵製防火板



薄壁化設計



防鼠咬彈簧設計

