# **Panasonic**

顧客商談服務專線







商品維修、部品購買 <sub>服務據點</sub> 請洽Panasonic服務站



Panasonic Taiwan

粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠!

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程

CLUB Panasonic 會員俱樂部



●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



◆本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考,請以實物為準。



2025.12 (REF-2512)





日系上質系列

# Premium

SERIES

承襲日本卓越美學 × 雕琢出雋永與不朽

輕奢品味系列

# Luxurious

SERIES

經典變頻系列

# Classic

SFRIFS

俐落線條的現代感 × 隨時展現自我風格

經典質感設計 × 廚房入門首選

## 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

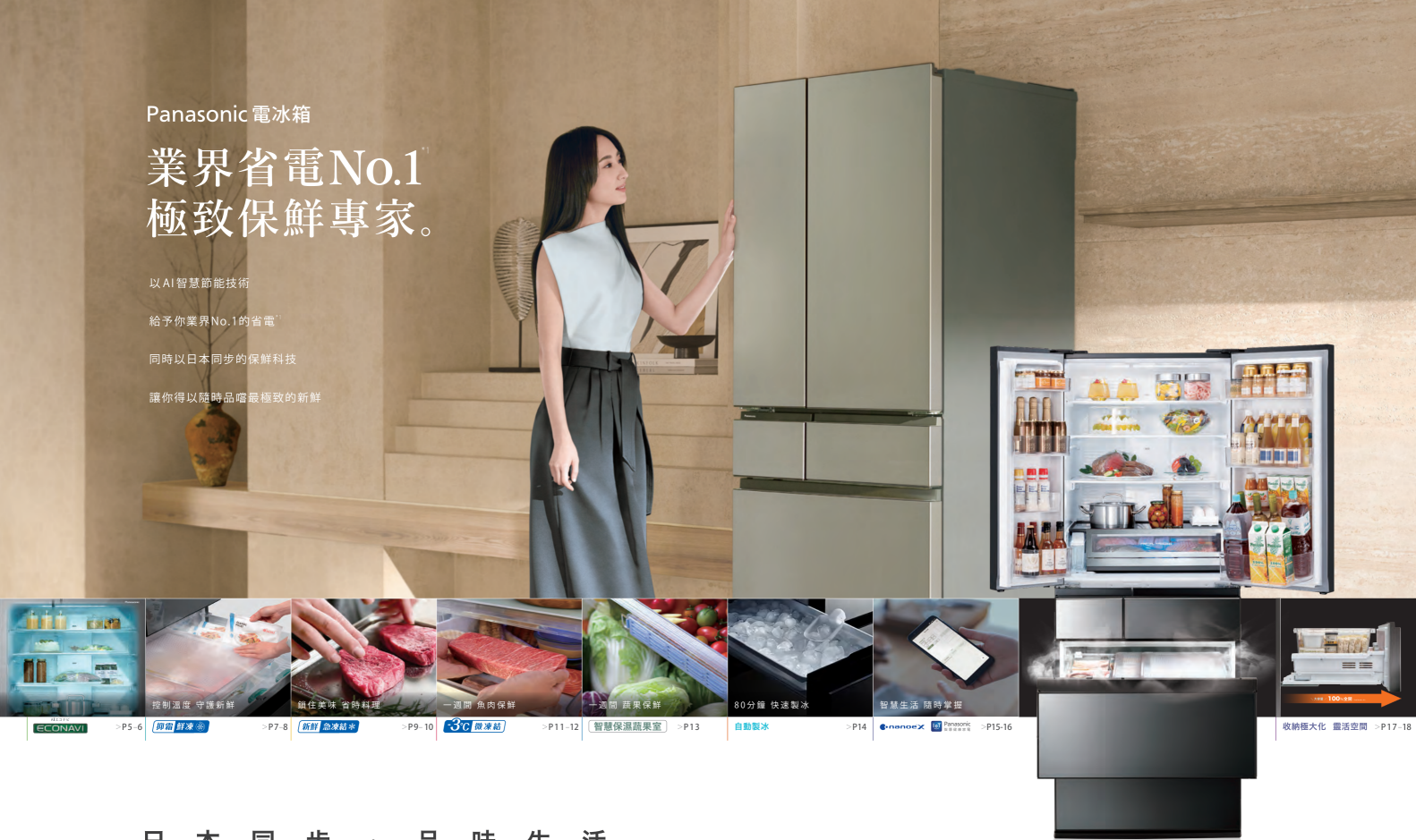








<sup>●</sup>所有圖片僅供參考,請以實物為準。 \*至2025.08.31止,NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門鋼板機種電冰箱 (同總有效內容積區間)進行比較。 \*1 台灣銷售第一:根據台灣GfK銷售量調查報告,自2006-2024年連續19年台灣銷售第一。



日本同歩・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。

## 智慧節能科技

自動偵測調整運轉 高效節能\*2。

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\*3 判斷環境亮度

濕度 感應器 偵測庫外濕度

**公** 蔬果室濕度 <sub>感應器</sub> 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 威應器 偵測庫內溫度

室內溫度 鳳鷹器 偵測庫外溫度

智控晶片 分析並預測下次使用時機

高效變頻壓縮機 根據分析結果自動調整運轉



\*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。領先業界係指省電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、冰箱門開闢次數與時間、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。 \*3 在低於約20 lx的狀態下進行操作。

ECONAVI主動學習生活習慣 聰明省電超有感\*2。

夏季 省電最高約 16% 4

冬季 省電最高約 21%



專業省能源技術極高EF值輕鬆省電。

冷卻器

#### 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\*7」徹底阻斷熱源, 穩定維持庫內低溫。

電冰箱全機種符合

☑ 電冰箱能效標準達成率皆 160% 以上

\*4 效果隨周圖溫度、環境照度、冰箱門開關攻數與時間、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」、微凍結室「冰温」。一天開關冷凍室8次,冷藏室39次,在門的開願動作中,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]。不同的機種各有不同的投入負荷和測量值。 \*5 收納量威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威應。 \*6 配合平時的使用狀況(周圍溫度、開闢門次數及時間、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。 \*7 「VIP真空 斷熱材」為Vacuum Insulation Panel的縮寫。 \*8 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

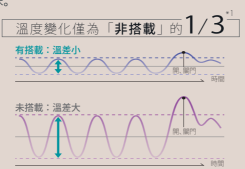
即使開關冰箱門帶來溫差變化, 也不易使庫內食材結霜或變味。

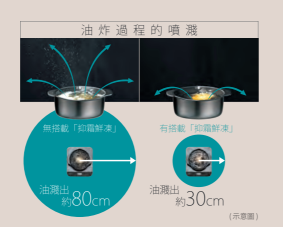


**關上冷凍室時** ▲ 釋出庫內多餘濕氣

開啟冷凍室時 ▲ 減少冰箱外熱空氣的侵襲

由於抑制了結霜, 因而減少油炸加熱過程中的油噴濺。







∖ 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。



POINT

\抑制結霜/

## 冷凍後保有食材的色香味



●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來子夾緊,放入未搭載抑霜鲜凍機種的冷凍室及搭載抑霜鮮凍機種的冷凍室存放25天。有開門/關門。使用鍋子加熱調理。(本公司測定)。\*3實驗條件:市售的冷凍水較開封後,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梗種的冷凍室存放25℃,無開門/關門(本公司測定)。使用保鲜膜包覆150g的牛排(大腿肉),放置於新鲜急凍結的速冷金屬盤上急速冷凍。結凍後,放入冷凍室的抑霜鲜凍存放4週。室外氣溫25℃,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」、分藏室「中」、切換室「冰溫模式」。室外氣溫25℃。存放天數28天,無開門/關門。【冷凍存放的對象部分】抑霜鲜凍/冷凍室【對象食物】味之素冷凍食品(股)公司的冷凍水飲開封後,將包裝對折並使用膠帶固定。\*5實驗條件:市售的冷凍食劑開封後,將開封口對折並使用來子來緊,放入未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,放入冷凍室的抑霜鲜凍存放。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)。

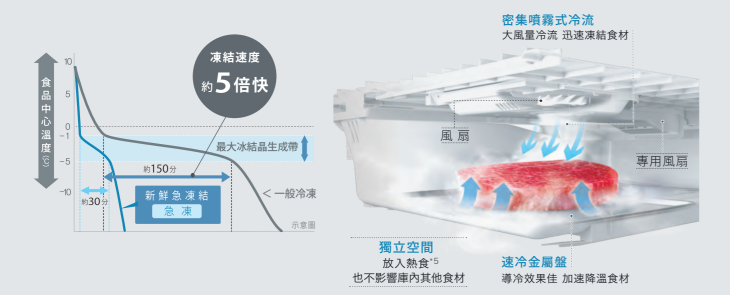




#### 〉冷凍食物好吃秘訣/

## 商用等級5倍速冷凍不凍傷食材組織!

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1717312、1769508)。\*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。使用新鮮急凍結時,將增加約20%電力消耗量。環境溫度20℃、無開關冰箱門(本公司測定)。此外,電力消耗量會因使用條件而異。\*3 將牛排(腿肉)150g以保鮮膜包裹。通過最大冰結晶產生帶(-1℃~-5℃)之時間比較。以NR-F601WX系列機種的新鮮急凍結室(約28分鐘)與冷凍室(約150分鐘)之比較。外面氣溫25℃、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若要保存溫熱食材,請在食材溫度約70℃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結室內的速冷金屬盤上,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℃、無開關冰箱門(本公司測定)



#### **\ 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

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!









肉品解凍後,依然美味\*

再次加熱後,炸雞依然酥脆多汁\*7

蔬菜不易結霜





醃製省時,多汁又入味<sup>\*8</sup>

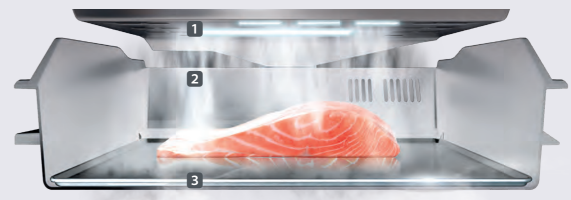
快速冷卻凝固, 甜點輕鬆完成 快速降溫至25℃以下,避免孳生細菌\*9

10

<sup>\*7</sup> 實驗條件:炸雞塊8塊(1塊約30g)裝入保鮮盒中,置於新鮮急凍結室內的速冷金屬盤上,進行急速冷凍。急凍後,裝入保存容器中。一般冷凍則是在室溫下放涼後,裝入保存容器中,置於冷凍庫冷凍。凍結後,在冷凍庫保存2週。以微波爐加熱。外面氣溫25℃、無開關冰箱門(本公司測定)。\*8 實驗條件:雞腿肉8塊(1塊約30g),連同調味醬汁放入保存袋中,置於新鮮急凍結室內的速冷金屬盤上,進行急速冷卻。外面氣溫25℃、無開關冰箱門。冷卻後,以微波爐的上下電烤功能,加熱烹調(本公司測定)。\*9 多數導致食物中毒之細菌為中溫菌,中溫菌的增殖適溫範圍為28~42℃。出處:







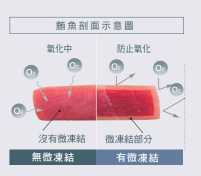
## 有效防止氧化 7天都新鮮

採買好的生鮮,不只新鮮一整週還能輕鬆料理!

1 特殊隔熱壁 靠中冷流維持-3℃溫度

2 噴霧式冷流 快速均勻微凍食材

3 速冷金屬盤" 使微凍效果更快速





-3℃微凍結

-3℃微凍結 性能及制御

獨家冷凍科技

## 為何魚、肉 **最適合的保鮮溫度是-3**℃

庫內溫度達到-3℃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。









●所有圖片僅供參考,請以實物為準。\*1園產機種取得中華民國專利證書(發明第1684735及第1664384)。\*2日製機種【試驗方法】周圖溫度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/冷藏切換至(有速冷金屬盤)(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值是代表魚類鲜度的指標,值越低鲜度越好,一般認為在20%以下時可做成生魚片等生食。對象食材:咖哩、肉醬、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″【試驗編號】咖哩:檢驗報告NO.16020018-001、咖哩、肉醬、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″【試驗編號】咖哩:檢驗報告NO.16020018-001。國內機種【實驗機種】台灣Panasonic實驗室【實驗機種】NR-D611XGS【剔試方法】將生魚片類、牛紋肉等食材,分別存放室-3°C微凍結室與一般冷藏室,於0天、7天時間貼,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7天微凍結室保存,生魚片類、牛紋肉總生菌數未滿10°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。

# 不只新鮮 更貼近你的料理習慣





半解凍模式



新鮮解凍 輕鬆料理

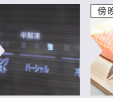
## 即使忙碌 依舊從容 料理省時術



假日

先備好食材

交給微凍結保存



早上將需解凍食品放入微凍 結室,並設定為半解凍模式

傍晚即可呈現美味的半解凍狀態,

\*3此構造式樣為日本機種(UNR-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/F601XT/F509XT/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。\*4【試驗機構】日本 Panasonic【實驗機種】NR-F602VX【測試方法】周圍溫度25℃,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。\*5 適用機種:NR-F651WX、NR-F501WX、NR-F551WX、NR-F551HX。



▮給予最適濕度及保鮮,每一口都好鮮脆!

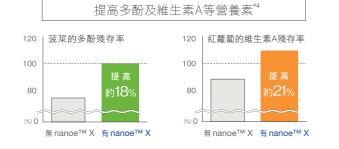
## 提高密閉度 更增保濕度

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。



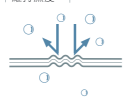
#### **C•nanoe**✓ 健康科技

# 蔬菜與水果 留住營養



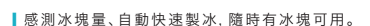
·**①自動控濕濾網<sup>\*2</sup>自動調節最佳**濕度 ·②濕度感應器 偵測收納量 維持濕度

③鎖水隔板 提高密閉度 維持濕度





●所有圖片僅供參考,請以實物為準。 \*1 冰箱外周圖溫度25°C,冰箱門沒有開或關,蔬果沒有使用保鲜膜放滿保存,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意機種為NR-F601WX,亦有此機構的機種為NR-F651WX、NR-F551WX、NR-F551WX。 \*3【濕氣過多時】讓蔬果區多餘的濕氣流通到實特瓶區,【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。



抗菌衛生 好安心

自動製冰室

取得 製冰系統及機能

> 給水泵浦抗菌設計,不易孳生細菌 搭載淨水濾網,製作出乾淨冰塊

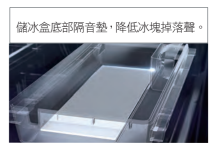




製冰盒及儲水盒 輕鬆取出 好清洗



# 隔音設計 好安靜

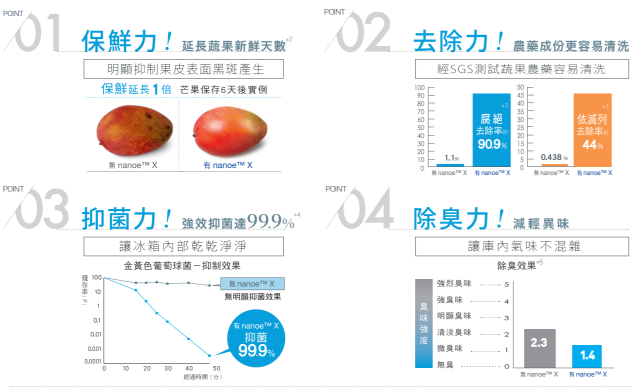


14

●所有圖片僅供参考,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1724966及 第1750971)。\*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:供水泵浦採用抗菌樹脂【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。



Inanoe™ X 每秒可釋放4兆8,000億 個OH氫氧離子, 達到抑制細菌/黴菌活性的效果。



●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™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™X判試試驗報告低溫障礙抑制【測試方法】在5°C模擬空間中,針對芒果(約427g-469g)在有/無nanoe™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™X等3天;有nanoe™X等6天。有nanoe™X保鲜天數為無nano™X的2倍,保鲜延長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/2017/11498號;依滅列:第UB/2017/11498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1001測試箱,再置入於4001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、腐絕發超測試。【測試防制】總計72小時【測試結果】防健菌劑清除率:依滅列44%、腐絕90.9%。'4【測試機構】(一般財團法人)九里環境科學中心【測試方法】在4000 密閉容器內,捕燒室再中浮游的金黃色葡萄玻璃的菌數測量【除菌方法】nanoe™釋放【對象】冷藏室、蔬果室(試驗結果】 nanoe™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實驗室電能評價報告。【測試方法】依「6階段果魚強度表示法」,在有/無nanoe™X環境下,將試驗果味放進冷藏室24小時後,檢測其具味程度,共進行7日。【測試與果】冷藏室內可能之味道(豬肉、魚肉、雞肉、筍干、臭豆腐、沙拉、味噌、豆蝴醬、蕃茄醬、蘿蔔乾、沙茶醬、辣醬】【測試結果】有nanoe™X之果氣強度為1.4;無nanoe™X之果氣程度為2.3。



**┃ IoT** 智慧健康家電 結合IoT app\*1, 即時調整至最佳運轉。



<sup>●</sup>所有圖片僅供參考,請以賣物為準。\*1 詳細內容請見Qrcode之說明書內容。\*2「智慧聲控」功能可透過Panasonic電視遙控器或搭配AI智慧音箱(Google Home/中華電信i寶貝) 給予家電指令,AI智慧音箱會因實際腔調等而影響功能運作。Panasonic智慧家電還可透過電視螢幕查看家電運轉狀態、使用履歷檢索和接收各式推播訊息;詳情請上官網查詢。「智慧聲控」功能依實際搭配之工具不同(Panasonic電視遙控器或AI智慧音箱),實際操作指令略有差異。\*3適用機種:NR-F651WX、NR-F551WX、NR-F521HX。\*4適用機種:NR-D615XGS、NR-C615XGS、NR-D505XGS、NR-C505XGS。

16

15 Edwi.4,Mildilde A之类来/在皮荷2.3。



冷凍室 蔬果室 壓縮機在下方浪費空間 空間變更大了

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!

2 100%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!





# 3 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。





2點支撐 重量集中在同一處

┃長時間使用,也很輕鬆 ┃長時間使用,變重吃力

雙層收納 分類擺放

部和底部的高度剛剛好,好拿好放

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。

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。

抑霜鮮凍 P.7

上層冷凍 收納分裝、扁型小份量食材

下層冷凍 大份量冷凍食品.





冰箱內門棚收納架置於較低的腰部位置, 即便 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



取材環保 不褪色

融入美學

獨特紋理面板



岩板與絲絨質感紋理面板 展現融入式居家美學

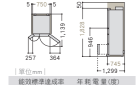
●所有圖片僅供參考,請以實物為準。 \*1 適用機種:NR-D615XGS、NR-C615XGS、NR-D505XGS、NR-C505XGS

#### NR-F651WX |實| 750 mm

日系上質系列

無邊框鏡面/玻璃

	THE TOTAL	
高1	828×第750×深745mm	
尺寸圖	<ul><li>●金色部份為裝潢時所需散熱空間</li></ul>	- 目



173 % 312 kWh/年

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







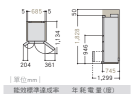


#### NR-F601WX

#### |寬| 685mm

高1828×寬685×深745 mm

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



187 <sub>%</sub>	276	kWh/年
10/ %	2/0	KWn/年

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

>P.7-8 新鮮急凍結

抑霜鮮凍

21







●以上圖片僅供示意,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。

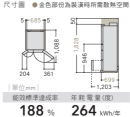
>₽.9-10 -3℃微凍結



#### NR-F551WX

#### |寬| **685**mm 高1828×第685×深699mm

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



	1	冷藏室	267∟
	2	微凍結室	18∟
2	3	製冰室	18∟
5	4	新鮮急凍結室	29∟
	5	冷凍室	103∟

6 蔬果室 115 🗆

# 省電 No.1

MADE IN JAPAN

ECONAVI •nanoeX



鑽石黑 翡翠白

Panasonic <sub>舞 舞 唐 声 一</sub>



#### NR-F521HX

#### |寬| **650**mm

高1828×第650×〒699mm

尺寸圖 ●金色部份	為裝潢時所需散熱空間
5 650 5 204 330   單位mm	1,203
能效標準達成率	年耗電量(度)
174 %	276 kWh/年

	1	冷藏室	253
	2	微凍結室	15
3 4	3	製冰室	17
5	4	新鮮急凍結室	27
	5	冷凍室	98
6	6	<b></b>	110



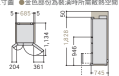




#### NR-F601XT



高1828× 1685× 深745mm 尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



174 % 300 kWh/年

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

光 感 應 **INVERTER** 變 頻

**19** 銀 抑 菌

|全區域 | 智慧照明 100%全開

●●●●







●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。



日系上質系列

高1850×寬650×深699mm 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) 172 % 288 kWh/年

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





#### NR-F502YT



能效標準達成率 年耗電量(度) 172 % 276 kWh/年

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





光感應

**INVERTER** 變 頻



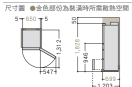
●以上圖片僅供示意,請以實物為準。 \*1至2025.08.31止,NR-F552/502YT(450~550L)、NR-F601XT(600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄之日本製六門銅板機種電冰箱(同總有效內容積區間)進行比較。 \*2至2025.08.31止,NR-F552YT(450~550L)與他公司市售日本製六門銅板機種電冰箱(同總有效內容積區間)之冷凍室、蔬果室容量作比較。



#### NR-E507XT



高1828×寬650×深699mm



能效標準達成率 年耗電量(度) 164 % 288 kWh/年

		1 冷藏	室 245 🛚
		2 微凍	結室 15 ∟
ſ	3 4	3 製冰	室 17∟
	5	4 新鮮	凍結室 28 L
		5 冷凍	室 92 🗆
6	6 蔬果	室 105 🛚	





香檳金 晶鑽白 NR-E507XT-N1 NR-E507XT-W1



#### NR-E417XT

#### |寬| 600 mm |

高1818×寬600×深679mm

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) 164 % 264 kWh/年

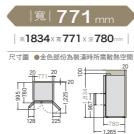
	1 冷藏室	187∟
1	② 微凍結室	12∟
3 4	③ 製冰室	16∟
5	4 新鮮凍結室	23 ∟
	5 冷凍室	79∟
6	6 蔬果室	89∟











101	%	<b>324</b>	·kWh/年
	1 冷	藏室	320 ∟
	2 微	凍結室	16∟
2	3 蔬	果室	118∟
3	4 製	冰室	4∟







#### NR-C615XGS

#### |寬| **771** mm

高1834×寬771×深780mm

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 % 324 kWh/年

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





26



●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。

25

以上圖片僅供示意,請以實物為準。

能效標準達成率 年耗電量(度) 22/ 161 %

5 新鮮急凍結室 22 L 6 冷凍室 130 ∟

**INVERTER** 變 頻

**INVERTER** 變 頻

**人**身 銀 抑 菌

|全區域 | 照 明

|冷凍室 | LED照明

100%全開

# 日系上質系列 無邊框岩板玻璃

#### NR-D505XGS

#### |寬| **721** mm

高1834×寬721×深695mm

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) 170 % 276 kWh/年

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





**INVERTER** 變 頻



#### NR-C505XGS

#### | 寛 | **721** mm |

高1834×寬721×深695mm

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) 170 % 276 kWh/年

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







●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

#### NR-D615XV

#### |寬| **775** mm

高1834×寬775×深780mm

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 % 324 kWh/年

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





LED照明





#### NR-C615XV

#### |寬| 775 mm

高1834×克775×深780mm

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 % 324 kWh/年

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





**INVERTER** 變 頻

**月**銀抑菌



●以上圖片僅供示意,請以賣物為準。\*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名評分者各自錯 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、腌蘿蔔) 【測試結果】 有Ag銀抑菌之臭氣強度為2.6;無Ag銀抑菌之臭氣程度為2.8。



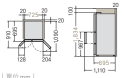


#### NR-D505XV

#### |寬| **725** mm

高1834×寬725×深695mm

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) 170 % 276 kWh/年

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





# 無邊框鋼板

#### NR-C505XV

#### |寬| **725** mm

高1834×東725×深695mm

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) 170 % 276 kWh/年

	1 冷	藏室	267∟
	2 微	凍結室	11∟
2	 3 蔬	果室	95∟
3	4 製	冰室	4∟
4 5	5 新	詳急凍結	室 18∟
6	6 冷	凍室	105∟

29







◆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名評分者各自錯開30分鐘,個別進行威官評價。【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、酶蘿蔔)【測試結果】有Ag銀抑菌之臭氣強度為2.6;無Ag銀抑菌之臭氣程度為2.8。

日系上質系列

無邊框玻璃

NR-C454HG

|寬| **671** mm

高1830×寬671×深695mm 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) 160 % 276 kWh/年

無邊框鋼板

#### NR-C454HV

|寬| **675** mm

高1830×克675×深695mm 尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間

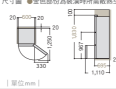
能效標準達成率 年耗電量(度) 160 % 276 kWh/年

無邊框鋼板

#### NR-C384HV/NR-C384HVL

#### |寬| 600 mm

高1830×克600×深695mm 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) 160 % 264 kWh/年

LED照明

|冷凍室|

|冷凍室|

LED照明

可選擇

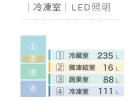
左·右開







**ECONAVI** 



**INVERTER** 變 頻









3 冷凍室 84 L

香精金 晶鑽白
NR-C384HV-N1右間 NR-C384HV-W1右間 NR-C384HVL-W1右間 NR-C384HVL-W1右間



[容積 (L)	_650∟	_600 <sub>L</sub>	550∟	520∟	<u>601</u> ∟	<u>545</u> ∟	495∟			<u>610</u> ∟	<u>610</u> ∟	500∟	500∟	<u>610</u> ∟	610 <sub>L</sub>	500 <sub>L</sub>	500∟	<u>450</u> ∟	<u>450</u> ∟	385
號	NR-F651WX	NR-F601WX	NR-F551WX	NR-F521HX	NR-F601XT	NR-F552YT	NR-F502YT	NR-E507XT	NR-E417XT			NR-D505XGS					NR-C505XV	NR-C454HG		
	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	3門
150cm ► 觀 100cm ►	1	11本別	11年	[ ]	183	B*9	<u> </u>	E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(IAN)											
50 cm ▶																				
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.3
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	霧面鋼板	平面鋼板	平面鋼板	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃	岩板玻璃			終級鋼板 霧面鋼板		玻璃	鋼板	錻
色	鑽石黑X1 雲霧灰S1	翡翠白W1 鑽石黑X1 雲霧灰S1	翡翠白W1 鑽石黑X1	翡翠白W1 鑽石黑X1	晶鑽白W1 瓷釉灰C1	凝霜白W1 淺灰米C1 星礦銀S1	凝霜白W1 淺灰米C1 星礦銀S1	晶鑽白W1 香檳金N1	晶鑽白W1 香檳金N1	雲岩白W 墨岩黑B	要岩白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	星礦銀S	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 香檳
2量(度)	312	276	264	276	300	288	276	288	264	324	324	276	276	324	324	276	276	276	276	2
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	25.7	22.9	22.9	20
準達成率%※	173%	187%	188%	174%	173%	172%	172%	164%	164%	161%	161%	170%	170%	161%	161%	170%	170%	160%	160%	16
で (mm)各室容量 を 数凍結室 を凍結/新鮮凍結室 を	寬 <b>750</b> mm 50 314L 21L -	寬 <b>685</b> mm 50 293L 19L	竟 <b>685</b> mm 50 267L 18. →	竟 <b>650</b> mm 50 253L	竟 <b>685</b> mm 50 293L	竟 <b>650</b> mm 50 254L 17L -	竟 <b>650</b> mm 50 233L 14L —	竟 <b>650</b> mm 50 245L 15L 元	第 <b>600</b> mm 50 187L	寬 <b>771</b> mm	竟 <b>771</b> mm	竟 <b>721</b> mm	竟 <b>721</b> mm	竟 <b>775</b> mm	竟 <b>775</b> mm	寬 <b>725</b> mm	竟 <b>725</b> mm	第 <b>671</b> mm 100 235L	竟 <b>675</b> mm 100 235L	寬 60
	241 331 82	191 311 828	181 291 88	17 <sub>L</sub> 27 <sub>L</sub> %	19. 32. %	19 <sub>L</sub> 29 <sub>L</sub> 85	17 <sub>L</sub> 26 <sub>L</sub>	17 <sub>L</sub> 28 <sub>L</sub> %	16. 23.	118L 4L 22L	118L 4L 22L	95L 4L 18L	95L 4L 18L	16L 118L 4L 22L	118 <sub>L</sub> 38 4 4 22 <sub>L</sub>	95 <sub>L</sub> 4 <sub>L</sub> 18 <sub>L</sub>	95L 4L 18L	16L 88L	16L 88L	695
高	123L 745 135L 5 750 5	113L 745 125L 5 685 5	103L 699 1115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	745 125 <sub>L</sub> 5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	679 89L 5 600 5	780 130L 20 771 20	780 130L 20 771 20	105L 20 721 20	105L 20 721 20	130L 20 775 20	130L 20 775 20	105L 20 725 20	105L 20 725 20	695 111L 20 671 20	695 111L 20 675 20	7
高高 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	123L 745 135L 5 750 5	745 125L 5 685 5	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	2	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130L 20 771 20	130L 20 771 20	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	<u> </u>	20 671 20	20 675 20	20
寫 第頭為散熱空間 己寸 高×葉×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率	745 125L 5 685 5 1929×747×842	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130L 20 771 20	130L 20 771 20	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
寫 節頭為散熱空間 己寸 高×糞×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率	745 125L 5 685 5 1929×747×842	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820	130. 20 771 20 1923×806×820	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
實 實 新頭為散熱空間 尺寸 高×賽×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率	745 125L 5 685 5 1929×747×842	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環	130. 20 771 20 1923×806×820	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
實 實 新頭為散熱空間 尺寸 高×賽×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 智 節能標章	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
實 實 新頭為散熱空間 尺寸 高×賽×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
高 寶 第頭為散熱空間 己寸 高×寶×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 名 節能標章	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
高 前頭為散熱空間 寸 高×資×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 節能標章 上置式高效變數 R600a環保新冷	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20	20 675 20	20
高 育頭為散熱空間 子高×翼×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 智 節能標章 上置式高效變頻 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·璟 MIT微笑標章 高效變頻壓縮	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×
高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 節能標章 上置式高效變數 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程慧節能科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×1
高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI €CONAVI 智 節能標章 上置式高效變數 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結( 智慧保濕蔬果等 nanoe™ X 健康	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 可壓縮機 分媒	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·璟 MIT微笑標章 高效變頻壓縮	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×1
高 育頭為散熱空間 子高×翼×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI €CONAVI 節能標章 上置式高效變步 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結( 智慧保濕蔬果雪 nanoe™ X 健康和	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 可壓縮機 分媒	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×
高 簡頭為散熱空間 子高·萬×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI €CONAVI 名 節能標章 上置式高效變步 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結( 智慧保濕蔬果等 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程慧節能科技 全媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×1
高 簡頭為散熱空間 子高·萬×深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 節能標章 上置式高效變步 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結( 智慧保濕蔬果雪 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 IoT 智慧健康家	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程慧節能科技 全媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	5 600 5	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20	20 1923×1
高 育頭為散熱空間 子高·漢·深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 智 節能標章 上置式高效變變 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結( 智慧保濕蔬果等 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 loT 智慧健康家 自動製冰	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程態節能科技 登媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	1965×714×794	650 104L 5 650 5	1929×712×796	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742 急速冷凍 蔬果保鮮盒	20 675 20 1923×706×742	20 1923×1
高 育頭為散熱空間 子高·漢·深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 節能標章 上置式高效變步 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結( 智慧保濕蔬果雪 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 IoT 智慧健康家	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程態節能科技 登媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	699 114L 5 650 5	650 104L 5 650 5	105L 5 650 5	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結 IoT智慧健康家	130. 20 771 20 1923×806×820 保標章 種機	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742	20 675 20 1923×706×742	20 1923×6
高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 智 節能標章 上置式高效變變 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結( 智慧保濕蔬果等 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 loT 智慧健康家 自動製冰	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程態節能科技 登媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	1965×714×794	650 104L 5 650 5	1929×712×796	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結 nanoe™ X健康 全區域照明 冷凍室LED照	130. 20 771 20 1923×806×820 提保標章 誘機	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742 急速冷凍 蔬果保鮮盒	20 675 20 1923×706×742	20 1923×1
高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高高	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI €CONAVI 名 節能標章 上置式高效變數 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結(智慧保濕蔬果雪 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 loT 智慧健康家 自動製冰 全區域智慧照明	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程慧節能科技 全媒 半解凍) 室	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	5 685 5 1929×747×842 新鮮凍結	1965×714×794	650 104L 5 650 5	1929×712×796	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章・環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結 IoT智慧健康家	130. 20 771 20 1923×806×820 提保標章 誘機	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742 急速冷凍 蔬果保鮮盒	20 675 20 1923×706×742	20 1923×6
高高高高級與空間 一部頭為散熱空間 一記式高級與深(mm)	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI ECONAVI 智 節能標章 上置式高效變變 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結( 智慧保濕蔬果写 nanoe™ X 健康 Ag銀抑菌 3D循環氣流 IoT 智慧健康家 自動製冰 全區域智慧照明	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程態節能科技 全媒 半解凍) 室 科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	新鮮凍結 -3℃微凍結	699 1114 5 650 5 1965×714×794     冷藏LED照明	1965×714×743	699 105L 5 650 5 1929×712×796	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結 nanoe™ X健康 全區域照明 冷凍室LED照	130. 20 771 20 1923×806×820 提保標章 誘機	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742 急速冷凍 蔬果保鮮盒	20 675 20 1923×706×742	20
高高高高級 動類與為數熱空間 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述	123L 745 135L 5 750 5 1929×814×842 新1級能源效率 AI €CONAVI 名 節能標章 上置式高效變數 R600a環保新冷 全幅抑霜鮮凍 新鮮急凍結 -3℃微凍結(智慧保濕蔬果雪 nanoe™ X 健康和 Ag銀抑菌 3D循環氣流 loT 智慧健康家 自動製冰 全區域智慧照明	125L 5 685 5 1929×747×842 智慧節能科技 程慧節能科技 全媒 半解凍) 室 科技	699 115L 5 685 5	699 110L 5 650 5	新鮮凍結 -3℃微凍結	1965×714×794	1965×714×743	1929×712×796	1956×664×780	130. 20 771 20 1923×806×820 節能標章·環 MIT微笑標章 高效變頻壓縮 新鮮急凍結 nanoe™ X健康 全區域照明 冷凍室LED照	130. 20 771 20 1923×806×820 提保標章 誘機	20 721 20	20 721 20	20 775 20 1923×806×820	20 775 20	20 725 20	20 725 20	20 671 20 1923×706×742 急速冷凍 蔬果保鮮盒	20 675 20 1923×706×742	20 1923×6



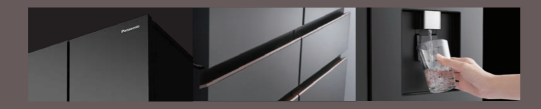


輕奢品味

系列

洗鍊大器

品味時尚



俐落線條的現代感 隨時展現自我風格





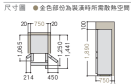
●以上圖片僅供示意,請以實物為準。 \*1 至2025.09.12止,NR-F651PG與他公司於台灣能源署網站所登錄之總有效內容積650~699L電冰箱十字/法式對開(上冷藏與下冷凍室皆為左右2扇對開門)、美式對開(左右共2扇對開門)機種作比較。



#### NR-D541PG

#### |寬| **750** mm

高1890×寬750×深750mm



能效標準達成率 年耗電量(度) 162 % 312 kWh/年









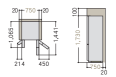


#### NR-C501PG

#### |寬| **750**mm |

高1730×寬750×深750mm

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	
1	2	蔬果室	309∟
[2]	3	微凍結室	
<u>3</u>	4	製冰室	
	5	新鮮急凍結室	186∟
6	6	冷凍室	









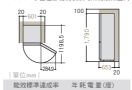


輕奢品味系列

#### NR-B331VG

|寬| 601

高1790×寬601×泵653mm 尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



161% 288 kWh/#

冷凍佔比 大空間







冷藏室 上置式LED **3D** 循環氣流

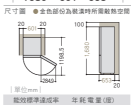
薄 窄 機 身

□ 冷藏室 231 ∟ 2 冷凍室 94 L



#### NR-B301VG

|寬| 601<sub>mm</sub> 高1680×第601×第653mm



160% 288 kWh/#

#### NR-B261VG

」 | 寛 | 601<sub>mm</sub> 高1505×寬601×深654mm





冷凍佔比

大空間





鑽石黑



① 冷藏室 206 ∟

2 冷凍室 94 [





**172**% 252 kWh/年







#### 輕奢品味系列 電冰箱規格表

有效容積(L)	650∟	540∟	495∟	325∟	300∟	255 ւ
型 號	NR-F651PG	NR-D541PG	NR-C501PG	NR-B331VG	NR-B301VG	NR-B261VG
	6門	4門	3門	2門	2門	2門
150cm♪ 夕卜 翟見 100cm♪						
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
類 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%
	寬 <b>900</b> mm	寬 <b>750</b> mm	寬 <b>750</b> mm	寬 <b>601</b> mm	寬 <b>601</b> mm	寬 <b>601</b> mm
冷藏室 -3℃微凍結室 冷凍室 -3℃微凍結室	370L 68L 89 212L 20 900 20	293L 61L 750 186L 20 750 20	309L 750 186L 20 750 20	231L 231L 653 94L 20 601 20	206 <sub>L</sub> 653 94 <sub>L</sub> 20 601 20	170L 150S
包裝箱尺寸 高×寬×深(mm)	2033×958×847	1997×812×851	1837×812 ×851	1908×655×765	1798 × 655 × 756	1623×655×75
節能	新1級能源效率 AI ECONAVI 智慧節能標章 上置式高效變頻壓網R600a環保新冷媒			高效變頻壓縮機		
保鮮	新鮮急凍結 PRIME變溫科技 -3℃微凍結 nanoe™ X 健康科技	ţ		急速冷凍	光銀除菌	
	智慧保濕蔬果室 Ag銀抑菌 3D循環氣流 100%全開設計			蔬果保鮮盒		
便 利	冰水霸 自動製冰 觸控面板 全室耐重玻璃層架 冷凍室LED			活動式製冰盒庫內操作面板		
	^ [= <del>  +</del>			冷藏室上置式LED		
	全區域照明					

<sup>●</sup>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。





現代設計 打造時尚居家風格



## 輕鬆收納 空間極致運用





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℃保鮮5日\*3

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。\*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。
\*2外面氣溫30°C,無開關冰箱門的穩定溫度(本公司實驗室測定)。\*3 [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、鮭魚橡材,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°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。

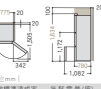


#### NR-C586TV

|寬| 775 mm

高1834x寬775x深780mm

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 冷凍室	174
2冷藏室	274
3 蔬果室	130







**INVERTER** 變 頻

**ECONAVI** 

**19** 銀 抑 菌

3D 循環氣流 |冷凍室| 上 置 式 L E D







NR-C586TV-S1 NR-C586TV-W



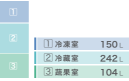
#### NR-C496TV

|寬| 695 mm

高1834×克695×深780m

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) 165 % 288 kWh/年











**INVERTER** 變 頻 **//**9 銀 抑 菌

3D 循環氣流

|冷凍室||上置式LED

|冷藏室| 領先業界\*1 3D環繞式LED





大容量蔬果盒

总速冷凍	極鮮微凍解	冷藏室3D環繞式LED照明	全室现
倍速*2 冷凍 鎖住新鮮	延長保鮮 留住美味	三面立體光源 一目了然好拿取	100kg
	<u>約-1-€**</u>		100





皮璃層架



●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。\*2 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)。\*3 外面氣溫30°C,無開關冰箱門的穩定溫度(本公司測定)。\*4 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。

無邊框鋼板

**ECONAVI** 



#### 經典變頻系列 無邊框鋼板

**ECONAVI** 



NR-B656TV

|寬|805 n 高1834×寬805×深780mm

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 % 336 kWh/年

冷凍室 200 □ 冷藏室 450 □







**INVERTER** 變頻

**//** 銀 抑 菌

3D 循環氣流

冷凍室|上置式LED

|冷藏室| 領先業界\*1 |お蔵室| 3D環繞式LED

活動式製冰盒



NR-B656TV-S1 NR-B656TV-W

**INVERTER** 變 頻

**19** 銀 抑 菌

活動式製冰盒

#### NR-B586TV

|寬| **775** mr

高1834×寬775×深780m

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 % 312 kWh/年

冷凍室 174 □ 冷藏室



3D環繞式LED











No.1







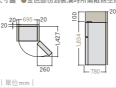
#### 冷藏室3D環繞式LED照明 全室玻璃層架 急速冷凍 極鮮微凍解 大容量全開蔬果盒 2倍速\*2冷凍 鎖住新鮮 延長保鮮 留住美味 三面立體光源 食材一目了然好拿取 100kg耐重\*⁴ 好清理 上掀式設計 拿取好輕鬆

●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。\*2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,無開闊冰箱門狀況測試(本公司測定)。\*3外面氣溫30°C,無開闊冰箱門的穩定溫度(本公司測定)。\*4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。\*5中華民國專利證書優明第M626794)。

NR-B496TV

|寬| 695 m 高1834×寬695×深780mm

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) 164 % 288 kWh/年

冷凍室 150 🗆 冷藏室 348 □



領先業界 3D環繞式LED



No.1

**INVERTER** 變 頻 **19** 銀 抑 菌

3D 循環氣流

冷凍室|上置式LED

|冷藏室| 領先業界\*1 |冷藏室| 3D環繞式LED





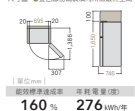
NR-B496TV-S1 NR-B496TV-W



NR-B426TV

|寬| 695 mm 高1650×克695×深746m

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間







領先業界 3D環繞式LED



**INVERTER** 變 頻 **//**9 銀 抑 菌

3D 循環氣流 |冷藏室| 領先業界\*1 |冷藏室| 3D環繞式LED

活動式製冰盒





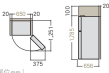
●以上圖片僅供示意,請以實物為準。\*至2025.08.31止,NR-B/C496TV (450~499L)、NR-B/C586TV (500~599L)、NR-B656TV (600~650L)與他公司於台灣能源署網站所登錄並取得MIT微笑標章之電冰箱(同總有效內容積區間)上冷凍下冷藏健煙進行比較。\*1至2025.08.31止,依據中華民國專利檢索結果及市場公開規格資料比較,於台灣市場已上市之上冷凍下冷藏(2門3門)機種冰箱中,Panasonic採用冷藏室左右與背板三面皆配置LED發光模組之設計。\*2將125g的食品模擬負荷放入,測得通過最大冰結晶產生帶(-1℃~-5℃)之時間,急速冷凍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

無邊框鋼板

NR-B371TV

#### |寬| **650**mm

高1785×寬650×深656 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)

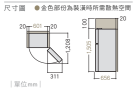
264 kWh/年 161 <sub>%</sub>



#### NR-B271TV

|寬| **601**mm|

高1505×寬601×深656mm



能效標準達成率 年耗電量(度) 174 % 252 kWh/#

冷凍佔比 大空間









晶鈦銀



3D 循環氣流

**光銀除菌** 保鮮室\*1 |冷藏室| 上置式LED



① 冷凍室 98 ∟ ② 冷藏室 268 L

**INVERTER** 變 頻

**19** 銀 抑 菌

3D 循環氣流

**光銀除菌** 保鮮室\*1

|冷藏室| 上置式LED



活動式製冰盒

① 冷凍室 82 ∟ 2 冷藏室 186 L

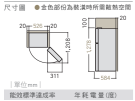
**TINVERTER** 變 頻

② 冷藏室 114 L

#### NR-B171TV

|寬| **526**mm

高1278×寬526×深584mm



160 % 240 kWh/#

有效除菌99.99%\*1 更安心

光銀除菌保鮮室

43











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
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-B371TV適用 NR-B271TV適用 Ag Filter Prode	ag Hygiene Zone

● 以上圖片僅供示意,請以實物為準。	*1【測試機構】德國 Südsachsen V	/asser GmbH(SWG) 【測試方法	:】 遵照 ISO 22196:2007 標準測i	試以 1/10NB 濃度培養2類型細菌	菌,將含培養細菌的10ml液體倒在A
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	₽菌或金黄色葡萄球菌。經過24小₽
(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	澞網的大陽桿菌和金黃色葡萄球	菌降到低於10個,相當於比未經	平處理減網低 99.99%。

有效容積 <sub>(L)</sub>	578∟	496∟	650∟	580∟	498∟	<b>422</b> ∟	366 <sub>L</sub>	<b>268</b> L	167ւ
型 號	NR-C586TV	NR-C496TV	NR-B656TV	NR-B586TV	NR-B496TV	NR-B426TV	NR-B371TV	NR-B271TV	NR-B171TV
	3門	3門	2門	2門	2門	2門	2門	2門	2門
150cm♪ <b>翟</b> 見									
I 筆ル 100cm♪ 50cm♪									
直面	P.40	P.40	P.41	P.41	P.42	P.42	P.43	P.43	P.43
面板材質	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板	鋼板
魚 色	星礦銀S1 燦雪白W	星礦銀S1 燦雪白W	星礦銀S1 燦雪白W	星礦銀S1 燦雪白W	星礦銀S1 燦雪白W	星礦銀S1 燦雪白W	晶鈦銀 S1	晶鈦銀 S1	晶鈦銀 S1
手耗電量 (度)	312	288	336	312	288	276	264	252	240
能源因數值 (EF)	26.8	25.2	28.2	26.8	25.2	22.2	20.4	15.8	10.4
能效標準達成率 %	162%	165%	161%	161%	164%	160%	161%	174%	160%
	寬 <b>775</b> mm	寬 <b>695</b> mm	寬 <b>805</b> mm	寬 <b>775</b> mm	寬 <b>695</b> mm	寬 <b>695</b> mm	寬 <b>650</b> mm	寬 <b>601</b> mm	寬 <b>526</b> mm
→ 報尺寸(mm) 各室容量 冷凍室 冷藏室 蔬果室	174L 274L 384 780 130. 20 775 20	150L 242L 884 780 104L 20 695 20	200L 200L 884 450L 20 805 20	174. 884 406. 20 775 20	150. 150. 348. 780 348.	100 1114L 308L 20 695 20	98L 1788 268L 20 650 20	82L 82L 20 601 20	100 53L 114L 20 526 20
D裝箱尺寸 高×寬×深(mm)	1923×806×820	1923×726×820	1923×851×865	1923×806×820	1923×726×820	1726×734×821	1903×695×746	1623×655×756	1336×576×677
	新1級能源效率								
		1智慧節能科技							
節能	節能標章・環体						節能標章		
	MIT微笑標章 高效變頻壓縮								
	R600a 環保新								
	Ag 銀抑菌								
	急速冷凍								
保 鮮	極鮮微凍解						光銀除菌保鮮	室	低溫保鮮室
	大容量蔬果盒			大容量全開蔬果盒	大容量蔬果盒		大容量全開蔬	果盒	
	3D 循環氣流								
	庫內溫度調整								
便 利	活動式製冰盒全室耐重玻璃	<b>富加</b>							冷凍室玻璃層架
	字至 別里 坂 塚 / 冷凍室上置式								/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	冷藏室 3D 環絡						冷藏室上置式	LED	冷藏室後置式LED
 政府									
政的 <b>貨物稅減免</b> (元) <sup>*1</sup>	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1200	1200	500

# **(**)

#### NR-FZ383AV-S

#### |寬|**710**mm

高1855×寬710×深767mm | 包裝箱尺寸 | 高1910×第750×深756 mm





#### NR-FZ255AV-S

### |寬| **595**mr

高1722×〒595×〒670mm ||包裝箱尺寸|| 高 1772×貿657×深688 mm

尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



#### NR-FZ215AV-S

#### |寬| **547**mm

高1705×第547×深656mm |包裝箱尺寸| 高 1745×第580×深630 mm

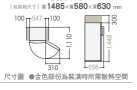
尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間



#### NR-FZ175AV-S

#### |寬| **547**mm

高1448×寬547×深656mm |包裝箱尺寸|| 高 1485×第580×深630 mm





|可選擇|

左·右開

可選擇

左·右開

可選擇

左·右開





98

			Į
-		-	
ľ	ľ		
	ı		ı
	U		



★冷凍/冷藏切換設計	■庫外LED顯示
★急速冷凍	■分層透明收納抽牌
■ 4星級冷凍能力	■門未關警示音
■高效變頻壓縮機	■鐵製防火板
■ R600a環保冷媒	■防鼠咬彈簧設計
■ 省力式把手	冷凍 -16℃~-24℃ 冷藏 2℃~8℃
能源因數值(EF)	年耗電量(度)
23.1	348 kWh/年

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

★冷凍/冷藏切換設計	■庫外LED顯示
★急速冷凍	■ 分層透明收納抽屜
■ 4星級冷凍能力	■ 門未關警示音
■ 高效變頻壓縮機	■鐵製防火板
■ R600a環保冷媒	■防鼠咬彈簧設計
■省力式把手	冷凍 -16℃~-24℃ 冷藏 2℃~8℃

能源因數值(EF)	年耗電量(度)
15.0	300 kWh/年

★冷凍/冷藏切換設計	■庫外LED顯示
★急速冷凍	■分層透明收納抽屜
■ 4星級冷凍能力	■門未關警示音
■高效變頻壓縮機	■鐵製防火板
■ R600a環保冷媒	■防鼠咬彈簧設計

カムルテ	冷藏〉 2℃~ 8℃
能源因數值(EF)	年耗電量(度)
12.6	288 kWh/年

■省力式把手

冷凍 -16℃~-24℃

#### 多段溫度調控面板 自動除霜\*2

|可選擇|

左·右開





門棚收納		
	NR-FZ383AV適用 NR-FZ215AV適用	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, WHEN THE PARTY WAS INCOME.
		i

頂層翻蓋設計	t
	NR-FZ255AV適用 NR-FZ175AV適用

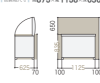
### ●以上圈片僅供示意,請以實物為準。\*1商品出廠設定為右開,如需更改開門方向,需由原廠專業服務人員至府上安裝設定並另行收費,詳情請洽Panasonic直屬服務站。請勿自行更改開門方向,以免影響產品保固權益。 \*2適用機種:NR-FZ383-AV/NR-FZ255AV/NR-FZ215AV/NR-FZ175AV。

冷凍/冷藏櫃系列 變 頻 臥 式

#### NR-FC306V-W

#### |寬| **1125** mm 高835×東1125×〒625mm

|包裝箱尺寸| **高875×寬1158×深636** mm



尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間





■直冷式冷卻	■活動式置物籃
■ 4星級冷凍能力	■箱內底部排水孔
■高效變頻壓縮機	■高溫警示
■ R600a環保冷媒	■鐵製防火板
<ul><li>薄壁化設計</li><li>憑藏式把手</li></ul>	■防鼠咬彈簧設計
能源因數值(EF)	年耗電量(度)

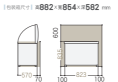
264 kWh/年

24.3



#### NR-FC206V-W

### |寬| 823 mm



尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間

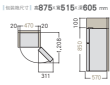


	New 多段温度調控面板 高速 - 24で~-12で 冷蔵 2で~8で	New 帶鎖式設計
	New 急速冷凍	■上蓋LED燈照明
	■ 直冷式冷卻	■活動式置物籃
)	■ 4星級冷凍能力	■箱內底部排水孔
	■高效變頻壓縮機	■高溫警示
	■ R600a環保冷媒	■鐵製防火板
	■薄壁化設計	■防鼠咬彈簧設計
	■隱藏式把手	
	能源因數值(EF)	年耗電量(度)
	17.8	240 kWh/年



#### NR-B105T

|寬| **470** mm 高850×東470×深570mm



尺寸圖 ●金色部份為裝潢時所需散熱空間 年耗電量(度) ▶ 180 kWh/年

能源因數值(EF)	能效標準達原
7.7	160%







□ 冷凍室 26 ∟

●以上圖片僅供示意,請以實物為準。

能源效率 第一級

② 冷藏室 70 L