

搭配架式



寬630 X 深570 X 高685 mm

NH-L70Y 瓷灰

烘衣容量 7 kg



搭配架\* N-U168U

洗衣機內置最大使用尺寸  
寬660 X 深670 X 高1412 mm  
可調整1124~1412mm 7段高度

\*適用本公司直立式單槽機種：NA-V178ABS、NA-168VB、NA-168VBS、NA-158VB、NA-130VB、NA-120YB、NA-158VT、NA-130VT、NA-110YZ、NA-100YZ共10個機種。

落地式



寬633 X 深567 X 高863 mm

NH-70Y 瓷灰

烘衣容量 7 kg



寬630 X 深442 X 高743 mm

NH-50V 瓷灰

烘衣容量 5 kg



貼心設計

- P.T.C陶瓷電熱器
- 強/弱兩段溫度調節
- 超溫斷路保護裝置
- 高效率新型扇葉
- 馬達過負荷保護裝置
- 小物乾燥網棚
- 滾筒內溫度調節裝置
- 烘衣防皺設計
- 防塵、防污染濾網設計
- 大圓弧高雅外觀
- 門安全開關裝置

小提醒

- 選購乾衣機時，請先確認放置場所。
- 置於一般地面時，請選購有固定腳座設計的落地型機種。
  - 架型機種需配合本公司專屬搭配架，使用時注意鎖緊底座固定螺絲。

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 在所有行動上，皆以環保為第一考量

Hello! 省能源家電  
節能減碳更樂活，全力支持省能源家電。

無害材料 全球的產品，皆沒有使用危害環境的物質  
※水銀、鉛、鎘、六價鉻、聚溴聯苯等有毒物質

環保認證 全球工廠取得環境管理系統 ISO14001的國際認證。

f Panasonic Taiwan (家電)  
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

如有相關商品資訊問題  
請電洽顧客商談中心  
0800098800

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  
網址: http://panasonic.com.tw



● 本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

ECONAVI

智慧節能+



nanoe 健康雙科技

省電 · 更愛乾淨!



台灣銷售

NO.1

# 看見淨白 感受愉悅

Panasonic 洗衣機，讓潔淨變簡單了！

輕鬆擁抱乾淨的幸福味道；多了悠閒、享受美好的日常。

— 日本同步 · 品味生活 —



台灣製 業界最大22 kg<sup>\*1</sup>  
溫水直立式洗衣機

日本製  
Made in JAPAN

Cuble  
滾筒洗衣機

\*根據台灣GKC 2016年市場銷售量調查報告。 \*1：2018年3月前，與台灣製造直立式洗衣機市場各機種之比較，適用機種為NA-V220EBS。

# 40°C 溫泡洗

終結黃垢 去垢煥白



## 40°C 溫泡洗 徹底去除黃垢有效煥白

唯有先溫水浸泡，才能完全溶解頑固髒污

衣服穿久了的泛黃問題，只要啟動「40°C溫泡洗行程」，讓水溫長時間維持在40°C，有效活化洗劑酵素，才能徹底溶解衣物上的皮脂髒污，讓黃垢、汗漬從此掰掰！

投入洗劑 → 給水 → **浸泡** → 洗滌 → 脫水

可維持活化洗劑酵素所需的40°C長達 4-6小時

傳統煮洗	溫泡洗
熱水會隨時間冷卻	維持40°C溫水不降溫 <b>恆溫</b>
需費工倒入熱水並費時看顧	夜晚設定預約，隔天一早已洗好 <b>便利</b>
放進鍋子煮洗的衣物有限，還要防止沸騰熱水溢出	洗衣槽可容納較多衣物，單鍵啟動即可泡洗完成 <b>安全</b>

有了40°C溫泡洗！輕鬆去除髒污！

上衣恢復潔淨透白！ (上衣)

有了3段溫水洗衣，再也不怕洗不乾淨！

髮油黃垢也輕鬆去除！ (枕頭套)

\*1: 本照片示意之泛黃情形，乃穿著時的皮脂髒污所造成的黃垢。設定在「40°C溫泡洗行程」下，效果會隨衣物量、衣物髒污程度、洗劑的種類而異，並且無法洗去陽光等導致變色的髒污、泛黃。  
 \*2: 洗滌容量依機種不同而略有差異。【台灣製滾筒洗衣機】30°C洗淨6kg以下、40°C洗淨4kg以下、40°C溫泡洗2kg以下 【日本製滾筒洗衣機】15°C洗淨10.5kg以下、40°C洗淨4.5kg以下、60°C洗淨2kg以下 【直立式洗衣機】30°C洗淨7kg以下、40°C溫泡洗2kg以下 【直立式洗衣機】30°C洗淨7kg以下、40°C洗淨5kg以下、60°C洗淨4kg以下、40°C溫泡洗2kg以下。

# 3段 溫水 洗衣

全方位解決衣物困擾

## 溫水洗衣 不同水溫清洗，洗淨力效果大不同

根據衣物狀況，選擇不同水溫清洗，潔淨事半功倍！

利用感測器感測水溫，控制加熱器的ON/OFF，以維持設定的溫度，充分發揮洗劑效果。

- 輕鬆高溫抑菌，淨白更健康 約60°C
- 溶解皮脂油垢，去除衣物臭味 約40°C
- 冬天速溶洗劑，提升洗淨力 約30°C

水溫低時，洗淨力降低  
●洗劑不易溶解 ●髒污不易脫落

### 約30°C 冬天速溶洗劑 洗淨力提升

冬天水溫過低，不易溶解洗劑；有了30°C溫水洗衣，將溫度控制在最適合發揮洗劑清潔力的狀態，輕鬆溶污洗淨。

**實證**

洗淨後 30°C 輕鬆洗淨髒污

### 約40°C 有效去除異味 體臭不殘留

不易溶解的皮脂髒污，會讓衣物洗後仍殘留臭味！使用40°C溫水洗衣，能溶解難纏的皮脂油垢，解決汗臭等異味煩惱。

**實證**

20°C 40°C 20°C 40°C  
看起來以為都洗乾淨了 殘留肉眼看不見的皮脂髒污 幾乎不殘留皮脂髒污

### 約60°C 輕鬆高溫抑菌 淨白更健康

洗衣還能同時高溫抑菌！不只洗出白色衣物的透亮潔白，更兼顧乾淨衛生，守護寶貝健康更安心。

**實證**

20°C 60°C  
奶漬殘留 輕鬆去除奶漬

秋
冬
春
夏

換季時 使用 40°C溫泡洗 去除黃斑 → 換季時 使用 40°C溫泡洗 去除黃斑

水溫冰冷的季節 使用 約30°C洗淨行程 快速溶解洗劑

平常洗衣 使用 約40°C洗淨行程 有效去除異味

嬰幼兒衣物 使用 約60°C抑菌行程 高溫抑菌更潔淨

\*3: 限台灣製滾筒洗衣機系列和直立式洗衣機 (NA-V220EBS、NA-V200EBS、NA-V198EBS)。\*4: 溫水直立式系列洗衣機上蓋非密封式設計，水的溫度會隨外部氣溫與水溫而有所差別；加熱後之水溫約於50-60°C (測試條件為室溫20-25°C之環境下)。\*5: 【滾筒系列】(抑菌的測試內容) (測試機構) (一般財團法人) 日本食品分析中心 (測試報告發行年月日) 2013年9月10日 (測試報告發行編號) 第13047337001-02號 (測試方法) 測量菌附著測試用的菌的生菌數 (除菌方法) 利用加熱高水溫 (對象部分) 洗衣槽內的衣物 (測試結果) 菌的減少率大於99% (本公司換算值)。

# 全新 nanoe<sup>®</sup>X 健康科技！



每秒可釋放4兆8,000億個OH氫氧離子 抑制細菌/黴菌的活性，達到抑制效果。



業界唯一 nanoe<sup>®</sup>X 預洗淨

## 避免衣物交叉污染，大大提升洗淨力！

nanoe<sup>®</sup>X 預洗淨行程會先以清水做一次清洗後，再換乾淨的水進入洗衣行程，就能避免衣物交叉污染，達到真正潔淨效果，省時又方便。



## 有了 nanoe<sup>®</sup>X 預洗淨，不只安心、便利，洗得更乾淨！



## 預洗效果再提升！多了二次洗劑投入，強化洗滌力！

就連預洗時，也能加入洗劑，多了一層除污功效，讓初步洗滌的效果更好了！

●適用機種NA-V220EBS、NA-V200EBS、NA-V198EBS。



\*1：以日本Panasonic 2014年2月推出之加濕型空氣清淨機，根據ESR法測得OH氫氧離子數量。\*2：日本Panasonic依據ESR法測得之OH氫氧離子數量；nanoe<sup>®</sup>每秒釋放4,800億個，與nanoe<sup>®</sup>X每秒釋放4兆8,000億個之比較。\*3：以日本Panasonic 2016年9月推出之搭載nanoe<sup>®</sup>X的加濕型空氣清淨機，根據ESR法測得OH氫氧離子。

# 業界唯一 雙效自動槽洗淨

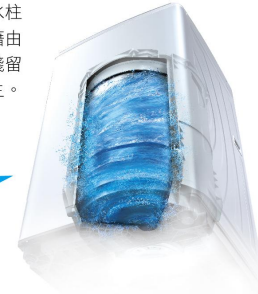
每次洗衣，洗衣槽同時洗得乾乾淨淨！

【雙效自動槽洗淨行程】



## 1 水流沖刷洗衣槽，去除殘留洗劑 噴射槽洗淨行程 洗滌後

每次洗衣，同時以強力水柱沖刷「洗衣槽外側」，藉由脫水時的高速旋轉帶走殘留洗劑，有效抑制黑黴滋生。



強力沖刷 洗衣槽髒污

## 2 抑制洗衣槽黑黴 釋放 nanoe X 洗衣完成後

洗衣槽由內到外大範圍釋放 nanoe<sup>®</sup>X，能抑制黑黴滋生，同時消除臭味。



## 抑菌·除臭效果 榮獲SGS認證

nanoe<sup>®</sup>X 能有效抑制洗衣槽黑黴與難聞異味，常保清新舒適。

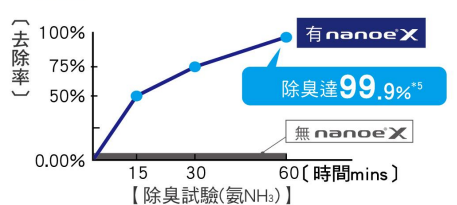
### 抑制黑黴 去除洗衣槽難洗的黴垢

SGS認證【報告編號】UB/2017/50677



### 除臭 降低洗衣槽黴味和臭味

SGS認證(氨)【報告編號】UB/2017/81012  
SGS認證(尼古丁)【報告編號】UG/2017/30147B-01



## 30°C<sup>W</sup> 定期加強保養更安心

洗衣槽遇到較難清洗的黑黴問題，可以利用夜晚啟動「30°C溫水槽洗淨」行程，加熱清潔劑提升洗淨力，輕鬆去除黑黴<sup>®</sup>超乾淨。

\*4：●測試單位SGS●測試環境：在洗衣機內的環境中測定之結果●測試機種：NA-V188EB●測試結果：nanoe<sup>®</sup>X抑制黑黴生長之效果為64-78%●報告編號：UB/2017/50677。\*5：●測試單位SGS●測試方法：將洗衣槽放入1m<sup>3</sup>之密閉環境中，有、無注入nanoe<sup>®</sup>X氣體後之氨(NH<sub>3</sub>)含量之變化●測試環境：在1m<sup>3</sup>環境測試箱中，依設定時間點進行採樣之氨(NH<sub>3</sub>)含量●測試結果：60分鐘後去除率大於99.9%●測試機種：NA-V188EB●報告編號：UB/2017/81012。\*6：●測試單位SGS●測試方法：將洗衣槽放入1m<sup>3</sup>之密閉環境中，有、無注入nanoe<sup>®</sup>X氣體後之尼古丁含量之變化●測試環境：在1m<sup>3</sup>環境測試箱中，依設定時間點進行採樣之尼古丁含量●測試結果：60分鐘後去除率大於90.6%●測試機種：NA-V188EB●報告編號：UG/2017/30147B-01。\*7：僅適用於NA-V220EBS、NA-V200EBS、NA-V198EBS機種。\*8：●測試單位：(一般財團法人)日本食品分析中心●測試報告發行日期：2015年6月1日●測試報告編號：第15041789001-0101號●測試方法：測量菌液中之生菌數●測量方法：使用含氯漂白劑、洗衣槽清潔劑●測量環境：洗衣槽外槽●測試結果：菌的減少率達99.9%以上(本公司換算值)

# ECONAVI 智慧節能科技

環溫 × 水溫 × 重量 3大智慧感應，主動省水電！

**1 全新環溫感應**  
判斷環境溫度，設定洗衣攪拌力  
夏天衣物污漬較重，增加洗衣攪拌力，提升洗淨效果。

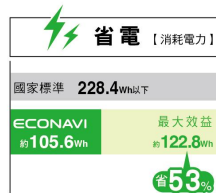
**2 洗衣水溫感應**  
偵測洗衣水溫，設定洗衣時間  
偵測洗衣時不同的注水溫度，自動調整最適當的洗衣時間。

**3 衣物重量感應**  
根據衣服重量，設定水量/時間  
根據變頻馬達感知衣物重量，自動調整至最適當洗衣水量和時間。



## ECONAVI 主動省水電，洗得更乾淨！

**亮燈**  
智慧節能中，調整至最節省的洗衣行程。

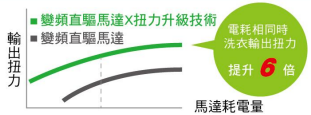


## 變頻直驅馬達 不只省電，安靜更舒適！

**靜音** 大幅降低運轉所產生的震動與噪音。  
**省電** 馬達扭力增強，效能提升且體積縮小，用電量更省。

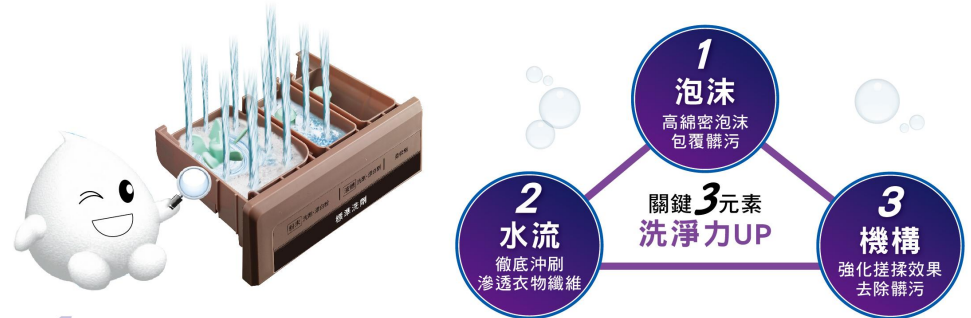


**大馬力關鍵 變頻直驅馬達×扭力升級技術**  
馬達扭力發揮到最大，強勁又省電！  
搭載了『扭力升級技術』的『變頻直驅馬達』，洗衣輸出扭力大幅提升6倍<sup>\*3</sup>，省電更省！



# 結合洗衣 3大力量

發揮最強洗淨力！

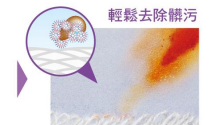
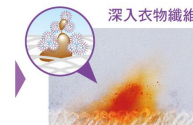
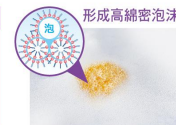


## 1 泡沫的力量 發揮洗劑最大潔淨效能

透過兩次高壓給水搭配高速起泡螺旋，能迅速溶解洗劑形成濃稠泡沫，包覆衣物纖維去除髒污。利用泡沫特性，包覆衣物纖維，帶走髒污！

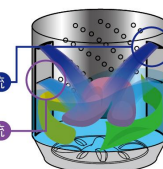
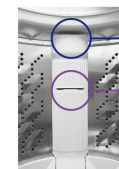


界面活性劑  
親油部分  
親水部分



## 2 水流的力量 發揮水流最大洗淨效能

**全方位立體水流**  
配合不同衣物量調整高低水位水流，即使少量衣物也能沖刷乾淨。



**節水瀑布洗清**  
沖洗貼在洗衣槽上的衣物，再高速脫水去除污水，超省水。

**新舞動洗淨水流**  
只需些許水量，以水浪大動作翻攪，徹底搓揉衣物。

## 3 機構的力量 發揮洗衣槽最大效能

**飛梭導流迴轉盤**  
迴轉盤特殊角度設計，攪動衣物，鬆開不糾結。

**超潔淨洗衣板**  
模擬傳統洗衣板設計，強化洗衣槽側邊洗淨性能。

**新絲屑過濾盒**  
不論衣物多寡、水位高低，確實收集棉絮不殘留。

**鑽石極淨鋼槽**  
立體鑽石壓紋能增加衣物搓揉面積，提高洗淨力！

\*1: 通過現行節能/省水標準(直立式洗衣機)。\*2: 以NA-V220EBS計算。\*3: 因為扭力升級技術提供的齒輪傳動比為6，所以輸出扭力能放大6倍；適用機種為NA-V220EBS、NA-V200EBS、NA-V198EBS。

# 人性化貼心設計

## 功能與美觀同步進化

**LED觸控面板** 採用觸控面板後移設計，符合人體工學！  
不必過度低頭好操作，減少脖子負擔好輕鬆。

### 時尚玻璃大視窗外觀

融入上蓋的LED觸控面板，一體化外觀更美型。



### 無接縫設計

無高低段差，好擦拭、易清理。



### 緩降設計

分擔下降力道，操作輕鬆省力，更安全。

**超大投入口** 縮短身體與洗衣槽距離，衣物好拿取！  
操作面板後移，還能活用空間，讓投入口變得更大！

### 它牌前置面板 投入口較小

身體隔著面板厚度  
拿取衣物得過度彎腰



### 操作面板後移+超大投入口

身體與洗衣槽更靠近  
直接拿取好輕鬆！



拿取好容易



### 超大投入口，衣物一目了然

有了超大投入口，衣物清楚可見、拿取方便



\*：僅適用於NA-V220EBS、NA-V200EBS、NA-V198EBS機種。

超大容量

雙科技系列

ECONAVI

nanoeX



溫水



NA-V220EBS 普薇金 (B)

洗衣脫水 **22 kg**

NA-V200EBS 普薇金 (B)

洗衣脫水 **20 kg**

NA-V198EBS 普薇金 (B)

洗衣脫水 **18 kg**

寬 **679 mm**

寬679 x 深752 x 高1072mm

**40°C**  
溫泡洗\*

三段  
溫水洗衣\*

nanoeX  
預洗淨

二次  
洗劑投入

雙效  
自動槽洗淨

**30°C**  
溫水槽洗淨

ECONAVI

變頻  
直驅馬達

\*三段溫水洗衣最佳容量：30°C | 7kg 40°C | 5kg 60°C | 4kg、40°C溫泡洗最佳容量：2kg

如超過最佳容量上限，機器會自動提醒，避免影響洗淨力



NA-V188EB 晶燦棕 (T)

NA-V188EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **17** kg

寬 640 mm

寬640 x 深667 x 高1042mm

泡洗淨	nanoe <sup>X</sup> 預洗淨
全方位立體水流	雙效自動槽洗淨
ECONAVI	變頻直驅馬達



NA-V178EB 玫瑰金 (PN)

NA-V178EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **16** kg

NA-V168EB 玫瑰金 (PN)

NA-V168EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **15** kg

NA-V158EB 玫瑰金 (PN)

NA-V158EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **14** kg

寬 640 mm

寬640 x 深667 x 高1042mm

泡洗淨	nanoe <sup>X</sup> 預洗淨
全方位立體水流	雙效自動槽洗淨
ECONAVI	變頻直驅馬達



NA-V130EB 玫瑰金 (PN)

NA-V130EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **13** kg

寬 554 mm

寬554 x 深640 x 高1015mm

泡洗淨	nanoe <sup>X</sup> 預洗淨
全方位立體水流	雙效自動槽洗淨
ECONAVI	變頻直驅馬達

業界最小體積\*



\*: 2018年3月前，與台灣製造直立式洗衣機整體市場各機種之比較，適用機種為NA-V130EB、NA-V130EBS。

ECONAVI系列 ECONAVI



NA-V120EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **12** kg

NA-V110EB 玫瑰金 (PN)

NA-V110EBS 不銹鋼 (S)

洗衣脫水 **11** kg

寬 554 mm

寬554 x 深640 x 高1015mm

泡洗淨	全方位立體水流
自動槽洗淨	鑽石極淨鋼槽
ECONAVI	變頻直驅馬達



## 超強淨系列



NA-168VBS 不銹鋼 (S)

NA-168VB 香檳金 (N)

洗衣  
脫水 **15** kg

NA-158VB 香檳金 (N)

洗衣  
脫水 **14** kg

NA-130VB 香檳金 (N)

洗衣  
脫水 **13** kg

寬 **640** mm

寬640 x 深667 x 高1030mm

泡洗淨 新舞動  
洗淨水流 鑽石  
極淨鋼槽



## 潔淨系列



NA-158VT 淡瓷灰 (H)

洗衣  
脫水 **14** kg

NA-130VT 淡瓷灰 (H)

洗衣  
脫水 **13** kg

寬 **640** mm

寬640 x 深667 x 高1020mm

泡洗淨 節水瀑布  
洗清 槽洗淨



## 超強淨系列



NA-120EB 象牙白 (W)

洗衣  
脫水 **12** kg

NA-110EB 象牙白 (W)

洗衣  
脫水 **11** kg

NA-90EB 象牙白 (W)

洗衣  
脫水 **9** kg

寬 **554** mm

寬554 x 深640 x 高1015mm

泡洗淨 新舞動  
洗淨水流 鑽石  
極淨鋼槽



## 雙槽系列



NW-90RCS 麥香 (N)

NW-90RC 瓷灰 (T)

洗衣  
脫水 **9 / 6.5** kg

寬 **887** mm

寬887 x 深511 x 高997mm

旋轉式  
給水彎頭 超大型  
迴轉盤 脫水減震  
設計





日本製  
Made in JAPAN



Cuble  
滾筒洗衣機

迷人淨白，  
美型兼備。



DESIGN  
AWARD  
2016

CP值最高！

完美潔淨  
大解密



## 人性化設計 衣物拿取更便利

### 大投入口

42cm口徑，衣服好拿放



### 質感介面

觸控面板，靈巧感知



### 高開口設計

不必過度彎腰，  
輕鬆取衣更便利

89.6cm

門轉軸位置在側邊，  
開啟幅度大



空間更寬敞

### 全開式拉門

衣物可直接拿取，空間不受限

## 透明視窗

## 洗衣狀況一目了然

視窗採用透明的強化  
壓克力，隨時掌握洗  
衣狀況。



### 全平面外觀設計

全平面透明視窗，不僅時尚  
優雅，清潔也超方便！



## 立方美型 任何空間都好搭

以全平面設計打造迷人的立方外觀，直角俐落、方正易擺設；小巧體積更能活用於家中不同的角落，純白時尚風格適合各種居家裝潢，創造您專屬的絕美生活空間。



本體深度 **66.5cm**



完美融合居家空間

立方設計  
每個角度都方正

純白外觀  
優雅時尚

小巧造型  
不佔空間好擺放

# 業界唯一 雙效自動槽洗淨

每次洗衣，洗衣槽同時洗得乾乾淨淨！

【雙效自動槽洗淨行程】



## 1 水流沖刷洗衣槽 去除殘留洗劑

### 噴射槽洗行程

### 洗清前

洗劑殘留較多時全面洗淨無死角

洗劑容易附著的外槽前端內側和洗衣槽前端，水流也能輕易清洗。

### 防黴行程

### 脫水時

利用脫水時的噴射水柱去除殘留的洗劑

洗衣槽高速轉動時，利用脫水孔噴射出的強勁水柱沖刷外槽內側和洗衣槽外側，能去除殘留的洗劑<sup>\*1</sup>抑制黑黴滋生。

## 2 抑制洗衣槽黑黴<sup>\*2</sup>

### 釋放 nanoe™ 洗衣完成後

槽內充滿nanoe™ 抑制黑黴滋生

洗衣完成後，取出衣物關好門，會自動釋放nanoe™ 來抑制黑黴，讓洗衣槽超乾淨。

### 單鍵啟動 nanoe™ 抑菌·除臭<sup>\*4</sup>

不用進入洗衣行程，就能輕鬆消除衣物異味！

#### 抑菌·除臭

●容量：1kg以下  
●運轉時間：約35分鐘

#### 「槽迴轉」行程

不方便送洗的衣物

#### 「槽靜止」行程

擔心變形的衣物



#### 分解皮脂髒污<sup>\*5</sup>

●容量：3kg以下  
●運轉時間：約120分鐘

#### 「除垢」預洗行程<sup>\*6</sup>

分解頑固皮脂髒污主要成分，讓髒污更好去除；還能抑制衣物泛黃和房間內曬衣的臭味<sup>\*7</sup>。

衣服有異味？  
除臭妙招



衣服沾臭味？

防黴抑菌  
法寶



30°C<sup>\*8</sup>  
溫水槽洗淨

### 定期加強保養更安心

洗衣槽遇到較難清洗的黑黴問題，可以利用夜晚啟動「30°C溫水槽洗淨」行程，加熱清潔劑提升洗淨力，輕鬆去除黑黴<sup>\*9</sup>超超乾淨。

# 創新洗衣技術

超乎想像的洗淨力

## 1 七道噴射水流

泡沫完全滲透衣物纖維

透過7道噴射水流，能360度環繞沖刷衣物，完全將綿密泡沫充分帶進衣物纖維，包覆髒污。

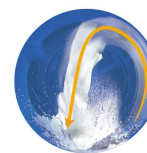
透過沖刷將泡沫帶進纖維，  
發揮最大洗淨效果！



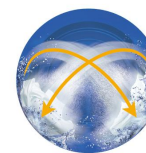
## 2 新舞動水流

大動作翻攪搓揉衣物

透過滾筒的高速旋轉和急速翻轉，徹底搓揉衣物；利用離心力將洗劑和洗清的水帶入衣物纖維，徹底洗淨。



拍打  
大動作翻攪



搓揉  
左右快速翻轉



按壓  
將衣物貼於洗衣槽  
旋轉帶走髒污

## 3 3D智慧洗淨

偵測衣物重量調整洗淨轉數

透過3D Sensor偵測衣物重量，調整最精準的洗衣轉數，即使衣物較重，也能達到確實翻滾拍打的洗淨效果。



衣物較重  
無法轉至上方



增加洗衣轉數  
達到最佳洗淨力

\*1：「噴射槽洗行程」的水無法沖刷到的地方，則無法去除殘留洗劑；不溶於水的殘留洗劑會附著在洗衣槽外側和外槽內側。  
\*2：●測試單位：(一般財團法人)日本食品分析中心 ●測試方法：利用nanoe™，確認固定在洗衣槽上的黴菌附著抑制情形 ●測試環境：洗衣槽內側和外側 ●測試結果：無黴菌滋生。  
\*3：進行nanoe™淨化，行程時一旦選擇「洗衣」，就會自動設定。  
\*4：●測試單位：OMI ODOR-AIR SERVICE (株) ●測試方法：以6階段臭味強度表示法評估於臭味 ●除臭方法：利用nanoe™ ●測試對象：滾筒洗衣槽內的衣物 ●測試結果：初期3.9、空白3.4、nanoe™ 2.4。  
\*5：●測試單位：(株)島津綜合分析試驗中心 ●測試方法：利用nanoe™分解皮脂髒污，測量附著在3kg衣物上的三油酸酯的分解率 ●測試對象：洗衣槽內的衣物 ●測試結果：分解率26%。  
\*6：洗滌衣物的前處理，無法去除髒污，預洗後請以全自動等行程洗滌。  
\*7：●測試單位：OMI ODOR-AIR SERVICE (株) ●測試方法：利用nanoe™抑制房間曬衣臭味，以「6階段臭氣強度表示法」評估於酸(房間曬衣臭味成分) ●測試對象：洗衣槽內的衣物 ●測試結果：初期4.0、空白4.0、預洗1.7。  
\*8：●測試單位：(一般財團法人)日本食品分析中心 ●測試報告發行日期：2015年6月1日 ●測試報告編號：第15041789001-0101號 ●測試方法：測量菌液中的生菌數 ●測量方法：使用含氯漂白劑、洗衣槽清潔劑 ●測量環境：洗衣機外槽 ●測試結果：菌的減少率達99.9%以上(本公司換算值)

# ECONAVI 智慧節能科技

重量 × 水溫 × 泥污 3大智慧感應，主動省水電！

## 1 衣物重量感應 根據衣服重量，設定水量/時間

**衣物質料**

ECONAVI 縮短輕薄衣物洗衣/烘衣時間



厚 薄

**衣物重量**

ECONAVI 衣物少就縮短行程



多 少

## 2 洗衣水溫感應

偵測洗衣水溫，設定洗衣時間

**水溫高低**

ECONAVI 天氣熱就縮短洗衣時間



冬天 夏天

**污濁程度**

ECONAVI 衣物不髒就縮短行程



很髒 不髒

## 智慧節能科技

主動省水、省電、省時間！

省電	NA-V178DDH 滾筒洗衣機	用電量	省電
	滾筒洗衣機	約0.0062KWh/kg	約40%
	NA-V158TBS 直立式洗衣機	約0.0082KWh/kg	約21%
	依據現行節能標準		
	直立式洗衣機	約0.0104KWh/kg	

滾筒16kg洗滌一次 只需電約99.2Wh  
一年約省下40%用電量<sup>\*1</sup>

省水	NA-V178DDH 滾筒洗衣機	用水量	省水
	滾筒洗衣機	約8.8L/kg	約56%
	NA-V158TBS 直立式洗衣機	約13.3L/kg	約34%
	依據現行節能標準		
	直立式洗衣機	約20L/kg	

滾筒16kg洗滌一次 只需用水約140.8L  
2L寶特瓶用水 一年約省下32667瓶<sup>\*2</sup>

\*1：依據現行節能/省水標準（直立式洗衣機）與NA-V178DDH（滾筒洗衣機）之比較。\*2：使用一次省水179.2L，假設一年使用365天，則可省179.2×365=65,335.2L=32,667.5（瓶）2L寶特瓶用水。



# 智慧生活 隨時掌控

輕鬆管理洗衣行程 聰明更便利

Smart App適用之機種：  
NA-V178DDH、NA-V168DDH、NA-V158DDH、NA-V130DDH、  
NA-V178DW、NA-V158DW、NA-V130DW



## 延後晾衣

洗衣完成時，Smart App<sup>®3</sup>會主動送出推播提醒；若無法即時晾衣服，也可設定「延後晾衣」，洗衣槽會定時翻攪衣物並釋放nanoe™<sup>®4</sup>來避免衣物產生異味，聰明又便利！



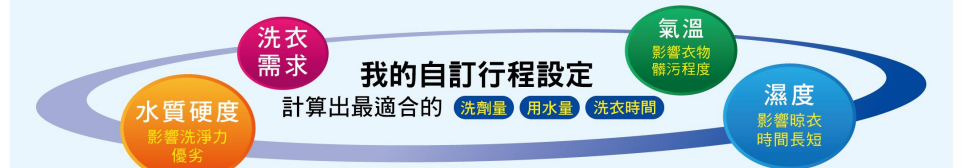
## 延後晾衣使用步驟



※：僅限有搭載nanoe™<sup>®</sup>機能之機種。

## 我的自訂行程設定

透過雲端資訊，發揮洗淨力的最大值！



## 一手掌握智慧生活<sup>®6</sup>

運轉狀態

- 洗衣行程、進度一目了然

ECO 情報<sup>®6</sup>

- 隨時提供節能狀況

累計耗能量

- 輕鬆掌握已使用的水量和洗衣回數

我的自訂行程設定

- 運用外部資訊，發揮洗淨極大值

貼心提醒

- 主動告知洗衣機資訊
- 累計電量<sup>®7</sup>
- 每個月的電費都清楚掌握
- 機體維護通知
- 機體故障時，主動提醒維修

## 安裝步驟<sup>®8</sup>



\*3：Panasonic Smart APP支援Android OS4.0.3以上、IOS 5以上之版本。限擁有3G/4G/WiFi可下載APP的智慧手機或平板等通訊設備，詳情請洽Panasonic服務站購買。\*4：需要另行購買自行安裝，並家中需設有WiFi，詳情請洽Panasonic服務站或各經銷商。\*5：更多功能內容請詳見無線控制器CZ-T004使用說明書。\*6：電費、水量因有累積金額、數據與顯示會有所不同，僅供參考。\*7：Smart App所顯示累計使用電量顯示及費用，為一開始消費者『資料設定』時輸入『參考電價』為基礎，與台電因應季節調整電價計算方式不同，因此僅供參考，實際以台電公告電費額計算為主。\*8：詳細安裝使用說明請詳見無線控制器CZ-T004使用說明書。



# Cuble

滾筒洗衣機

NA-D106X1WTW 晶燦白

洗衣脫水 **10.5kg** 烘衣 **6kg**

寬 600 mm

寬600 X 深665 X 高998 mm

**40°C**  
溫泡泡\*

**30°C**  
溫水槽洗淨

雙效  
自動槽洗淨

7道  
噴射水流



\*三段溫水洗衣最佳容量：**15°C | 10.5kg** **40°C | 4.5kg** **60°C | 2kg**、40°C溫水洗最佳容量：**2kg**

如超過最佳容量上限，機器會自動提醒，避免影響洗淨力

\*NA-D106X1WTW 啟動「40°C溫水洗」行程時，需同時使「40°C」水溫與「浸泡」行程亮燈。



日本省能源大賞

左開式 **NA-VX73GL** 晶燦白

右開式 **NA-VX73GR** 晶燦白

洗衣脫水 **10.5kg** 烘衣 **6kg**

寬 600 mm

寬600 X 深722 X 高1021 mm

泡洗淨

7道  
噴射水流

雙效  
自動槽洗淨

3D  
智慧洗淨



\*三段溫水洗衣最佳容量：**15°C | 10.5kg** **40°C | 4.5kg** **60°C | 2kg**

如超過最佳容量上限，機器會自動提醒，避免影響洗淨力

\*示意義為左開式NA-VX73GL

## 低溫風乾燥

溫柔烘衣，不傷衣料！

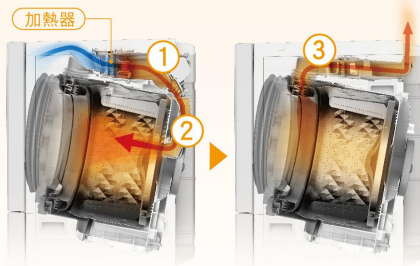
透過比室溫高約10°C的大風量暖風乾衣，不僅預防衣物縮水或磨損，還能徹底撫平皺摺。

### 烘衣步驟

- 1 吸入空氣後，加熱器開始作用
- 2 從洗衣槽後方吹出比室溫高10°C的暖風
- 3 烘衣時，將氣體排出，不使用冷卻水

- 隨容量不同，減皺效果也有所不同
- 隨材質不同，部分衣物減皺效果不顯著(棉褲、大塊床單等)

\*：排氣式加熱器，使用時需保持通風。



● 示意圖

## 溫風除濕式烘乾

65°C溫風，呵護衣物好柔順！

「溫風除濕式烘乾」利用冷熱交換方式，產生65°C溫風烘乾高級衣物，迅速不傷衣料。

Heat Pump裝置安裝於上方 冷卻器 加熱器

### Heat Pump 4大關鍵

- 1 將空氣經由加熱除濕後變成乾燥溫風
- 2 將乾燥溫風送入洗衣槽內
- 3 吸收衣物上的水分，將潮濕的空氣送到Heat Pump裝置
- 4 潮濕的空氣經冷卻器後凝結除濕



● 示意圖



NA-V178DDH 晶燦紫(V)

洗衣脫水 16 kg 烘衣 8 kg

NA-V168DDH 晶燦紫(V)

洗衣脫水 15 kg 烘衣 8 kg

NA-V158DDH 晶燦銀(G)

洗衣脫水 14 kg 烘衣 8 kg

NA-V130DDH 晶燦銀(G)

洗衣脫水 13 kg 烘衣 8 kg

寬 670 mm

寬670 X 深835 X 高1035 mm

40°C 溫泡洗 7道 噴射水流 雙效 自動槽洗淨 SmartAPP



\*三段溫水洗衣最佳容量：30°C | 6kg, 40°C | 4kg, 60°C | 2kg、40°C溫泡洗最佳容量：2kg  
如超過最佳容量上限，機器會自動提醒，避免影響洗淨力

ECONAVI系列 ECONAVI



NA-V178DW 炫亮銀(L)

洗衣/脫水 16 kg

NA-V158DW 炫亮銀(L)

洗衣/脫水 14 kg

NA-V130DW 炫亮銀(L)

洗衣/脫水 13 kg

寬 670 mm

寬670 X 深835 X 高1035 mm

40°C 溫泡洗 3D 智慧洗淨 自動 槽洗淨 SmartAPP



\*三段溫水洗衣最佳容量：30°C | 6kg, 40°C | 4kg, 60°C | 2kg、40°C溫泡洗最佳容量：2kg  
如超過最佳容量上限，機器會自動提醒，避免影響洗淨力

滾筒洗衣機規格及特性

		ECONAVI + nanoe 雙科技系列						ECONAVI 系列		
容量 (kg)		10.5 kg	10.5 kg	16 kg	15 kg	14 kg	13 kg	16 kg	14 kg	13 kg
機種										
外槽尺寸 (深×寬×高)		600 X 665 X 998	600 X 722 X 1021	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035	670 X 835 X 1035
包裝箱尺寸 (深×寬×高)		650 X 735 X 1080	710 X 797 X 1142	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148	735 X 935 X 1148
顏色		晶燦白	晶燦白	晶燦紫(V)	晶燦紫(V)	晶燦銀(G)	晶燦銀(G)	炫亮銀(L)	炫亮銀(L)	炫亮銀(L)
節能	ECONAVI 智慧節能科技	[Active]								
	節能標章	[Active]								
	普級省水標章	[Active]								
	MIT微笑標章	[Active]								
	環保標章	[Active]								
洗淨	變頻	[Active]								
	nanoe 槽迴轉、槽靜止行程	[Active]								
	40°C溫泡洗*	[Active]								
	三段溫水洗衣*	[Active]								
	泡洗淨	[Active]								
	新舞動水流	[Active]								
	7道噴射水流	[Active]								
	3D智慧洗淨	[Active]								
	高級衣水洗行程	[Active]								
	鑽石極淨鋼槽	[Active]								
槽潔淨	不鏽鋼內槽	[Active]								
	低溫風乾燥	[Active]								
	溫風除濕式烘乾	[Active]								
便利	大風量烘乾	[Active]								
	30°C溫水槽洗淨	[Active]								
	nanoe 雙效自動槽洗淨	[Active]								
	自動槽洗淨	[Active]								
	觸控式面板	[Active]								
	拱形力學靜音設計	[Active]								
	水平儀裝置	[Active]								
	預約時間	[Active]								
	浸泡機能	[Active]								
	排水綿屑濾網	[Active]								
行程選擇	兒童安全裝置	[Active]								
	好找夜視燈	[Active]								
	Smart App (無線控制器需另購與安裝)	[Active]								
合金鋼板		10	15	17	17	17	17	12	12	12

● 所有商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。\*：相關洗滌容量限制，請詳閱商品頁內容。

直立式洗衣機規格及特性

	ECONAVI + nanoeX 雙科技系列										ECONA VI 系列			超強淨系列					潔淨系列		雙槽系列				
容量 (kg)	22kg	20kg	18kg	17kg	16kg	15kg	14kg	13kg	12kg	11kg	15kg	14kg	13kg	12kg	11kg	9kg	14kg	13kg	9kg						
外觀																									
型號	NA-V220EBS	NA-V200EBS	NA-V198EBS	NA-V188EB NA-V188EBS	NA-V178EB NA-V178EBS	NA-V168EB NA-V168EBS	NA-V158EB NA-V158EBS	NA-V130EB NA-V130EBS	NA-V120EBS	NA-V110EB NA-V110EBS	NA-168VB NA-168VBS	NA-158VB	NA-130VB	NA-120EB	NA-110EB	NA-90EB	NA-158VT	NA-130VT	NW-90RCS NW-90RC						
外觀尺寸 (不含箱、排水管) (寬×深×高)mm	679 × 752 × 1072	679 × 752 × 1072	679 × 752 × 1072	640 × 667 × 1042	640 × 667 × 1042	640 × 667 × 1042	640 × 667 × 1042	554 × 640 × 1015	554 × 640 × 1015	554 × 640 × 1015	640 × 667 × 1030	640 × 667 × 1030	640 × 667 × 1030	554 × 640 × 1015	554 × 640 × 1015	554 × 640 × 1015	640 × 667 × 1020	640 × 667 × 1020	887 × 511 × 997						
包裝箱尺寸 (寬×深×高)mm	780 × 885 × 1175	780 × 885 × 1175	780 × 885 × 1175	725 × 760 × 1130	725 × 760 × 1130	725 × 760 × 1130	725 × 760 × 1130	640 × 765 × 1110	640 × 765 × 1110	640 × 765 × 1110	725 × 760 × 1120	725 × 760 × 1120	725 × 760 × 1120	640 × 765 × 1110	640 × 765 × 1110	640 × 765 × 1110	725 × 760 × 1108	725 × 760 × 1108	920 × 575 × 1014						
顏色	薔薇金 (B)	薔薇金 (B)	薔薇金 (B)	晶燦棕 (T)	不銹鋼 (S)	玫瑰金 (PN)	不銹鋼 (S)	玫瑰金 (PN)	不銹鋼 (S)	玫瑰金 (PN)	不銹鋼 (S)	不銹鋼 (S)	玫瑰金 (PN)	不銹鋼 (S)	香檳金 (N)	不銹鋼 (S)	香檳金 (N)	香檳金 (N)	象牙白 (W)	象牙白 (W)	象牙白 (W)	淡瓷灰 (H)	淡瓷灰 (H)	薄荷 (N)	瓷灰 (T)
節能	ECONAVI 智慧節能科技																								
	節能標章																								
	金級省水標章										普級省水標章					金級省水標章					普級省水標章				
	MIT微笑標章																								
	環保標章																								
	變頻																								
洗淨	nanoeX 預洗淨行程																								
	40°C 溫泡洗*																								
	三段溫水洗衣*																								
	新泡洗淨 泡洗淨																								
	全方位立體水流																								
	新舞動洗淨水流																								
	二次洗劑投入																								
	節水瀑布洗清																								
	加強行程																								
	鑽石極淨鋼槽																								
槽潔淨	30°C 溫水槽洗淨																								
	nanoeX 雙效自動槽洗淨																								
	nanoeX 冷風乾燥 冷風乾燥																								
	自動槽洗淨																								
便利	玻璃大視窗																								
	大投入口																								
	上蓋緩降設計																								
	LED觸控面板										觸控面板					全平面觸控面板									
	棋形力學靜音設計																								
	新絲屑過濾盒										絲屑過濾盒					新絲屑過濾盒					絲屑過濾盒				
	兒童安全裝置																								
	強化安全玻璃設計																								
	預約時間																								
	衣物鬆柔行程																								
行程選擇	16	16	16	15	15	15	15	15	11	11	8	8	8	7	5	5	6	6							
不銹鋼鋼板	NA-V220EBS	NA-V200EBS	NA-V198EBS	NA-V188EBS	NA-V178EBS	NA-V168EBS	NA-V158EBS	NA-V130EBS	NA-V120EBS	NA-V110EBS	NA-168VBS									NW-90RCS					
高光澤PCM鋼板				NA-V188EB	NA-V178EB	NA-V168EB	NA-V158EB	NA-V130EB		NA-V110EB	NA-168VB	NA-158VB	NA-130VB	NA-120EB	NA-110EB	NA-90EB									
合金鋼板																	NA-158VT	NA-130VT	NW-90RC						

● 所有商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。\*：相關洗滌容量限制，請詳閱商品頁內容。