

Panasonic®

使用說明書  
滾筒式洗衣乾衣機  
(家庭用)

型號 NA-VX90GL / NA-VX90GR  
(左側開門型) (右側開門型)



正確的使用幫助您更省電、更省水！

另附保證書

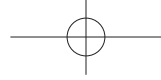
附安裝說明書

在此誠摯地感謝您購買本公司滾筒式洗衣乾衣機。

- 請於使用前詳細參閱本說明書，正確使用並妥善保存。
- 為確保您的權益，務必請經銷商於保證書上記入購買日期、經銷商名稱等。
- 本商品適用於一般家庭使用，不適用於營業場所，詳細內容請參考說明書服務保證除外事項。



請務必詳閱。



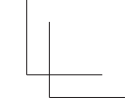
## 目次

# 確認與準備

<b>安全注意事項及緊急處理方法</b>	<b>4</b>
<b>使用注意事項</b>	<b>6</b>
<b>各部位名稱 / 附屬配件</b>	<b>7</b>
<b>操作面板</b>	<b>8</b>
<b>門蓋鎖定</b>	<b>9</b>
運轉中想要打開門蓋時	9
設定 / 解除兒童安全鎖時 (為防止兒童發生事故)	9
<b>推薦功能</b>	<b>10</b>
<b>洗滌物的確認與前置處理</b>	<b>14</b>
<b>洗滌毛毯或棉被之前</b>	<b>16</b>
<b>使用溫水行程洗滌之前</b>	<b>18</b>

泡沫洗淨	10
熱泵乾燥	10
洗劑 / 柔軟劑的自動投入	11
快速槽洗清行程	11
溫水洗衣	11
預洗淨	11
「nanoe X」(奈米水離子)	12
ECONAVI	12
除蟎行程	12
槽洗淨通知	13
防皺乾燥	13
柔和蓬鬆	13
自動槽洗淨	13
鬆柔保持中	21





# 使用方法

洗衣流程 .....	20
選擇行程 .....	22
洗劑 / 柔軟劑的放入方法 .....	24
自動投入 .....	24
手動投入 .....	26
用量標準 (洗劑/漂白劑/柔軟劑) .....	27
經常使用的基本行程 .....	28
標準 .....	28
快洗 .....	28
快洗 + 預洗淨 .....	28
強力瀑布淨 .....	28
夜靜 .....	28
進行預約時 .....	28
啟動後想要變更「洗衣」、「洗清」、「脫水」 的內容時 .....	29
配合污垢或洗滌物的行程 .....	30
高級衣水洗 .....	30
溫水 .....	30
自選 .....	30
自選 + 預洗淨 .....	30
大件 .....	32
除蟎 .....	32
毛巾 .....	32
化纖 60 分 .....	32
個別洗衣 洗衣 / 洗清 / 脫水 .....	32
乾衣 .....	34
使用「nanoe X」(奈米水離子) .....	36
更改設定 .....	38

# 保養

各部位的保養 .....	40
洗衣槽(槽內) .....	40
乾衣過濾網 .....	42
機體、門蓋邊緣 .....	42
排水過濾網 .....	43
手動投入口 .....	44
自動投入槽、路徑 .....	44

確認與準備

使用方法

保養

# 有需要時

好用的小技巧 .....	46
• 整理了對完成品有疑慮時的因應對策等使用技巧。	
是故障嗎？ .....	52
• 整理了當對於「介意聲響」或「不容易乾」等情形 感到疑慮是否為故障時的因應對策。	
若錯誤顯示出現 .....	59
• 表示在操作時發生錯誤時的應對方法。	
行程運轉內容 .....	60
規格 .....	62
另售品 .....	63

有需要時

# 安全注意事項及緊急處理方法

為了預防對人或對財產造成損害，請務必遵守以下說明事項。



忽視標示內容而誤用、  
忽略注意或保養…

## 可能會引起 這樣的事故

- 兒童被關在洗衣機內。  
(建議設定兒童安全鎖 ➤ P.9)



- 因積污導電現象引起電源插頭起火



■ 以下標示的區分與說明，是代表忽視標示內容而誤用時，會發生的危害與損害的程度。



### 警告

「可能造成死  
亡或嚴重傷  
害」的內容。



### 注意

「可能造成輕微  
傷害或財產損  
失」的內容。

■ 以下圖示代表須遵守的內容。  
(以下為圖示例)



不可以做的「禁止」內容。



務必執行的「指示」內容。

## 為了避免火災、



### 禁止讓兒童進入洗衣槽

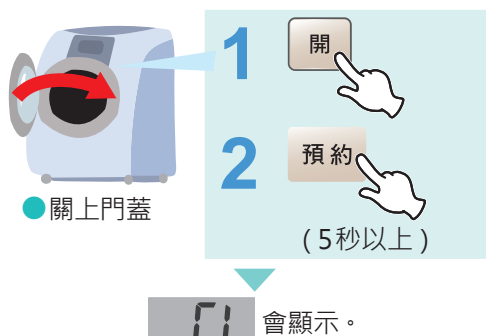
(以免被關在洗衣槽內導致窒息，或發生燙傷、觸電、受傷的情形)

- 勿在旁邊放置容易攀爬的物件。
- 本製品不可供以下人員如：無行為能力者（包含兒童）、心智／精神異常或缺乏經驗、知識者使用；除非他們是監護人在旁監護或指導下，且對他們操作使用製品安全負責下，才可使用。
- 尤其兒童必須在監護人保證他不會隨意操作製品時，方可使用。

### 設定兒童安全鎖

(以免兒童被關在洗衣機內)

將門蓋設定成切斷電源仍無法被打開。



CL 會顯示。

(發出「嗶嗶」聲響，設定完成)

- 解除時也以相同步驟操作。

(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，CL 消失。)



### 避免受傷

- 請勿將嬰幼兒放在洗衣機上方
- 不可拆解、修理、改造。  
(以免起火、受傷)



### 請勿洗滌、脫水、烘乾下列衣物，以免發生危險

- 衣物沾染易揮發性油脂如：香蕉油、去漬油、柴汽油、食用油、乾洗油、芳香精油、美容護膚或瘦身油、汽機車打蠟用蠟、塗料稀釋劑等等油脂品時；絕對嚴禁放入洗衣機內，以免因油類氣化而導致起火或氣爆等危險。



### 遵守以下事項

- 定期清洗乾衣過濾網。
- 徹底取出口袋內的物品。打火機或火柴等會引發火災，請特別注意。
- 使用布料柔軟劑或類似物品時，須遵循該物的使用說明書。
- 乾衣運轉結束前，不停止本機。  
(除非是為了散熱而立刻取出所有衣物)

## 請務必遵守

本製品以洗滌 / 乾燥衣物等為目的。  
請勿將其用於使用說明書中所述以外的用途。  
本製品並沒有為海外使用所設計。  
請將其以家庭用來使用。

### 確認與準備

#### 觸電、受傷等…

##### ⚠ 警告

###### 🚫 避免以下事項

- 不在本機周圍堆積線屑。
- 不可使用鹼性蘇打等化學藥劑洗滌衣物。
- 不用本機烘乾洗滌前的乾燥衣物。
- 不乾燥聚丙烯纖維材質的物品。
- 若已用過化學藥劑清潔過者不可使用滾筒乾衣機。

###### 🚫 控制基板上之保險絲請勿自行修復及更換

- 控制基板上之銅箔線路或保險絲熔斷時，請勿以接線等方式來修補斷線以免發生火災之危險。

###### ❗ 緊急處理方法 發生異常或故障時，應立即停止使用，拔下電源插頭

( 恐會導致冒煙、起火、觸電 )

異常或故障事例

- 即使打開電源，有時也不會運轉。
- 插拔電源線時，有時通電有時不通電。
- 運轉中，有燒焦味或異音。
- 本體部分變形或異常發熱。

( 請立即連絡服務站進行檢查及修理 )

###### ❗ 使用110 V/60 Hz、15 A以上之電源

- 必須使用110 V的插座，且不可使用多重插座，以免發生危險。

###### ❗ 正確使用電源插頭和電源線

( 以免引起火災 )

- 定期以乾布擦拭插頭。  
( 若灰塵堆積，可能因濕氣等因素造成絕緣故障或火災 )
- 電源插頭已插進插座最底部。
- 若電源線損壞時，請速聯絡就近的「Panasonic」服務站，由服務人員進行更換，以避免危險發生。
- 請勿使用延長線。  
( 避免與其他裝置共用電源插座導致過熱，而引起火災 )

###### 🚫 嚴禁將本製品設置於發熱源附近(如：熱水器、瓦斯爐等等)，距離最少1.5公尺以上

- 為防止火災等意外事故發生，請勿將洗衣機安裝設置於熱水器、瓦斯爐等用火器具近旁，距離最少1.5公尺以上。
- 點燃之香煙、蠟燭、蚊香、仙女棒等等燃燒物，嚴禁放置或靠近本製品，以免發生火災危險。



###### ❗ 安裝接地線

( 以免漏電時觸電 )

- 有關接地線施工，請與 Panasonic 服務站或經銷商洽詢。  
( 接地線施工等費用，不包含在本產品的價格中 )

# 安全注意事項及緊急處理方法(續)

# 使用注意事項

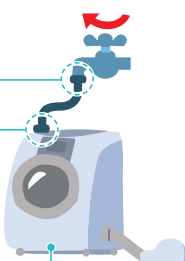
為了避免觸電、受傷、漏水、故障等…

## ⚠ 注意

### ! 檢查是否有漏水

(以免因連接不良而引起漏水)

運轉後務必關閉水龍頭。



### 🚫 不在運轉中拆下排水過濾網 ➤ P.43

(以免大量的水(溫水)溢出)

●拆下前，務必進行「脫水」運轉。

### 🚫 避免以下事項

●關上門蓋時不要夾住衣物。  
(不在衣物置於門蓋邊緣的狀態下關閉門蓋，以免漏水或機器故障、衣物破裂)

\*請勿在衣物置於門蓋邊緣上的狀態下關閉門蓋



●不在洗衣槽內放入50°C以上的熱水，不連接熱水供應設備。(以免因塑膠零件變形而引起漏電)

●使用本機附屬的新水管組，不再使用舊水管組。

●不使用本機烘乾發泡橡膠(發泡乳膠)、浴帽、防水纖維、內襯使用橡膠的用品及衣物，以及以發泡橡膠製成的乳膠枕頭等。以免乾衣時破損而損傷本機。

●底面的開口部不要被地毯等物品堵住。

●請勿將製品傾斜或倒立搬運，以免零件損壞，發生危險。

●不可安裝在可鎖住門、可滑動的門或背後有門鍊的門後面，以免造成洗衣機門蓋無法完全開啟。

## 特別注意事項

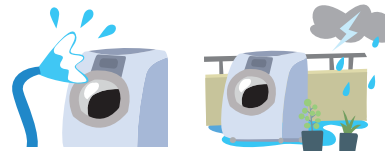
使用前請詳閱說明書，正確地操作及使用並且定期保養及點檢，若有異常或故障時，請即刻通知Panasonic服務站人員前往處理，避免造成故障損害的擴大。

## 請先檢查 設置狀態！

●有漏水或排水異常等問題時，請聯絡您購買的「Panasonic」經銷商。

## 為了防止火災、觸電

●不設置在浴室等濕氣多的場所或風雨所及的地方。(以免因漏電引發火災或觸電)



- 保養  
(不可直接沖水)
- 阳台  
(被風雨淋濕)
- 浴室  
(溼氣重)
- 電源插頭或電源線不可加工、勉強彎曲、扭曲凹折、拉扯、放置重物、捆束、靠近發熱源。
- 不直接拉扯電源線拔插頭。
- 不以濡濕的手拔電源插頭。
- 長期間不使用洗衣機或進行保養時，請務必拔掉電源插頭。



## 為了防止機體故障、破損

●當機體沾到洗劑或柔軟劑時，請立即以擰乾的毛巾等擦拭。(以免印刷的字體剝落、金屬腐蝕、尤其濃縮液體洗劑可能會損傷樹脂部位)



●不在預約時使用粉末肥皂、蘇打粉或液態皂。(以免堵塞造成漏水)



●請勿攀爬到機體上方，運轉時請勿在上方放置物品。(以免因變形或振動而掉落)

●防水性的罩布與衣物不要「洗衣」、「洗清」、「脫水」。(以免因強烈振動或翻倒而引起受傷、機體或周圍物品損壞、洗滌物損傷、漏水等)

- 雨衣
- 睡袋
- 桑拿服
- 滑雪衣
- 潛水衣
- 汽車等外罩
- 尿布褲

## 其他注意事項

●設置在屋內時，乾衣中要充分保持空氣流通。(以免凝結水滴)

●不靠近收音機或電視機等。(以免出現雜音、擾亂影像)

## 對於使用井水的用戶

### 依水質

- 會有異物混入或產生黑徽菌，而導致漏水或故障。
- 自動投入路徑會容易阻塞，因此請用檸檬酸進行保養。

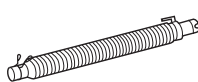
➤ P.44

# 各部位名稱 / 附屬配件

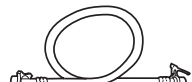
## 確認與準備



## 附屬配件



排水管  
(1條：伸縮式)



給水管  
(1條：長約1.2 m)



給水管接頭  
(1個：和給水管成組)

## 參照安裝說明書



蓋子  
(2片)



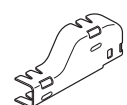
螺絲  
(2個)



蓋子  
(1個)



扳手  
(1個：搬家等情形時會需要)



排水管收納架  
(1個)



調整腳墊片  
(1組)

# 操作面板

顯示窗全是顯示的示意狀態，可能與實際情形不同。

## 鬆柔保持中 ➤ P.21

- 設定中亮燈
- 運轉中、送風運轉中閃爍 ➤ P.39

## 時間調整中 / 剩餘時間 約 ➤ P.57

- 自動調整顯示時間時閃爍

## 水約30L ➤ P.24

- 設定自動投入的基準量時顯示

## 清洗過濾網 ➤ P.42

- 乾衣過濾網必須保養時閃爍

## 預洗淨 ➤ P.11、28、30

- 「快洗 + 預洗淨」、「自選 + 預洗淨」行程的「預洗淨」時閃爍

## 預乾燥 ➤ P.12

- 「除蟎」行程預乾燥時閃爍

## 槽洗淨通知 ➤ P.13

- 通知需保養洗衣槽的時期

## 自動槽洗淨 ➤ P.13、29

- 設定中亮燈

## 柔和蓬鬆 ➤ P.13、29

- 設定中亮燈

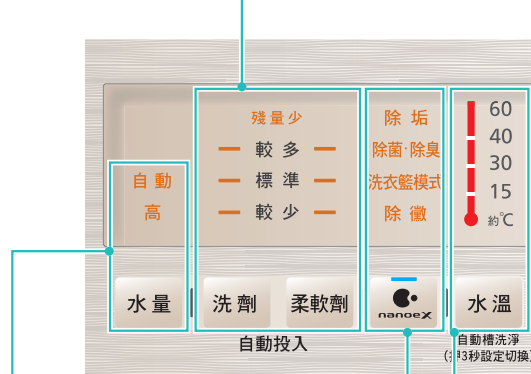
## 防皺乾燥 ➤ P.13、29

- 設定中亮燈

## 高溫 ➤ P.9

- 高水溫時閃爍

## 自動投入洗劑或柔軟劑 ➤ P.24



### 設定為高水位 ➤ P.28

- 通常會自動根據洗滌量進行設定。
- 有些行程有可能無法選擇。 ➤ P.60

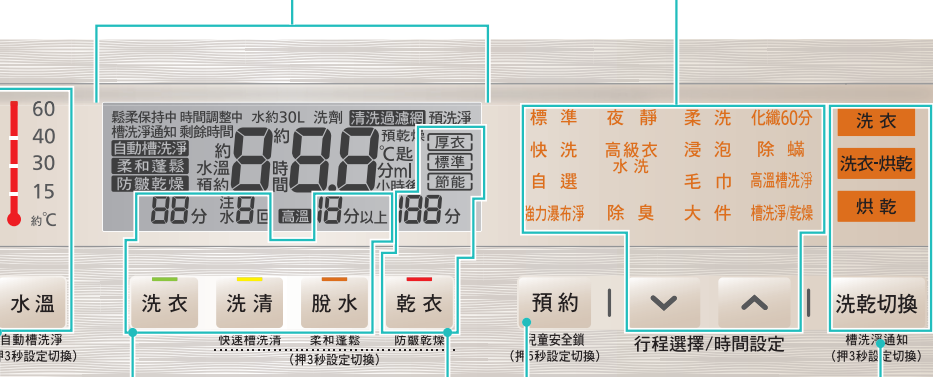
## 使用「nanoe X」 (奈米水離子) ➤ P.36

- 按 3秒以上，可以設定 / 解除行程運轉之前的「除垢」。 ➤ P.28

## 提高水溫進行洗衣 ➤ P.11

- 按 3秒以上，可以設定 / 解除自動槽洗淨。 ➤ P.29

## 選擇行程 ➤ P.22



### 選擇乾衣模式 ➤ P.35

- 按 3秒以上，可以設定 / 解除防皺乾燥。 ➤ P.29

### 變更洗衣、洗清、脫水的內容



(例：洗衣)

- 啟動後要變更時，在「洗衣」中按下「暫停」即可變更。
- 個別設定「洗衣」、「洗清」、「脫水」時或組合以進行洗衣時 ➤ P.32
- 按 3秒以上，可以選擇「快速槽洗清」。 ➤ P.11
- 按 3秒以上，可以設定 / 解除柔和蓬鬆。 ➤ P.29

### 預約運轉結束的時間

- 以1小時為單位，可以設定至24小時後。

### 可以預約的行程或時間 ➤ P.61

- 可以變更時間。
- 以「洗衣 - 烘乾」預約時，因配合衣物種類和乾燥情形而自動調整時間，可能會有比設定的預約時間更早完成烘乾運轉的情形。
- 為了不讓兒童任意打開洗衣機門蓋，可按住 5秒以上，進行「兒童安全鎖」設定。 ➤ P.9

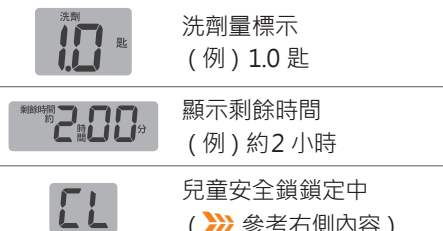


# 門蓋鎖定

## 確認與準備

### 運轉中想要打開門蓋時

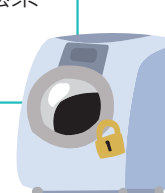
- 啟動後，顯示以下內容。



按 [暫停/啟動]  
(解除鎖定)



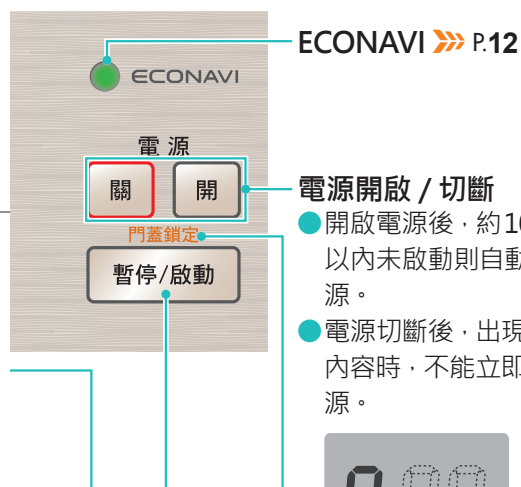
運轉中、預約時或「鬆柔保持中」時，門蓋會被鎖定而不能打開



- 發出「喀擦」聲響，門蓋可以打開。  
(運轉時，洗衣槽的迴轉停止後會解除鎖定)
- 在烘乾中或烘乾後立即打開門蓋時，洗衣槽、門蓋或衣物等可能會很燙。
- 再次開始運轉時，關閉門蓋後請再按 [暫停/啟動]。
  - 預約中開啟門蓋時，若沒有按下 [暫停/啟動]，預約時間將閃爍，並每2分鐘響起蜂鳴聲通知您。  
(約30分鐘)
  - 「鬆柔保持中」運轉中打開門蓋時，請按 [關]。

#### 通知

- 若洗衣時打開門蓋，請用毛巾等盛接。  
(因泡沫可能會潑灑出來，或水滴可能從門蓋滴落)
- 請不要拔掉電源插頭。即使電源切斷，也無法解除鎖定。
- 若設定了兒童安全鎖，則即使沒有運轉，門蓋也不會打開。



#### 電源開啟 / 切斷

- 開啟電源後，約10分鐘以內未啟動則自動切斷電源。
- 電源切斷後，出現如下的內容時，不能立即開啟電源。



門蓋鎖定時亮燈。  
➤ 參考右側內容

#### 暫停 / 啟動

- 運轉中或預約中要打開門蓋時也按此鍵。  
➤ 參考右側內容

### 洗衣槽內的水溫較高時 ( ➤ 高溫 ➤ 閃爍 )，鎖定未解除，門蓋不能打開

- 想要立刻打開門蓋時…

- 按 [關]。
- 按 [開]。
- 進行「脫水」運轉。 ➤ P.32

(為降低洗衣槽內的水溫，可能會從注水開始)  
• 洗衣還沒有結束。請重新進行運轉。

### 設定 / 解除兒童安全鎖時

(為防止兒童發生事故)

將門蓋設定成即使運轉結束或切斷電源仍無法被打開。

- 1 開  
關上門蓋，  
啟動電源
- 2 按 [預約]  
5秒以上  
CL 會顯示。  
(發出「嗶嗶」聲響，設定完成)

#### 選擇運轉內容

- 「洗衣」：只進行洗衣
- 「洗衣 - 烘乾」：洗衣和烘乾
- 「烘乾」：只進行烘乾
- 重新進行各設定時也按此鍵。
- 按 [洗乾切換] 3秒以上，可以設定「槽洗淨通知」。 ➤ P.13

#### 解除方法

以相同步驟操作。

→ 發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，CL 消失。

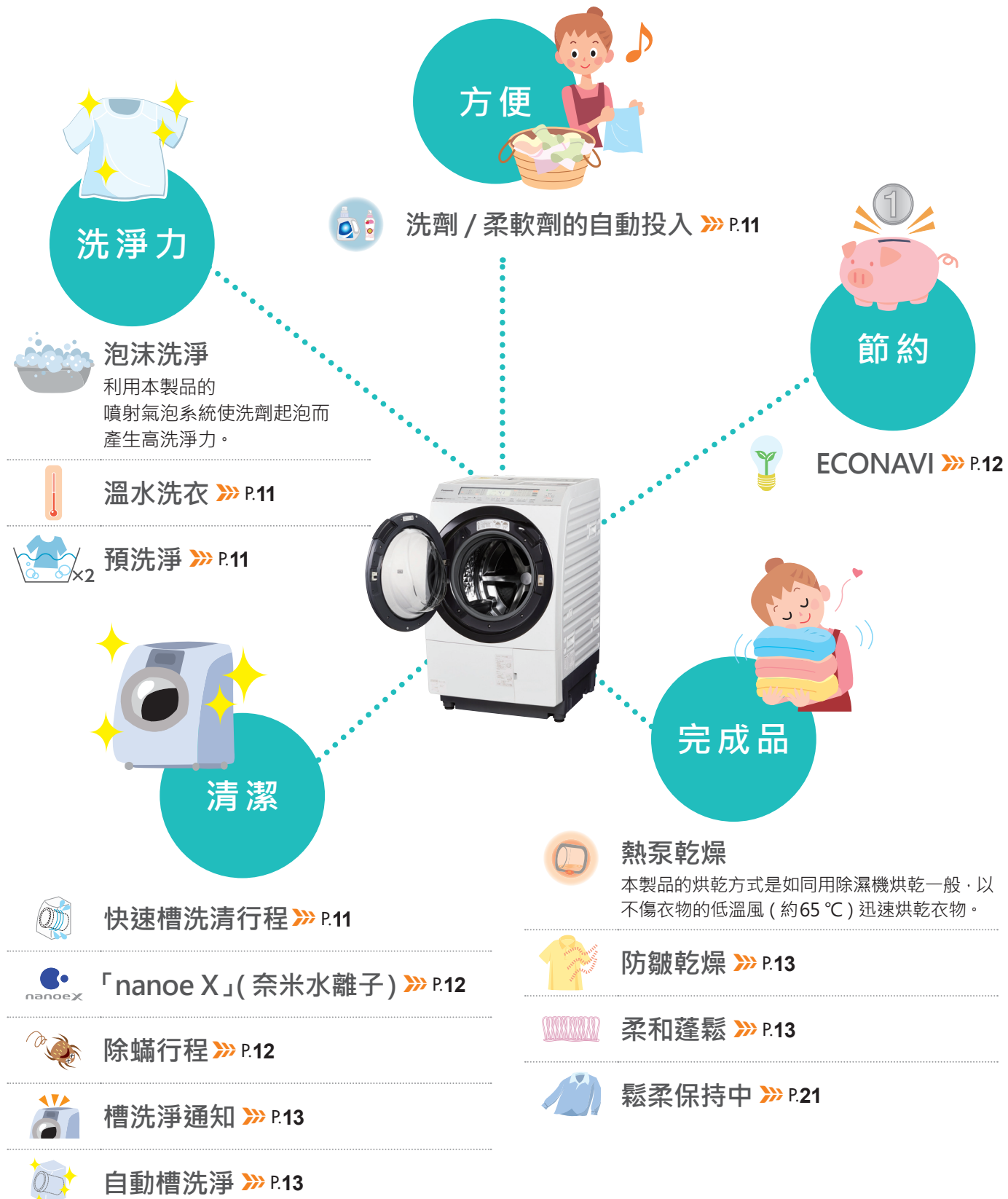
#### 通知

- 設定了兒童安全鎖時，每次啟動電源 CL 會顯示約5秒鐘。



# 推薦功能

本製品是具備高洗淨力的溫水洗衣、泡沫洗衣，並可在短時間內完成優異熱泵乾燥的滾筒式洗衣機。  
以下將介紹本製品功能中最推薦的功能。  
關於您欲使用的功能，請參閱各頁。



## 洗劑 / 柔軟劑的自動投入 ➤ P.24

如果事先將洗劑 / 柔軟劑放入槽內並進行所需設定，則每次洗滌時會自動投入洗劑 / 柔軟劑，可省去量測放入的麻煩。



## 快速槽洗清行程

您可以在使用前用自來水快速沖洗洗衣槽（約5分鐘），舒適地使用它。

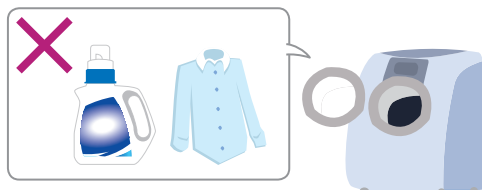
### 1 按 **洗清** 3秒以上

- (發出「嗶嗶」聲響，顯示 **約 5 分**)
- 進行相同操作可以取消行程。(發出「嗶嗶」聲響，更改完成)
  - 按 **▼ ▲** 也可以取消。

### 2 按 **暫停/啟動**

- 開始注水、沖洗。
- 當蜂鳴器響起就結束了

## 不要放入任何物品！



不小心弄錯而放了含氯系漂白劑等時，請勿放入衣物，並以「高級衣水洗」行程沖洗掉。

## 溫水洗衣 ➤ P.30

### 以溫水行程洗衣（約30 °C / 40 °C / 60 °C）

可以根據髒污程度或材質選擇。

- 行程的選擇方法 ➤ P.18

### 以水溫15 °C洗衣

冬季等時期，可將水溫提高到約15 °C，以改善去污效果。

- 可設定的行程 ➤ P.22
- 設定方法 ➤ P.28

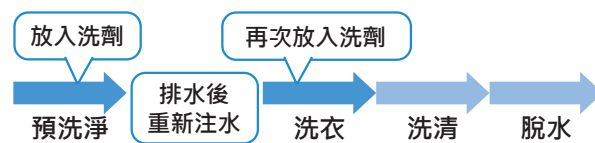
#### 通知

- 各行程可洗滌的物品詳情 ➤ P.16、18
- 顯示時間可能會在偵測過水溫後改變。 ➤ P.57
- 有可能因設定時間、洗滌量、水溫等因素而無法上升到設定的溫度。
- 溫水狀態僅限「洗衣」的時候。從「洗清」開始將不是溫水。

## 預洗淨 ➤ P.28、30

### 僅在設定了洗劑自動投入時才能選擇

用洗劑進行預洗淨，排掉污水後重新注水，然後正式洗衣，這樣可以抑制弄髒別的洗滌物。



#### 通知

- 行程的選擇方法 ➤ P.22
- 「洗衣」的顯示時間裡不包括「預洗淨」的時間。
- 選擇「預洗淨」時，不能設定為沒有「洗衣」。
- 「預洗淨」進行時，顯示窗「預洗淨」會閃爍。

# 推薦功能(續)



## 「nanoe X」(奈米水離子)

使用「nanoe X」(奈米水離子)來除菌、除臭、抑制黴菌等，保養衣物或洗衣槽。

「nanoe X」(奈米水離子)是被水包裹著的微粒子離子。本產品搭載了產生「nanoe」(奈米水離子)10倍量的OH氫氧離子※的「nanoe X」(奈米水離子)。※ OH氫氧離子，是具有對菌類或花粉等物質能產生抑制效果的高反應成分。

- 有關詳情 ➤ P.49

### 頑固皮脂污垢的前置處理

#### 除垢 ➤ P.36

洗衣前能將附著在貼身衣物上的皮脂污垢輕鬆分解，以洗衣清除。



### 抑制洗衣槽內洗滌物的異味

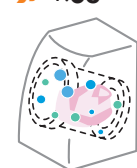
#### 洗衣籃模式

抑制預約中洗衣槽內所放的洗滌物產生異味。(最久23小時)。

- 預約設定過約2分鐘後呈現「洗衣籃模式」。

- 不設定「洗衣籃模式」時

➤ P.38

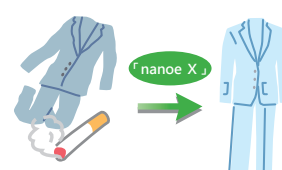


### 衣物和配件等的除菌、除臭 除菌・除臭(筒槽靜止/筒槽迴轉)

➤ P.36

可以進行衣物和配件等的除菌，或附著香菸等異味的衣物等的除臭。

想重新整理換季衣物時也很方便。  
(除臭效果的感覺因人而異)



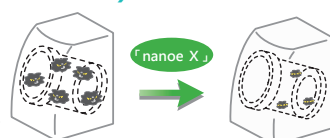
### 抑制洗衣槽內黑黴菌的生成

#### 「nanoe」(奈米水離子)除黴 ➤ P.21

在洗衣結束後的洗衣槽

(容易滋生黑黴菌的狀態)，使用「nanoe X」(奈米水離子)，能有效

抑制黑黴菌生成。在包含脫水的「洗衣」時會運轉。  
(購買時：ON)



## ECONAVI

以感應器偵測洗衣時或烘衣時的狀態，縮短浪費的時間來進行運轉。(購買時：ON)

會在以下的運轉時運作。(ECONAVI顯示燈亮燈)

- 「洗衣」、「洗衣-烘乾」的「標準」、「快洗」行程時

➤ P.22

### 洗衣 ECONAVI

洗滌量少或洗衣水溫高為約15°C以上時

→縮短洗衣時間

### 烘乾 ECONAVI

洗滌量或棉材質較少時

→縮短浪費的時間和電力來進行烘乾



#### 通知

- 可能有根據條件而無法正確判斷的情形。➤ P.49
- 要關閉時 ➤ P.38
- 運轉了ECONAVI時，在運轉結束後，顯示燈會亮燈約10分鐘。

## 除蟎行程 ➤ P.32

在洗衣前用約65°C的暖風預乾燥，剝下附著在纖維上的塵蟎，沖洗掉過敏原(塵蟎糞便或屍體)。

約90分鐘\*



預乾燥 ➤ 洗衣或洗衣-烘乾

\*室溫20°C時

### 可洗滌的物品

- 毛毯
- 毛毯材質的布罩等

#### 通知

- 有關詳情 ➤ P.49

## 槽洗淨通知

計算運轉次數，一旦運轉40次，**槽洗淨通知** 將會以閃爍通知需保養洗衣槽的時期。

( 購買時 : OFF )

出現通知後，請以「槽洗淨」、「槽洗淨(約30°C)」、「高溫槽洗淨(約60°C)」行程進行槽保養。 ➤ P.40

按 **洗乾切換** 3秒以上

● 設定時：發出「嗶嗶」聲響

( **on** 和 **槽洗淨通知** 亮燈約5秒 )

● 解除時：發出「嗶嗶嗶」聲響

( **槽洗淨通知** 亮燈約5秒 )

**運轉1~39次**

**運轉40~42次**

**運轉結束後，將閃爍約2小時。**

( 購買時 )



計算運轉次數

**槽洗淨通知**

- 打開門蓋，約1分鐘後會熄燈。

進行槽保養…

運轉結束後，將停止閃爍。

( 運轉次數會歸零 )

一旦運轉達43次，即使沒有進行槽保養，也不會再出現通知。

( 運轉次數會歸零，並重新開始計算 )

**通知**

● 若要更改 **槽洗淨通知** 閃爍前的運轉次數 ➤ P.38

● 運轉次數與設定無關，是從購買時開始計算，因此可能會有在設定後立即閃爍的情形。

## 防皺乾燥

以大風量的噴射風，減少烘乾時產生的皺褶。

( 會有運轉中途聲音或振動變大的情形 )

防皺乾燥將在可設定的行程中自動運作。

( 購買時 : ON )

● 根據容量，減少皺褶的效果會不同。



效果  
佳



容量 1 kg → 3 kg → 6 kg



效果  
差

**通知**

● 根據棉褲、大型床單等衣物種類，可能有些防皺的效果較差。

● 要關閉時 ➤ P.29

● 要降低運轉中的聲音時 ➤ P.38

● 可以使用「防皺乾燥」的行程 ➤ P.22

## 柔和蓬鬆 設定 ➤ P.29

脫水後，會以低速旋轉洗衣槽，同時送風10分鐘來蓬鬆衣物。( 購買時 : OFF )

容量4.5 kg以下時，也可以降低硬梆梆的狀態。

( 會有運轉中途聲音或振動變大的情形 )

● 柔和蓬鬆的示意狀態(毛巾的絨毛)



( 絨毛呈倒臥狀 )



( 絨毛呈直立狀 )

**通知**

● 要降低運轉中的聲音時 ➤ P.38

● 可以使用「柔和蓬鬆」的行程 ➤ P.22

## 自動槽洗淨 設定 ➤ P.29

利用洗清中高速旋轉的水勢，將附著在洗衣槽的洗劑殘渣等沖洗掉，以抑制黑黴菌生成。( 購買時 : OFF )

在「洗衣」、「洗衣-烘乾」的以下運轉時會開始運作。

● 「標準」、「快洗」、「自選」行程的洗清次數為  
「洗清2次」以上時

**通知**

● 有關詳情 ➤ P.51

「自動槽洗淨」運轉

洗衣

洗清

脫水

烘乾



# 洗滌物的確認與前置處理

## 不可洗滌、烘乾的物品 X



皮革、毛皮製品  
(以免變形)



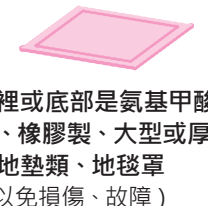
絲綢、人造絲、人造  
棉製品(混紡製品)  
(以免變色、變形)



使用了棉、海綿、亮珠等的  
坐墊、靠墊、枕頭  
(以免損傷、故障)



防水性的罩布或  
衣物  
(以免損傷、故障)



內裡或底部是氨基甲酸  
酯、橡膠製、大型或厚  
的地墊類、地毯罩  
(以免損傷、故障)

市售的洗衣輔助  
用具·有放  
入堅固芯材  
的洗衣網等  
(以免因熱而變形、破損、  
損傷衣物、造成故障)



有放入堅固芯材的  
帽子  
(以免損傷、故障)



### 其他...

- 衣物之外(紙尿布等)
- 有做過皺褶、壓紋加工的物品
- 使用強撚紗的布料(緞綢等)
- 毛織在內的物品(天鵝絨等)
- 和服、和服飾品
- 容易變形的衣物  
(夾克外套、領帶、連身洋裝等)
- 或 有(不可水洗)  
標示的物品

## 不可烘乾的物品 X



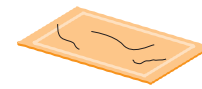
有上漿處理過的物品  
(以免乾衣過濾網  
阻塞)



有刺繡、蕾絲、新合成纖維  
(超極細纖維)  
(以免變形)



棉被、窗簾(以免損傷、故障)  
• 洗滌窗簾請遵循處理標示圖。



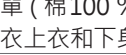
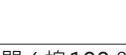
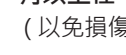
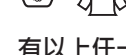
地墊類或寵物毛附著  
的物品  
(以免乾衣路徑被線  
屑阻塞而損傷、故  
障)



緊身衣、絲襪<sup>\*</sup>  
(以免損傷、變形)



羊毛織品<sup>\*</sup>  
(以免縮水、掉毛)



※有些衣物只能在「高級衣水洗」  
行程進行乾衣。 P.34

### 洗衣容量的標準

(每1件的重量標準)



• 重量視材質等因素而異。

500 g	● 床單(棉100%) ● 睡衣上衣和下身(棉100%)	200 g	● 襯衫(混紡) ● 女用襯衫(混紡)
400 g	● 裙子(化纖)	130 g	● 長袖內衣(棉100%)
300 g	● 浴巾(棉100%) ● 毛衣(混紡)	50 g	● 襪子(混紡) ● 男內褲(棉100%)

### 污垢嚴重的要進行前置處理



衣領、袖口的污垢  
→抹上衣領、袖口專用洗劑。



泥污

→抹上局部污垢專用洗劑或沐浴用肥皂，搓揉清  
洗。

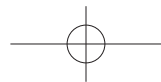


污漬  
→抹上污漬專用洗劑或含氧系液體漂  
白劑。(血液、紅茶、果汁等污漬，  
可用清水先洗過)



頑固皮脂污垢(直接接觸肌膚的衣物等)

→以「nanoe X」(奈米水離子)的「除垢」行  
程進行前置處理。 P.36  
(分解污垢後，污垢在洗衣流程會比較容易脫落)





## 為了避免變黑或染色

滾筒式洗衣機的用水量較少，因此污垢或染料的濃度會變濃，可能有衣物變黑或染色明顯的情形。

### 確認與準備

#### 請注意下列事項

- 新色彩圖案或容易褪色的衣物、嚴重髒污的衣物要分開洗滌。  
( 褪色的染料移轉到白色物品，會導致變黑 )
- 使用溫水行程時容易染色，請確認衣物的處理標示圖。 ➡ P.18
- 放入適量洗劑。 ➡ P.27  
( 洗劑太少時，污垢會再附著而變黑 )
- 勿放入過多柔軟劑。  
( 柔軟劑殘留在衣物，會造成變黑 )  
特別是搭配液體洗劑使用時可能明顯變黑。  
( 若介意，請使用粉末洗劑 )



#### 是否會褪色的確認方法

- 用浸泡在液體中性洗劑等的白布等，在不顯眼處擦搓。  
→ 若白布有顏色附著，請分開洗滌。



#### 變黑、染色時

➡ P.46



## 為了防止因烘乾造成的皺褶或縮水

#### 請注意下列事項

- 選擇配合衣物的乾衣模式。 ➡ P.35
- 設定「防皺乾燥」。 ➡ P.29
- 減少1次乾衣的量。



#### 除去脫水皺褶後再烘乾。



- 化纖(人造纖維)等易乾衣物，在乾衣結束後須盡早取出。



#### 會因烘乾而縮水的衣物

- 有些衣物只因為泡水、洗衣乾衣就會縮水。  
( 因布料加工時的張力藉由洗滌而恢復原狀 )
- 有些衣物會因烘乾加上機械力，進而縮水更嚴重。
  - 棉或麻等的編織品
  - 內衣
  - POLO衫
  - T恤
  - 運動衣
  - 等等



#### 介意縮水時 ➡ P.46

## 為了防止衣物損傷、排水不良或故障



容易起毛的衣物  
要翻過來。



用毛刷清除寵物毛、  
頭髮、沙礫等。



取下金屬片、  
硬幣等。



扣上鈕扣。  
拉上拉鍊。



繩子等綁起來。

## 細緻的內衣褲、配件類等要放進洗衣網

- 洗衣時，細緻的內衣褲、配件類等，務必放進洗衣網。  
( 這些以外不用放入洗衣網 )
  - 絲襪或內衣(有鋼圈內衣請放進市售的「內衣專用洗衣網」)
  - 有蕾絲的衣物或女用內襯衣
  - 襪子、手帕等



( 拉鍊、鈕扣等金屬零件  
要事先收進袋子裡 )

#### 乾衣時

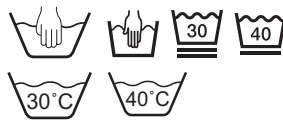
- 不可放在洗衣網內烘乾。  
( 以免局部未乾和皺褶 )



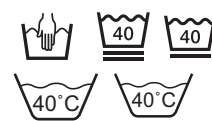
# 洗滌毛毯或棉被之前 《大件/大件(約40°C)/除蟎行程》

## 可洗滌的物品 / 可烘乾的物品

### 大件 / 除蟎行程



### 大件(約40°C)行程



有任一項標示的毛毯 (邁爾毛毯、織毯)、棉被

- 請勿洗滌沒有處理標示圖的衣物、防水性的床單或被套等。

**只能進行  
洗衣  
的物品**

大件 / 大件  
(約40°C)  
行程



**毛毯**  
**1條**  
化纖100%或棉100%  
1條 (3 kg)以下

**2條以上**  
化纖100%  
2條 (4 kg)以下  
(每條2 kg以下)  
棉100%  
4條 (6 kg)以下  
• 大件(約40°C)行程：  
3條 (4.5 kg)以下  
(每條1.5 kg以下)

**棉被**



須使用毛毯  
遮蓋 (另售)

化纖100%  
• 貼身棉被、外層棉被  
1條(充填物1 kg)以  
下

**可進行  
洗衣 - 烘乾  
的物品**



化纖100%或棉100%  
1條 (6 kg)以下  
• 大件(約40°C)行程：  
1條 (4.5 kg)以下



**僅洗衣  
洗衣 - 烘乾  
的物品**

除  
蟎  
行  
程



化纖100%  
1條 (3 kg)以下  
• 即使有不可烘乾的標示仍然可以烘乾。  
• 棉被不能烘乾。(以免縮水)



### 何謂除蟎行程

可洗滌毛毯或毛毯材質的布罩等。  
洗滌前進行預乾燥可以去除蟎蟲並沖洗掉過敏原  
(蟎蟲糞和屍體)。



## ✗ 不能洗滌也不能烘乾

- 毛100%的毛毯
- 毛長10 mm以上的長絨毛  
(以免損傷質感)
- 電毯(含外蓋)



毛毯

- 雙人尺寸以上的棉被
- 羽絨棉被  
(以免羽絨掉落阻塞路徑而造成機體  
故障)

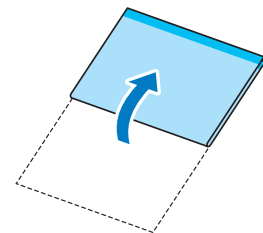


棉被

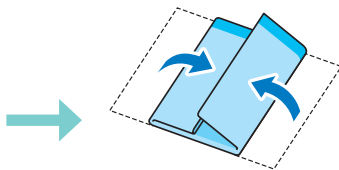
## 毛毯或棉被的放入方法

### 1 摺疊

① 摺2摺。



② 摺兩端。

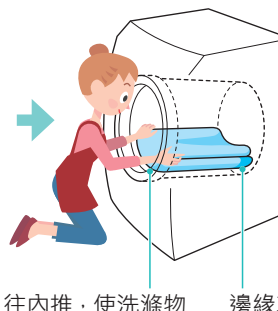
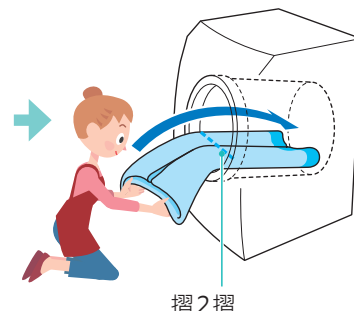


#### 小提醒

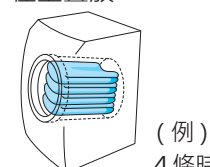
● 請勿進行下列事項。

- (以免接觸機體造成毛毯等破損或振動變大)
- 不扭曲或整團放入毛毯或棉被。(以免脫水不良)
- 請勿只進行「脫水」運轉。
- 絶對不使用「大件遮網」。  
(無法脫水)

### 2 放入洗衣槽內



● 放入2條以上時，  
往上疊放。



邊緣朝內側  
(以免位於門蓋側而破損)

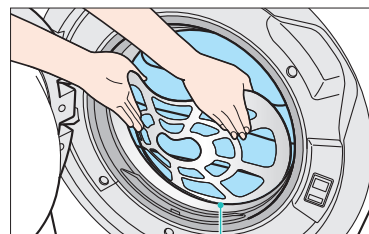
## 毛毯遮蓋的安裝方法

» P.16的表格中有 時，需要毛毯遮蓋。(另售：» P.63)

● 請務必使用毛毯遮蓋，以免毛毯、棉被損傷，  
或機體故障。  
(此情況造成的故障，不屬於保固範圍。)

● 乾衣時不使用。(以免因受熱變形)  
● 「除蟎」行程無法使用毛毯遮蓋。

### 1 放入毛毯、棉被， 弄彎毛毯遮蓋， 由下側放入

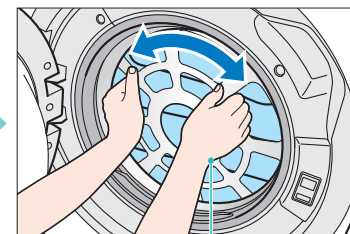


放進洗衣槽內

### 2 讓毛毯遮蓋的上側變形、 塞入



### 3 確認是否已全部放入洗 衣槽內



將手放在毛毯遮蓋上，確認洗  
衣槽能順利轉動。

## 拆下方法

將毛毯遮蓋往下方移動，再從上側拿出。



# 使用溫水行程洗滌之前



請先確認標示！

- 因損傷衣物、容易引起褪色等，請確認衣物的處理標示圖。
- 指定為手洗或不能水洗的衣物，請勿洗滌。

- 有水溫上限的衣物，保證不超過上限。

(例)



行程	可洗滌的物品	請確認
標準 (約40 °C)	日常的洗滌物 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：4.5 kg以下</li> </ul>
除臭 (約40 °C)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不能接受有皺褶的衣物，請勿洗滌。</li> </ul>
浸泡 (約40 °C)		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：2 kg以下</li> </ul>
柔洗 浸泡 (約40 °C)	重要衣物 	<div style="background-color: #00AEEF; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;"> <b>不可洗滌的物品</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 有下列任一項標示的細緻衣物</li> </ul> 
柔洗 (約40 °C)		
柔洗 (約30 °C)	重要衣物 	<div style="background-color: #00AEEF; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;"> <b>不可洗滌的物品</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 有下列任一項標示的細緻衣物</li> </ul> 
標準 (約60 °C)	白色衣物 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 不能接受有皺褶的衣物，請勿洗滌。</li> </ul> <div style="background-color: #00AEEF; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;"> <b>不可洗滌的物品</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 有色衣物</li> <li>● 襯衫等有襯布的物品</li> <li>● 使用橡膠材質具伸縮性的物品</li> <li>● 有印花圖案的物品</li> </ul>

 小提醒

- 會褪色的衣物，請分開洗滌。



 通知

- 關於「大件 (約40 °C)」行程，請參閱  P.16。

# 洗衣流程

① 將衣物進行分類、前置處理。 ➤ P.14

② 放入洗滌物，關上門蓋。

## 通知

- 以使用了「nanoe X」的「除垢」行程，可使皮脂污垢分解。 ➤ P.36

## 準備洗滌物



## 啟動電源

開

## 進行設定



確認洗劑、柔軟劑的放入方法（自動 / 手動）

➤ P.24



## 選擇運轉內容



## 選擇行程 ➤ P.22

各運轉內容會依以下流程進行運轉。



## 洗衣

### 洗衣

溫水功能  
➤ P.11

### 洗清

自動槽洗淨  
➤ P.13

### 脫水

柔和蓬鬆  
➤ P.13

## 洗衣 - 烘乾

### 洗衣

溫水功能  
➤ P.11

### 洗清

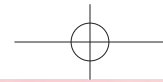
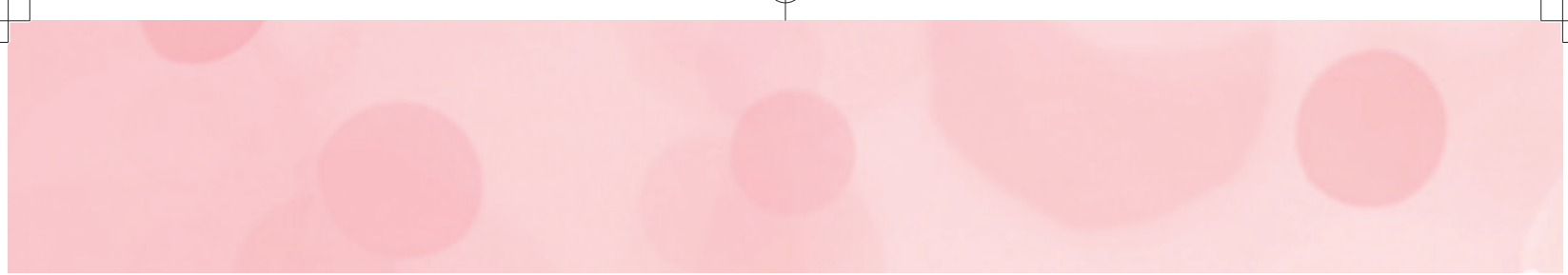
自動槽洗淨  
➤ P.13

### 脫水

## 烘乾

## nanoe X

不使用水或洗劑抑制黴菌、異味等。



- 關於洗劑、柔軟劑的放入方法 ➤ P.26

## 以手動放入洗劑時 放入洗劑



## 運轉中



## 當蜂鳴器響起就結束了 取出

### 清理乾衣過濾網時

➤ P.42



- 每次乾衣後，請清理乾衣過濾網。

## 保養



## 使用 方法

### 「nanoe」(奈米水離子)除黴

在衣物被取出之前，不關閉電源，保持待機狀態。(最久8小時)  
(購買時：ON)

衣物被取出後，為了抑制黑色黴菌的產生，讓「nanoe X」運轉打開風扇，電源將自動關閉。  
(約1小時)

不切斷電源取  
出衣物，關閉門  
蓋。



進行「nanoe」  
(奈米水離子)  
除黴運轉

#### 通知

- 要關閉時 ➤ P.39
- 無法只進行該功能的運轉。
- 要在「兒童安全鎖」設定中運轉時，請先暫時解除「兒童安全鎖」再重新設定。 ➤ P.9
- 連續進行「洗衣」時，在洗衣後請切斷電源。

### 鬆柔保持中

烘乾後，為了防止衣物因放置產生皺褶，  
洗衣槽每5分鐘會迴轉40秒鐘。  
(持續約2小時) (購買時：ON)  
在運轉中取出衣物時，請按 。



#### 通知

- 要關閉時 ➤ P.39
- 「高級衣水洗」行程時不會運轉。
- 有設定預約時，從設定預約的時間到達後約2小時為止運轉。

➤ P.36

# 選擇行程



● 請確認衣物的處理標示圖。 ➤ P.14

● 為防止損傷、破洞、故障。

請配合洗滌物和污垢狀態選擇正確的行程！

		行程	運轉內容		
			洗衣	洗衣 - 烘乾	烘乾
日常衣物	日常的洗衣	標準 <sup>※1</sup>	P.28	●	●
	去除皮脂污垢、防止泛黃 (內衣等)	標準 (約40°C)	P.30	●	—
	快速洗滌	快洗 <sup>※1</sup>	P.28	●	—
	在運行快洗行程之前進行預洗淨，以抑制弄髒別的洗滌物	快洗 + 預洗淨 <sup>※1、2、10</sup>	P.28	●	—
	自行設計行程	自選	P.30	●	●
	在自行設計的行程增加預洗淨，以抑制弄髒別的洗滌物	自選 + 預洗淨 <sup>※2、10</sup>	P.30	●	—
	徹底洗滌・徹底洗清	強力瀑布淨	P.28	●	●
	抑制音量進行運轉	夜靜	P.28	●	●
	抑制室內晾衣異味的洗衣	除臭 (約40°C) <sup>※3</sup>	P.30	●	—
	徹底洗淨已泛黃衣物的洗衣	浸泡 (約40°C) <sup>※4</sup>	P.30	●	●
重要衣物	輕柔洗滌泛黃	柔洗 + 浸泡 (約40°C) <sup>※4</sup>	P.30	●	—
	防止衣物泛黃	柔洗 (約40°C)	P.30	●	—
	徹底洗淨髒污的洗衣	柔洗 (約30°C)	P.30	●	—
	白色內衣等	標準 (約60°C)	P.30	●	●
白色內衣等	細緻的衣物	高級衣水洗	P.30	●	—
	化纖80%以上的運動服等	化纖60分	P.32	—	●
	毛巾	毛巾	P.32	—	●
大件	洗滌毛毯或貼身棉被等	大件	P.32	●	●
	徹底洗淨皮脂污垢	大件 (約40°C) <sup>※9</sup>	P.30	●	●
	清除塵蟎糞便或屍體的洗衣	除蟎	P.32	●	●
	不使用漂白劑等。 預防洗衣槽的黑黴菌	高溫槽洗淨 (約60°C)	P.40	●	—
保養	預防 / 去除洗衣槽的黑黴菌	槽洗淨 / 乾燥	P.40	●	●
	縮短時間，去預防 / 去除洗衣槽的黑黴菌	槽洗淨 (約30°C)	P.40	●	●
	快速洗清洗衣槽 (約5分鐘)	快速槽洗清	P.11	●	—
	內衣等	除垢	P.36	「nanoe X」 (奈米水離子)	
不能水洗的布製品	除菌或香菸異味的除臭	除菌・除臭	P.36		

※1 洗衣水溫高時 (約15°C以上) ·

「ECONAVI」會作用。

※2 只有在設定洗劑自動投入時 ➤ P.11

也能有效改善黑漬。

※3 以洗劑2倍量的高濃度洗劑和約40°C的溫水洗衣。(洗劑量 ➤ P.27)

在洗滌過程中，排水1次瀝掉洗劑，然後再次注水進行洗滌，以減少室內晾衣時的異味。

※4 以洗劑2倍量的高濃度洗劑浸泡洗滌，去除已滲透的泛黃污漬。

(洗劑量 ➤ P.27)

## 使用方法

容量上限	喜好的設定							乾衣模式 ➤ P.35				
	洗衣	洗衣 - 烘乾 / 烘乾	水溫	自動槽 洗淨	預約	除垢	柔軟 蓬鬆	防皺 乾燥	標準	節能	厚衣	定時
				洗衣 / 洗衣 - 烘乾	洗衣 / 洗衣 - 烘乾	洗衣 / 洗衣 - 烘乾	洗衣	洗衣 - 烘乾 / 烘乾	洗衣 - 烘乾 / 烘乾			
11 kg	6 kg	約15 °C	●	●	●※11	●	●※5	●	●	●	●	
4.5 kg	4.5 kg	約40 °C	-	●	-	●	●※5	●	-	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	●	●	●※11	●	●※5	●	●	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	-	●	-	●	●※5	●	●	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	●	●	-	●	●※5	●	●	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	-	●	-	●	●※5	●	●	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	-	●	-	●	●※5	●	●	●	●	
11 kg	6 kg	約15 °C	-	●	-	●	●※5	●	-	●	●	
11 kg	4.5 kg	約15 °C	-	●	-	-	-	●	-	●	-	
2 kg	2 kg	約40 °C	-	●	-	●	●※5	●	-	●	●	
2 kg	2 kg	約40 °C	-	●	-	●	●※5	●	-	●	●	
2 kg	-	約40 °C	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
2 kg	-	約40 °C	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
2 kg	-	約30 °C	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
2 kg	2 kg	約60 °C	-	●	-	●	●※5	●	-	●	●	
1.5 kg	0.4 kg	約15 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
-	1 kg	-	-	●	-	-	●※6	-	-	-	●	
-	2 kg	約15 °C	-	●	-	-	●※6	●	-	●	-	
6 kg	3 kg	約15 °C	-	●	-	-	-	●※7	-	-	●※8	
4.5 kg	3 kg	約40 °C	-	●	-	-	-	●	-	-	-	
3 kg	3 kg	約15 °C	-	●	-	-	-	●	-	-	-	
-	-	約60 °C	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
-	-	約30 °C	-	-	-	-	-	●	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 kg		●關於抑制洗衣槽內黑黴菌的「nanoe」(奈米水離子)除黴 ➤ P.21										
1 kg												

※5 已自動設定。(可以變更)

※6 已自動設定。(無法變更)

※7 「洗衣 - 烘乾」時

※8 「烘乾」時

※9 以洗劑1.5倍量的高濃度洗劑和約40 °C的溫水洗衣。

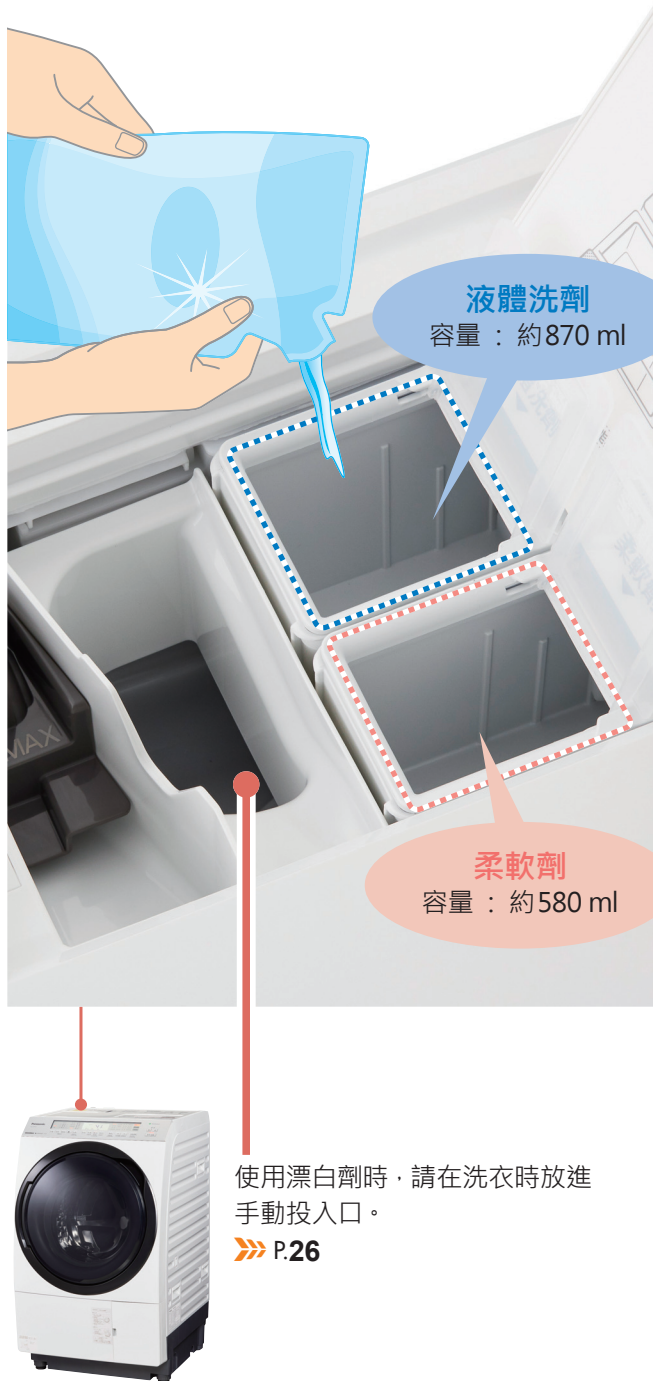
(洗劑量 ➤ P.31)

也可抑制皮脂的氣味。

※10 以洗劑2倍量的高濃度洗劑洗衣。

※11 「標準 + 除垢」、「快洗 + 除垢」行程時，容量為3 kg以下。

# 自動投入 洗劑 / 柔軟劑的放入方法



## 小提醒

- 請勿使用凝固或因劣化而成分分解的洗劑或柔軟劑。
- 請保養「自動投入槽、路徑」。[P.44](#)
  - 每3個月 • 變更洗劑或柔軟劑的種類時
  - 超過1個月沒有使用時
- 未安裝手動投入口盒時請勿運轉。自動投入槽的位置偏移，沒有正確投入。

## 通知

- 「高級衣水洗」行程下，無法自動投入洗劑。
- 「毛巾」行程下，無法自動投入柔軟劑。
- 無法使用自動投入的洗劑等。[P.50](#)

首次使用自動投入時，或是更改洗劑或柔軟劑種類時，須進行以下設定。

(例) 自動投入洗劑時

設定柔軟劑時，請按 **柔軟劑**。

## 設定洗劑的基準量

**1** 啟動電源，

按 **洗劑** 3秒以上

全部亮燈



**2** 按 **▼ ▲**，

設定使用洗劑的基準量



**3** 按 **洗劑**

(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，設定結束)

## 設定成自動投入

啟動電源，

按 **洗劑**

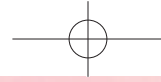
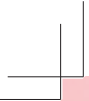
(按 **暫停/啟動** 即被記憶起來)

運轉即將開始，不運轉時請切斷電源。



## 通知

- 購買時設定為不使用自動投入。
- 洗劑、柔軟劑必須個別設定。
- 設定內容會被記憶起來。



## 更改設定

### 改變投入量時

啟動電源・

**按 洗劑**，選擇「較少」或

**「較多」**

(未被記憶起來)

●每按1下即會切換1種。



●改變柔軟劑的設定時，按 **柔軟劑**。



(例) 洗劑：「較多」  
柔軟劑：「較少」  
時

使用  
方法

### 終止自動投入時(設定手動投入時)

啟動電源・

**按 洗劑**，使「較多」、

**「標準」、「較少」燈滅**

●改變柔軟劑的設定為手動投入時，按

**柔軟劑**。



(例) 洗劑、柔軟劑都  
改為手動投入時

### 典型的洗劑、柔軟劑的基準量

(對水30L的使用量)  
(2020年5月當時)

洗劑種類	基準量
・アリエール	30 ml
・ボーラード	
・アタック	
・トップ	25 ml
・ニュービーズ	
・遠心力21	15 ml
・ハレタ	13 ml
・アタックZERO	10 ml
・ナノックス	
・アリエールスピードプラス	9 ml
柔軟劑種類	基準量
・レノア	16 ml
・ソフラン	
・ハミング	10 ml
・フレア	
・ふんわりソフラン	7 ml
・ハミングNeo	4 ml

### ■其他洗劑、柔軟劑

洗劑種類	基準量
・白蘭	
・一匙靈	30 ml

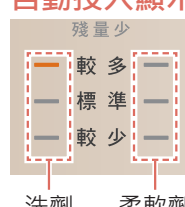
柔軟劑種類	基準量
・熊寶貝	
・毛寶	30 ml

●自動投入可能會故障或無法確保所需投入量，因此洗劑ファーファ、白鴿、水晶肥皂請採手動投入。

沒有在上述品名单內時

- 確認對水30L的使用量
- 沒有標示時，請詢問洗劑製造商。

### 自動投入顯示的判讀方法



亮燈：可以使用自動投入。

燈滅：無法使用自動投入。  
(手動投入)

殘量少：餘量變少。

殘量少和洗劑、柔軟劑的顯示燈閃爍時  
請盡快補充洗劑或柔軟劑。

### 為了防止自動投入路徑阻塞

●餘量較少的狀態或開著蓋子直接放置，會使洗劑或柔軟劑呈凝固狀(固化)，或因劣化而成分分解，因而會造成路徑阻塞。

●以下情形，請保養「自動投入槽、路徑」。

» P.44

- ・殘量少和洗劑、柔軟劑的顯示燈閃爍，超過1星期未補充時
- ・槽內的洗劑或柔軟劑呈凝固狀時

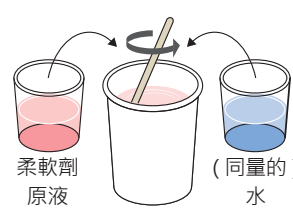


# 手動投入 洗劑 / 柔軟劑的放入方法



## 柔軟劑

- 濃縮類型的請在水中充分溶解後再放入。  
(最多至約100 ml止)
  - 液面不可超過「MAX」的位置。  
(以免柔軟劑馬上流出，沒能達到效果)
- 放入後不可12小時以上不使用。  
(因容易凝固)
- 不可使用已分層或固化的柔軟劑。  
(以免手動投入口有柔軟劑或水殘留)
- 因為是虹吸構造，會殘留些許液體。  
(並非異常)



## 粉末 合成洗劑 / 漂白劑

為了防止洗劑殘留，

- 手動投入口如果濕了請擦乾。
- 不易溶解的洗劑，請以水充分溶解後再放入。
- 凝固結塊的部分請弄碎後再放入。



## 液體 合成洗劑 / 漂白劑 / 肥皂

- 含氯系漂白劑不可使用於有色的衣物。(以免褪色)
- 因液態皂容易凝固，請在溫水中溶解後再放入。



## 請勿倒入手動投入口

( 使用方法遵循容器上的記載內容 )



- 凝膠球型洗劑(洗衣球)
- 洗衣芳香顆粒(洗衣珠)等

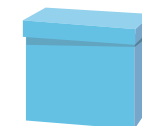


(以免因難溶於水中、容易阻塞，而導致漏水)

## 無法使用以下物品



- 粉末肥皂
- 蘇打粉  
(以免因難溶於水中、容易阻塞，而導致漏水或故障)



## 預約時

- 不可使用含氯系漂白劑。  
(以免造成金屬腐蝕、故障)
- 不使用液態皂。  
(以免堵塞造成漏水)
- 使用漂白劑時，不可將粉末和液體組合使用。  
(以免凝固)  
(例) 粉末洗劑和液體漂白劑、  
液體洗劑和粉末漂白劑



## 洗劑等的放入時間點

1 請檢查是否設定為  
手動投入 ➤ P.25

— 較多 —  
— 標準 —  
— 較少 —  
(全部燈滅)

→ 2 放入衣物，關上門蓋

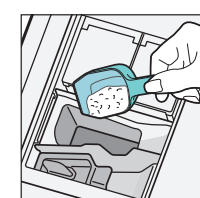
暫停/啟動

(洗衣開始)

● 配合洗滌量所顯示的  
洗劑量。

洗劑  
1.0  
匙

→ 3 配合顯示放入



正在放入洗劑的途中開始注水時

→ 請按 暫停/啟動 暫停，洗劑放入完畢後再次啟動。

## 用量標準（洗劑 / 漂白劑 / 柔軟劑）

對洗衣水量 30 L  
的使用量（約）

洗劑量標示

粉末洗劑			液體洗劑			含氧系 液體漂白劑	
20 g	25 g	35 g	10 ml	20 ml	25 ml	20 ml	40 ml
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

1.0 匙

49 g	61 g	86 g	24 ml	49 ml	61 ml	22 ml	44 ml
37 g	46 g	65 g	19 ml	37 ml	46 ml	15 ml	30 ml
30 g	38 g	53 g	15 ml	30 ml	38 ml	13 ml	26 ml
20 g	25 g	35 g	10 ml	20 ml	25 ml	10 ml	20 ml

「浸泡（約 40 °C）」、「柔洗 + 浸泡（約 40 °C）」、「除臭（約 40 °C）」、「+ 預洗淨」  
行程/模式時

2.0 匙

—	44 ml	88 ml
—	30 ml	60 ml
60 g	76 g	106 g
40 g	50 g	70 g

1.6 匙

—	30 ml	60 ml
60 g	76 g	106 g
40 g	50 g	70 g

1.2 匙

—	26 ml	52 ml
60 g	76 g	106 g
40 g	50 g	70 g

0.8 匙

—	20 ml	40 ml
60 g	76 g	106 g
40 g	50 g	70 g

## 使用方法

柔軟劑		
4 ml	10 ml	20 ml
▼	▼	▼
11 ml	29 ml	55 ml
8 ml	20 ml	40 ml
6 ml	14 ml	29 ml
5 ml	13 ml	26 ml

● 泡沫較多的洗劑，請減少用量。

● 「+ 預洗淨」行程，僅在設定洗劑自動投入時。

● 「高級衣水洗」、「大件（約 40 °C）」行程的洗劑量 ➤ P.31

● 「大件」、「除蟎」行程的洗劑量 ➤ P.33

粉末洗劑難以溶解時

- 請在溫水（30 °C 程度）中溶解後，直接放入洗衣槽。



為能徹底溶解，可邊攪拌邊一點  
一點放入

### 小提醒

- 泡沫較多的洗劑，請減少用量。  
( 大量產生泡沫時，為了消除泡沫而重複注水、排水，會使得運轉時間變長，以及可能會由排水口或乾衣過濾網溢出泡沫或水 )
- 洗劑、漂白劑、柔軟劑請在注水前放入。  
( 注水後放入的話可能會殘留 )
- 忘記放入洗劑而洗衣槽裡已經充滿水時，請在手動投入口內放入洗劑，並以約 1 杯水將洗劑沖入洗衣槽。  
( 因為沒有能使洗劑流動的注水 )



# 經常使用的基本行程

## 準備

- ① 準備洗滌物。
- ② 打開水龍頭。  
乾衣時，請不要關上水龍頭。  
(為能在乾衣運轉前和乾衣運轉後，沖掉洗衣槽內乾衣路徑上累積的線屑等)
- ③ 洗滌物放入洗衣槽，關上門蓋。

## 小提醒

- 請勿放入過多衣物。  
(以免衣物或機體破損)
- 門蓋注意不要夾住衣物。  
(以免漏水或衣物破損)
- 乾衣時，請勿放入超過容量上限  
  


容量上限：  
約6 kg  
(乾燥的狀態)

 P.22  
(以免皺褶或局部未乾)

- 標準
- 快洗
- 快洗 + 預洗淨
- 強力瀑布淨
- 夜靜  
行程

## 1 啟動電源

開

## 2 確認

洗劑、柔軟劑的  
放入方法(自動/手動)

 P.24



## 3 選擇運轉 內容

洗乾切換

選擇

 洗衣  洗衣-烘乾

當中任一項

- 選擇的運轉內容會亮燈。
- 只要烘乾時  P.34

## 追加喜好的設定時

### 提高水溫進行洗滌時

水溫

以水溫15 °C洗衣  P.22

- 即使切斷電源，所設定內容仍會被記憶起來。
- 可選擇「15 °C」的行程，全部都會設定成「15 °C」。



### 想要以高水位洗滌時

水量

設定為高水位

-  自動 亮燈。
- 「洗衣」結束前皆可更改。

### 進行預約時

預約

可選擇在幾小時後完成  P.61

- 預約時門蓋會被鎖定。要打開門蓋時  P.9
- 預約啟動過約2分鐘後開始運轉「洗衣籃模式」  
 P.12
- 在預約中按下，即可確認內容。
- 要取消預約請按「關」切斷電源。

### 想要在「標準」、「快洗」行程運轉之前分解皮脂時

nanoe X

進行「除垢」

-  除垢 亮燈。(解除時滅燈)  
(按3秒以上)
- 僅在「nanoe X」滅燈時才可設定。



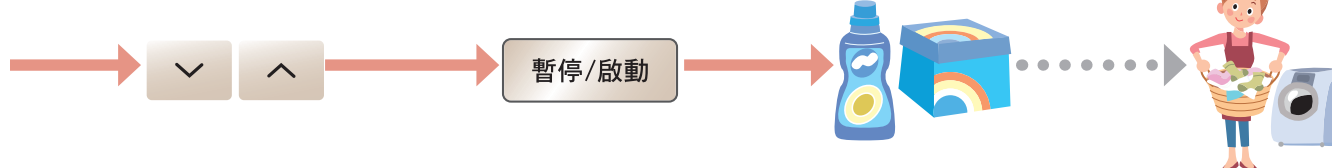
## 4 選擇行程

## 5 開始啟動

## 6 手動投入時 配合標示 放入洗劑

當蜂鳴器響起就  
結束了  
(取出洗滌物)

» P.26



● 選擇的行程會亮燈。

標準	夜 靜	柔 洗	化 織 60 分
快 洗	高 級 衣	浸 泡	除 蠕
自 選	水 洗	毛 巾	高 清 槽 洗 淨
強 力 濃 布 淨	除 臭	大 件	槽 洗 淨 乾 樂

(例)「標準」行程時

測量洗滌量  
(約15秒)

顯示洗劑量  
(約20秒)

● 顯示剩餘時間，約35秒  
後開始注水。

### 通知

- 洗劑量顯示閃爍時，即表示放入過多的衣物。  
→ 請按「暫停/啟動」減少衣物。
- 即使沒有減少仍會在約20秒後繼續運轉，但時間會變長且不容易乾。

### 通知

- 「洗衣」結束後，不切斷電源取出衣物，關閉門蓋便自動開始運轉「nanoe」(奈米水離子)除濕(約1小時)。

» P.21

- 兒童安全鎖設定中時  
» P.9

- 乾衣結束後，便自動開始運轉「鬆柔保持中」。

» P.21

- 乾衣運轉已結束。請盡早取出衣物。  
(打開門蓋時，按「關」)

### 啟動後想要變更 「洗衣」、「洗清」、 「脫水」的內容時

按「暫停/啟動」(暫停)  
(從啟動到「洗衣」結束前皆可更改)

### 想要自動進行保養時

#### 水溫 「自動槽洗淨」 » P.13

- 設定時，發出「嗶嗶」聲響，「自動槽洗淨」亮燈。(解除時，發出「嗶嗶嗶」聲響並燈滅)
- 即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

### 變更「乾衣」模式 » P.35

#### 乾衣 每按1下即會切換1種。

- |      |      |       |       |       |
|------|------|-------|-------|-------|
| 標準   | → 節能 | → 10分 | → 30分 | → 60分 |
| ↑    | ↑    | ↑     | ↑     | ↑     |
| 厚衣   | ←    | ←     | ←     | ←     |
| ↓    | ↓    | ↓     | ↓     | ↓     |
| 120分 | ←    | ←     | ←     | ←     |
| 90分  | ←    | ←     | ←     | ←     |
- (定時設定時，選擇時間)  
● 啟動後無法變更。

### 想要使洗衣後的衣物蓬鬆時

#### 脫水 「柔和蓬鬆」 » P.13

- 「柔和蓬鬆」亮燈。(解除時燈滅)
- 即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

### 想要減少乾衣時的皺褶時

#### 乾衣 「防皺乾燥」 » P.13

- 設定時亮燈。  
• 運轉時間拉長。
- 即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

# 配合污垢或洗滌物的行程

## 準備

- ① 準備洗滌物。
- ② 打開水龍頭。
- ③ 洗滌物放入洗衣槽，關上門蓋。

洗滌細緻的衣物

## 高級衣水洗 行程

## 1 啟動 電源

## 2 確認 柔軟劑的 放入方法 (自動 / 手動) » P.24

## 3 選擇運轉 內容

開

殘量少  
— 較多 —  
— 標準 —  
— 較少 —

洗乾切換

選擇 洗衣

- 洗劑無法自動投入。  
請依步驟 5 放入。

## 可以洗滌的衣物

有下列任一項標示的細緻的衣物  
(例) 西裝褲、女襯衫、卡西米亞羊毛衣等  
● 每 1 件的重量標準 » P.14



- 有些物品即使有左側的標示依然無法洗滌。» P.14
- 請勿洗滌沒有處理標示圖的衣物、材質不明的衣物、會褪色的衣物。

## 2 確認

洗劑、柔軟劑的  
放入方法 (自動 / 手動)  
» P.24

開

殘量少  
— 較多 —  
— 標準 —  
— 較少 —

洗乾切換

選擇 洗衣 洗衣-烘乾

當中任一項

- 「大件 (約 40 °C)」行程中，如有必要，可裝上毛毯遮蓋。» P.16

## 溫水行程

- 標準 (約 40 / 60 °C)
- 除臭 (約 40 °C)
- 浸泡 (約 40 °C)
- 柔洗 + 浸泡 (約 40 °C)
- 柔洗 (約 30 / 40 °C)
- 大件 (約 40 °C)

關於可以洗滌的衣物  
» P.16、18

開

殘量少  
— 較多 —  
— 標準 —  
— 較少 —

洗乾切換

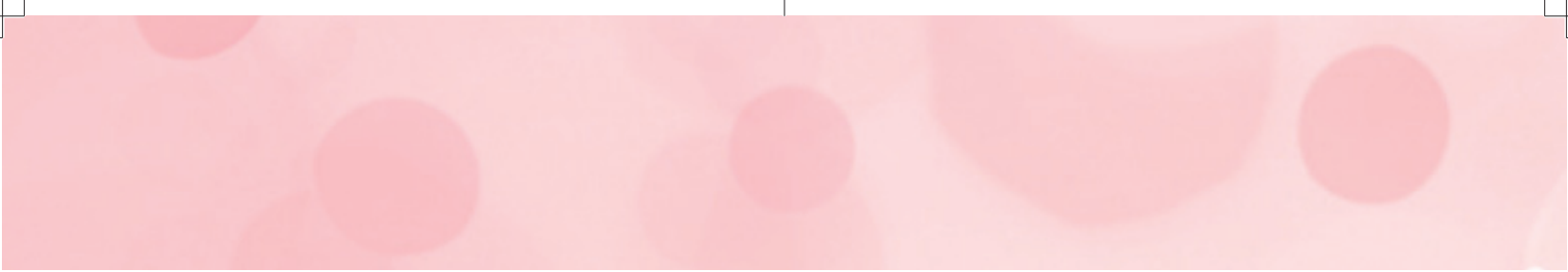
選擇 洗衣 洗衣-烘乾

烘乾 當中任一項

- 「自選 + 預洗淨」行程時，請將洗劑設定為自動投入。

## 自行設計行程

- **自選**行程  
可記憶喜好的設定。  
想要用相同設定運轉時很方便。
- **自選 + 預洗淨**行程  
可在喜好的設定上增加預洗淨。



## 4 選擇行程

## 5 配合洗劑等的 使用量標準 放入洗劑

## 6 開始啟動

當蜂鳴器響起  
就結束了  
(取出洗滌物)

選擇 **高級衣水洗**

●無法使用「預約」。



• 重要衣物專用液態中性  
洗劑 (毛、絲專用)

暫停/啟動



當蜂鳴器響起  
就結束了  
(取出洗滌物)

運轉結束後，立即取出  
洗滌物。  
(以免放置太久造成皺  
褶或染色等)

### 小提醒

- 只洗1件毛衣等時，請多放入1~2條浴巾。  
(為使脫水時達到平衡)
- 泡沫量多的洗劑，因洗清不完全，請增加洗清次數。

上述以外請勿使用。

(以免洗劑未完全溶解或衣物損傷)

### 通知

- 無法使用漂白劑。

● 請以手動放入洗劑。

使用量標準	洗劑	柔軟劑
對水30 L 的顯示	40 ml	7 ml
	↓	↓
放入量(約)	20 ml	10 ml
		↓
		15 ml

## 使用方法

## 5 開始啟動

## 6 手動投入時 配合標示 放入洗劑 ➤ P.26

當蜂鳴器響起  
就結束了  
(取出洗滌物)



(例) 「柔洗 + 浸泡  
(約40 °C)」  
行程時

暫停/啟動

### 通知

- 有可能因洗滌量、水溫等因素而無法上升到設定的溫度。
- 水溫標示閃爍時，水溫正上升至設定的溫度。



在「柔洗」行程使用  
重要衣物專用液態中性  
洗劑時，  
使用量請參考上述  
「高級衣水洗」行程  
的表。

運轉結束後，擦掉沾附在  
乾衣過濾網和乾衣過濾網  
(內側) 上的水滴。

➤ P.42  
(以免殘留水滴使黴菌生成)



### 「大件 (約40 °C)」行程時

使用量標準	洗劑	柔軟劑
對水30 L 的顯示	10 ml	20 ml
	↓	↓
放入量(約)	15 ml	30 ml
		↓
		25 ml
	↓	↓
	7 ml	14 ml
	↓	↓
	10 ml	20 ml

選擇 **自選** 或

**自選** + **預洗淨**

→ 選擇運轉內容

**洗衣** **洗清** **脫水** **乾衣**

暫停/啟動



### 通知

- 可記憶「洗衣」、「洗衣 - 烘乾」、「烘乾」的各運轉內容。
- 無法記憶「預約」。



# 配合污垢或洗滌物的行程 (續)

## 準備

- ① 準備洗滌物。
- ② 打開水龍頭。
- ③ 洗滌物放入洗衣槽，關上門蓋。

## 洗滌毛毯

- 大件行程  
「大件 (約40°C)」行程 ➤ P.30
- 除蟎行程  
關於可洗滌的毛毯 / 可烘乾的毛毯、放入方法 ➤ P.16

## 1 啟動電源

## 2 確認

柔軟劑  
的放入方法 (自動 / 手動)  
➤ P.24

## 3 選擇運轉內容

開



洗乾切換

選擇 洗衣 洗衣-烘乾

當中任一項

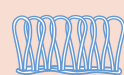
● 「大件」行程中，如有必要，可裝上毛毯遮蓋。➤ P.16

通知

● 「除蟎」行程從預乾燥開始。➤ P.12

## 毛巾行程

絨毛材質的毛巾建議使用此行程。



開



洗乾切換

選擇 洗衣-烘乾

● 為維持毛巾的吸水性，不會自動投入柔軟劑。請根據需求，依步驟6以手動方式投入。

## 化纖60分行程

開



洗乾切換

選擇 洗衣-烘乾

通知

● 毛巾等容易黏在洗衣槽上的物品可能不會乾。

## 個別洗衣

## 洗衣 / 洗清 / 脫水

開



### 還可以這樣使用

洗衣 重複利用洗衣的水。  
(洗衣水殘留)

洗清 重複利用洗清的水。  
(洗清水殘留)

洗清洗好的衣物。  
(洗清水殘留)



## 4 選擇行程

## 5 手動投入時 配合使用量標準 放入洗劑

## 6 開始啟動



當蜂鳴器響起  
就結束了  
(取出洗滌物)



選擇 **大件除蟎**

當中任一項

●水量無法變更。



●液體洗劑  
(以免粉末洗劑溶解不完全)

暫停/啟動

使用量標準	洗劑	柔軟劑
對水30 L的顯示	10 ml   20 ml   25 ml	7 ml   10 ml
	↓   ↓   ↓	↓   ↓   ↓
放入量(約)	10 ml   20 ml   25 ml	14 ml   20 ml

## 使用方法

## 5 開始啟動

## 6 手動投入時 配合標示 放入洗劑 ➤ P.26



選擇 **毛巾**



通知

- 包含棉以外(化纖等)材質的物品、毛巾布床單等大件品，效果可能會降低。
- 有關詳情 ➤ P.51



●乾衣時間可以每10分鐘變更。運轉時間也會改變。

**乾衣** 每按1下即會  
切換1種。

33分(標準) → 43分  
↑ 63分 ← 53分 ←

小提醒

- 厚材質等不容易乾的衣物或室溫較低時，請延長乾衣時間。
- 運轉後，當乾燥狀態不完全時，請用「烘乾」的定時功能再次乾衣。 ➤ P.34



設定個別的內容

通知

- 「脫水」運轉會從排水開始，因此顯示的脫水時間和剩餘時間會有不同。
- 在「洗清」、「脫水」中，當洗衣槽內有水時，會從排水開始。沒有水時，會從「脫水」開始。
- 選定「脫水」時，會自動設定「nanoe」(奈米水離子)除徽。

# 乾衣

## 準備

- ① 準備洗滌物。
- ② 打開水龍頭。  
(為能在乾衣運轉前和乾衣運轉後，以水流動洗衣槽內乾衣路徑上累積的線屑等)
- ③ 洗滌物放入洗衣槽，關上門蓋。

## 小提醒

- 乾衣時，請勿用衣物等覆蓋排氣口。(以免乾衣時間變長)
- 請勿使用乾衣機用烘衣柔軟片。(以免掉入縫隙而故障)
- 請勿放入容量上限以上的衣物。  
(會出現乾衣時間拉長、局部未乾、出現皺褶等情形)
- 脫水後，請鬆開再放入。



## 1 啟動電源

開

## 2 選擇運轉內容

洗乾切換  
選擇 **烘 乾**

## 3 選擇行程

▼ ▲

配合目的

**標準** **自選** **夜靜**  
**高級衣水洗** **大件** 選擇當中任一項

● 請配合目的選擇行程。

行程	目的	備註
標準	想烘乾不容易皺褶的衣物	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：6 kg以下</li> <li>● 以「防皺乾燥」減少皺褶 ➤ P.13</li> </ul>
自選		
夜靜	想抑制音量烘乾	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：4.5 kg以下</li> </ul>
高級衣水洗	想溫和烘乾細緻衣物 (衣物的放入方法 ➤ P.35)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：0.4 kg以下</li> <li>● 可進行烘乾的物品           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 請確認是否為可進行烘乾的衣物。 ➤ P.14</li> <li>• 有些衣物即使有右圖標示仍然可以烘乾。</li> </ul> </li> <li>● 已用「高級衣水洗」行程 • 可用手洗進行水洗的物品 洗過的毛衣等</li> <li>● 可用毛巾吸掉表面水分，會比較快乾</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>布偶</span> <span>布運動鞋</span> </div>
大件	想最終烘乾半乾的毛毯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 容量：3 kg以下</li> <li>● 可進行烘乾的物品           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 化纖100%的織毛毯、邁爾毛毯</li> <li>• 毛毯的放入方法 ➤ P.17</li> </ul> </li> </ul> <p><input checked="" type="checkbox"/> 小提醒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 請勿使用毛毯遮蓋。</li> </ul> <p><b>通知</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 超過3 kg的毛毯不能烘乾。</li> <li>● 有些衣物即使有不可烘乾的標示，仍然可以烘乾。 ➤ P.16</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p>單人尺寸</p> </div>
槽乾燥	想在洗衣後乾燥洗衣槽	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 並非為用於烘乾衣物，而是用來預防洗衣槽的黴菌的行程。 ➤ P.40</li> </ul>



### 通知

- 無法進行烘乾的衣物 ➤ P.14
- 為了防止因烘乾造成的皺褶或縮水 ➤ P.15
- 不容易乾的衣物，最好在「脫水」運轉（16分鐘）後，進行乾衣。



## 4 選擇乾衣模式

乾衣

- 每按1下即會切換1種。  
標準→節能→10分→30分→60分  
↑厚衣←(燈滅)←120分←90分←  
(選擇要定時的時間)
- 選擇「大件」、「高級衣水洗」行程時，會如以下般切換。  
30分→60分→90分→120分→(燈滅)
- 少量的衣物（1kg以下）或半乾的衣物，建議使用定時功能。  
(使用定時以外的方式乾衣，會使運轉時間變長)

## 5 開始啟動

暫停/啟動

當蜂鳴器響起就結束了  
(取出洗滌物)



- 自動開始運轉「鬆柔保持中」。 ➤ P.21
- 乾衣運轉已結束。請盡早取出衣物。  
(打開門蓋時，按關。)

### 通知

- 在「高級衣水洗」行程中，不會進行「鬆柔保持中」運轉。

## 使用方法

### 乾衣模式

配合洗滌物種類和乾燥狀態選擇吧。

標準	節能	厚衣
日常衣物 以「節能」乾衣運轉後，下次便會呈「節能」設定。		不容易乾的厚衣物 (局部未乾太多時)
毛巾  內衣褲等	運動衫	厚的毛巾等

#### 10分鐘、30分鐘、60分鐘、90分鐘、120分鐘（定時）

容易出現皺褶的衣物 30

乾衣結束後，請立即取出，吊著晾乾。  
(放著不處理會產生皺褶)

想進行最終烘乾的半乾衣物

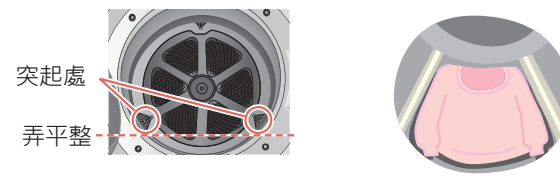
30 ~ 120



- 襪衫
- 牛仔褲
- 床單類
- 睡衣
- 棉褲
- 薄的平織和綢緞襯衣等

### 細緻衣物的放入方法

- ① 把洗衣槽內的突起處弄平整。 ② 放入要烘乾的物品。



- 盡量減少疊放，把衣物攤開，舒展皺褶後再放入。（以免疊放造成局部未乾）

### 小提醒

- 局部未乾時，請翻過來再次運轉。
- 在運轉中途確認烘乾狀態，如果乾了就取出來。（以免過度烘乾損傷衣物或裝飾）
- 出現折疊皺褶時，請使用充足蒸氣的熨斗燙出平整。
- 毛衣等不容易乾的衣物，請在「脫水」運轉（3分鐘）後再烘乾。

# 使用「nanoe X」( 奈米水離子 )

是用於乾的衣物的行程。  
不是進行洗衣或乾衣的行程。

## 準備



- ① 把乾的衣物放入洗衣槽。
  - 請擦掉洗衣槽的水滴。  
(若呈濡溼狀態，將不會有效果)
  - 放入容量以上的衣物，會使效果減低。
  - 「除菌・除臭(筒槽靜止)」時，  
請盡量把衣物攤開，舒展皺褶後再放入。
- ② 關上門蓋。

## 小提醒

- 乾衣過濾網未安裝或有污垢堆積時請勿使用。  
(以免減低效果)  
→ 乾衣過濾網的保養 ➤ P.42

## 1 啟動電源 2 選擇行程

### 除垢行程 ( 分解皮脂污垢 )

#### 洗滌衣物的前置處理

分解附著在貼身衣物上的皮脂污垢，以洗衣清除。  
也可以抑制室內晾衣的異味。

- 容量：3 kg以下
- 所需時間：約2小時



- 無法「預約」。選擇 **除垢**

### 除菌・除臭 ( 筒槽靜止 / 筒槽迴轉 ) 行程

#### 外出前或返家後的衣物、 換季的時候等

可以進行衣物和配件等的除菌，或附著香菸等異味的衣物等的消臭。

- 容量：1 kg以下
- 所需時間：約35分鐘



- 無法「預約」。選擇 **除菌・除臭**  
將會轉變為「筒槽靜止」。
- 想要選擇「筒槽迴轉」時，按 **nanoe X** 3秒以上。

可以使用「nanoe X」  
( 奈米水離子 ) 的衣物等  
可使用於所有布製品。

#### 所有布製品



- 毛巾、內衣褲、裙子、  
褲子、POLO衫、  
寵物用品等

#### 因筒槽的迴轉 可能會損傷或 變形的物品



- 細緻材質(絲綢品、毛編織品、刺繡、蕾絲)
- 會變形的物品(布偶、靠墊、帽子、夾克外套、連身洋裝、有放入芯材的物品)
- 含有堅固材質的物品(鞋子、拖鞋、室內鞋、玩具、皮革製品、裝有堅固配件的衣物等)
- 1 kg以下的踏墊類(背面為聚氨酯、橡膠材質)

- 除垢
- 除菌・除臭(筒槽迴轉)



- 除菌・除臭(筒槽靜止)



**通知**

- 無法去除污垢。
- 不可使用洗劑、漂白劑、柔軟劑等。
- 有關詳情 ➤ P.49



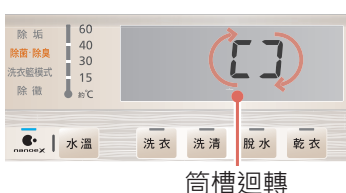
### 3 開始啟動

暫停/啟動

**通知**

- 對「標準」行程以喜好設定選擇「除垢」，則「除垢」運轉後會自動運轉「標準」行程。 ➤ P.28

當蜂鳴器響起就結束了  
● 運轉後請以「標準」行程等  
洗衣。



暫停/啟動

**通知**

- 「乾衣」運轉後，為降低洗衣槽內的溫度，運轉時間可能會拉長 5 ~ 20 分鐘。
- 無法清除汗或皮脂的異味。  
(因無法清除污垢)
- 隨異味的種類、強度、衣物的不同，可能有異味殘留。  
→ 建議使用洗衣或乾洗。

**高級品、大件品等**

- 皮毛等高級品、和服等  
(有可能產生皺摺、損壞質感)
- 床單等大型物品 (沒有效果)
- 油污附著的物品
- 寵物等生物

X

X

# 更改設定



更改設定  
更方便使用

- 可以降低「防皺乾燥」運轉的音量，或是開啟或關閉「鬆柔保持中」運轉等，能夠更改各種功能的設定。
- 即使切斷電源，更改後的設定內容仍會被記憶起來。

## 開始設定前…

1 開  
啟動電源

2 洗乾切換  
選擇  
洗衣

3 ▼ ▲  
選擇  
槽洗淨/乾燥

4 水溫  
按3秒以上



## 防皺乾燥、柔和蓬鬆 要降低運轉中的聲音

## 更改顯示 「槽洗淨通知」 為止的運轉次數

## 設定成不進行 ECONAVI 運轉

## 將「標準」、「快洗」 行程的 洗清次數更改成 1次

## 調節脫水啟動 (抑制振動或音量)

## 洗衣結束後， 抑制衣物沾黏在 洗衣槽

## 洗劑自動投入的 「較少」的量再 減少

## 柔軟劑自動投入的 「較多」的量 再增加

## 抑制脫水旋轉數 (抑制振動或音量)

## 「洗衣籃模式」 (不設定)

5 洗乾切換  
調節

●選擇的設定亮燈  
洗衣 聲音(風量)：大(購買時)  
洗衣-烘乾 聲音(風量)：中  
烘乾 聲音(風量)：小

5 預約  
選擇次數

3 50次  
2 40次(購買時)  
1 30次

5 洗衣  
選擇設定

1 進行ECONAVI運轉(購買時)  
0 不進行ECONAVI運轉

5 洗清  
選擇次數

2 洗清2次(購買時)  
1 洗清1次

5 脫水  
調節

5 使脫水啟動順暢  
(振動、聲音可能會變大)  
(購買時)  
4 抑制脫水時的振動、聲響  
(脫水時間可能會延長)  
3  
2  
1

5 乾衣  
選擇設定

1 進行防止沾黏運轉  
0 不進行防止沾黏運轉  
(購買時)

5 洗劑  
選擇設定

標準 維持在「較少」(購買時)  
較少 讓「較少」再更少

5 柔軟劑  
選擇設定

較多 讓「較多」再更多  
標準 維持在「較多」(購買時)

5 水量  
選擇設定

自動 關(購買時)  
高 開 抑制旋轉數時

5 洗衣籃模式  
選擇設定

nanoe<sup>x</sup> 洗衣籃模式 關 無「洗衣籃模式」  
洗衣籃模式 開(購買時)



## 其他的設定更改

- 若把聲音(風量)調小，「柔和蓬鬆」、「防皺乾燥」的效果會變小。

- 設定成「洗清1次」後，自動槽洗淨將不運轉。

- 調節狀態會依衣物的種類、分量、偏向而有差異。

- 設定後，運轉時間會延長約5分鐘。

- 「標準」、「較多」的量無法設定。

- 「標準」、「較少」的量無法設定。

- 設定「開」後，運轉時間會延長。

### 6 按

**暫停/啟動**

「嗶」聲  
響6次



設定結束  
(電源會切斷)

- 恢復時也以相同步驟設定。

### 消除 運轉結束時的 蜂鳴器聲

在電源「關」的狀態下

**邊按** **暫停/啟動** · **邊按**

**開** · 並持續按住 **暫停/啟動**

3秒以上

(發出「嗶嗶」聲響，即設定完成)

- 恢復時也以相同步驟設定。

(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，即設定完成)

## 使用方法

在電源「關」的狀態下

**邊按** **洗乾切換** · **邊按**

**開** · 並持續按住 **洗乾切換**

3秒以上

(發出「嗶嗶」聲響，即設定完成)

- 恢復時也以相同步驟設定。

(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，即設定完成)

**通知**

- 即使設定成不使用「鬆柔保持中」，為使洗衣槽內冷卻，乾衣結束後會送風最久約2小時。

•送風運轉中 **鬆柔保持中** 閃爍。

### 乾衣結束後的 鬆柔保持中 ► P.21 設定為 不進行運轉

### 「nanoe」 (奈米水離子)除黴 設定為不進行運轉 ► P.21

在電源「關」的狀態下

**邊按** **nanoeX** · **邊按**

**開** · 並持續按住 **nanoeX**

3秒以上

(發出「嗶嗶」聲響，即設定完成)

- 恢復時也以相同步驟設定。

(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，即設定完成)

# 各部位的保養《洗衣槽(槽內)》

## 洗衣槽(槽內)

### 準備

打開水龍頭。

- 請勿放入衣物。

### 預防 / 若產生黑黴菌和異味時

約每週1次

#### 不需要洗劑 槽乾燥行程

洗衣槽會邊迴轉邊吹出熱風，約30分鐘。

為了預防

約每月1次

#### 不需要洗劑 高溫槽洗淨(約60°C)

行程(以溫水約2小時)

利用溫水和蒸汽的熱抑制黑黴菌。  
(適用於介意漂白劑氣味的人)

若產生

「槽洗淨通知」閃爍時

#### 使用衣物用含氯系漂白劑 槽洗淨(約30°C)

行程(以溫水約3小時)

或

#### 槽洗淨(以常溫水約11小時)

使用本公司的洗衣槽清潔劑

#### 槽洗淨(約30°C)

行程(以溫水約3小時)

或

#### 槽洗淨(以常溫水約11小時)

### 1 啟動電源



### 2 選擇運轉內容



### 3 選擇行程



#### 通知

- 含氯系漂白劑或廚房用的含氯系漂白劑、市售的含界面活性劑洗衣槽清潔劑，因泡沫量多，中途可能會排水而無法得到充分的效果。

#### 可從2種挑選

- 短時間(溫水)洗淨時(約3小時)



- 多用一點時間徹底洗淨時(約11小時)



## 4 開始啟動

當蜂鳴器響起就  
結束了

暫停/啟動

暫停/啟動

●開始注水。

不要放入任何物品！



(以免殘留刺激性氣味或  
漂白劑等)

不小心弄錯而放入了漂白  
劑等時  
①充分換氣。  
②不要放入衣物，  
並以「高級衣水洗」  
行程沖洗掉。

## 5 當注水結束後先暫停， 將漂白劑等直 接放入洗衣槽

## 6 關上門蓋， 開始啟動

當蜂鳴器響起就  
結束了

保  
養

預防黑徽菌和異味時  
●衣物用的含氯系漂白劑  
(約200 ml)

出現黑徽菌和異味時  
●洗衣槽清潔劑  
(全部放入)

●浸泡洗衣、  
洗清、脫水

水溫  
選擇  
「約30 °C」。



暫停/啟動

●開始注水。

暫停/啟動

●洗衣槽清潔劑  
(全部放入)

暫停/啟動

# 各部位的保養 《乾衣過濾網 / 機體等》

## 乾衣過濾網

保養的時機

「乾衣」時

「U04」顯示時

以溫水的行程「洗衣」時

「清洗過濾網」閃爍時

### 清除碎屑

- 使用溫水行程「洗衣」後、「高溫槽洗淨（約60°C）」運轉後，要擦掉水滴。  
「清洗過濾網」閃爍時，是通知乾衣過濾網上已有一定程度的碎屑附著。（運轉結束後，打開門蓋則蜂鳴聲響起）有可能連運轉1次也出現閃爍，並非故障。

#### 1 取出乾衣過濾網 (不可在運轉時取出)



- 取出乾衣過濾網後，不要水洗機體側或放物品進去。

#### 2 清除碎屑



不要用力按壓！  
(以免破損)

## 機體、門蓋邊緣

保養的時機

弄髒時

### 以柔軟的布擦拭

- 若門蓋邊緣周圍或內側有線屑、水滴或毛髮等異物附著，請擦拭乾淨。（以免漏水或產生異味）
- 若門蓋邊緣孔洞部有線屑等雜物附著，請清除乾淨。



### 嚴重的污垢

- 用廚房用的中性洗劑擦拭清除。

#### 小提醒

- 請勿使用清潔劑、稀釋劑、汽油、酒精、煤油等。
- 當機體沾到洗劑或柔軟劑時，請立即以擰乾的毛巾等擦拭。（以免印刷的字體剝落、金屬腐蝕、尤其濃縮液體洗劑可能會損傷樹脂部位）

### 通知

- 乾衣過濾網破損時，請聯絡您購買的「Panasonic」經銷商。
- 請勿觸摸破損的過濾網。

## 3 安裝乾衣過濾網 (整個完全放進去)

### 小提醒

- 未安裝乾衣過濾網時請勿運轉。  
(以免未能充分乾燥或灰塵飛揚)

## 乾衣過濾網網孔阻塞時

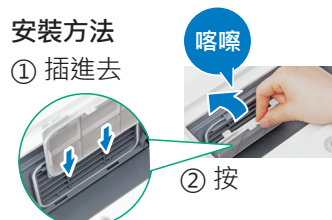


以溫水洗淨再充分晾乾。

## 「U04」顯示時

拆下乾衣過濾網(內側)水洗

- 以指腹摩擦清洗，充分晾乾。  
(不用刷子等刷洗)



喀嚓

## 排水過濾網

保養的時機

約每週1次

保養

### 清除碎屑

## 1 進行「脫水」運轉 ➤ P.32 (排掉洗衣槽內的水)



## 2 啟動電源，準備好臉盆等。 將「手把□的尖端」慢慢旋轉至「●」 當蜂鳴器發出聲響時不要拆下。 (以免大量的水溢出。)

## 3 確認沒有多餘的水流出，拉出來



## 4 清除碎屑



橡膠墊圈(2個)鬆脫時，務必裝回原來位置。(以免造成漏水)

## 排水過濾網的安裝方法



① 將「TOP」為上方，「□」和「●」對準插進去。



② 轉緊直到「□」和「▶」對準為止。

### 小提醒

- 請勿在鬆脫的狀態下使用。  
(「U18」會顯示，無法運轉)

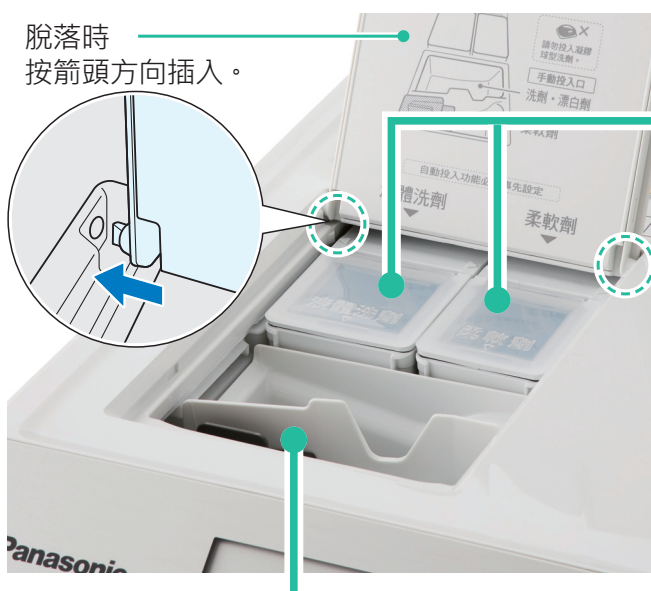
## 注意



### 排水過濾網 不可在運轉時拆下

(以免大量的水(溫水)溢出)  
● 拆下前，務必進行「脫水」運轉。

# 各部位的保養 《手動投入口/自動投入槽、路徑》



## 手動投入口

保養的  
時機

弄髒時保養

## 水洗

### 1 取出盒



● 也把機體內側的髒污擦掉。

### 2 拆下蓋子，清潔洗劑盒的盒內、 蓋子的內側和盒內 ➤ P.54



### 3 蓋子和盒裝回原處

#### 小提醒

- 請勿將污垢放著不管。  
(污垢附著會使柔軟劑變得不容易流動，而生成黴菌)

## 自動投入槽、路徑

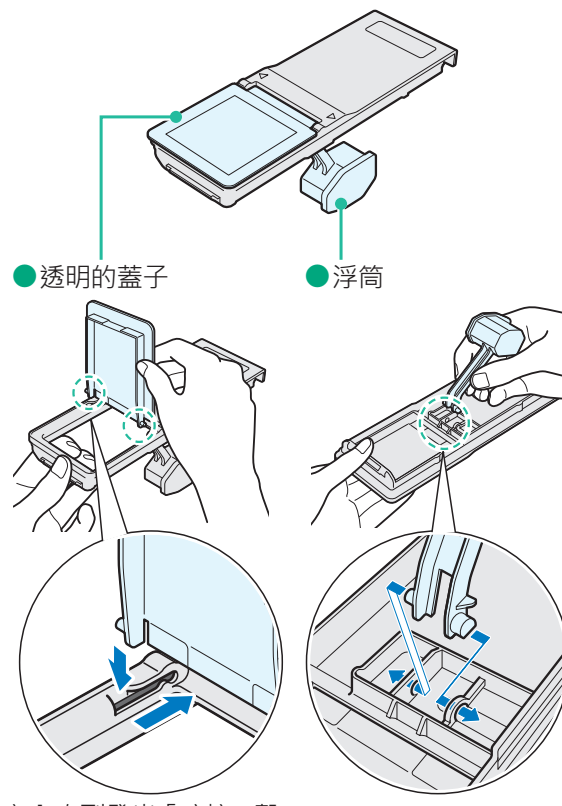
槽以溫水清洗，  
路徑則進行「自動投入保養」

## 使用井水時

請在步驟4倒入檸檬酸進行保養。

(以免因水中所含的礦物成分使水漬附著，而導致路徑阻塞)

## 槽的零件脫落後、要裝回時



塞入直到發出「喀擦」聲  
響。

為防止自動投入路徑阻塞，  
要定期保養

保養的  
時機

每3個月

改變洗劑等的種類時

超過1個月沒有使用時

## 準備

打開水龍頭。(不放入衣物)

### 1 拆下自動投入槽

- 若槽傾倒，則洗劑或柔軟劑可能會潑灑出來。



### 2 清洗槽和蓋子(直到沾黏狀態清乾淨為止)

- 不使用殘留的洗劑或柔軟劑。

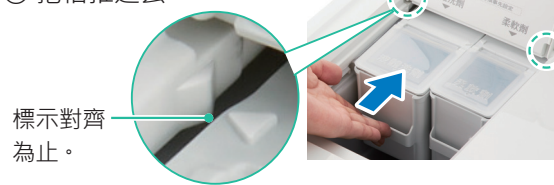


### 3 自動投入槽裝回原處

- ① 安裝蓋子。



- ② 把槽推進去。

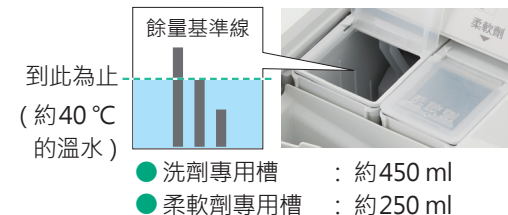


- ③ 將盒裝回原處。



### 4 槽內裝入溫水

(倒入2小匙檸檬酸即有很好的效果)



### 5 進行「自動投入保養」

在電源「關」的狀態下，

- ① 按住 **洗劑**，同時按 **開**。

- ② 按 **暫停/啟動**。(開始運轉)



約4分鐘後，蜂鳴聲響起，自動切斷電源。

- 保養柔軟劑專用槽時，請按

**洗劑**取代 **柔軟劑**。

- 進行「自動投入保養」後槽內仍有殘水，不是故障。

### 6 取出槽，倒掉殘留水，擦拭水分

(保養後，請用水清洗槽，再擦拭掉水分)



### 7 槽和盒裝回原處

保養



# 好用的小技巧



## 介意變黑、泛黃、染色、發出異味時的處理方法

- 請使用適量的洗劑、柔軟劑。 ➤ P.27

### 洗劑太少時：

會使已掉落的污垢再次附著，使衣物變黑或發臭。

### 柔軟劑過多時：

會殘留在衣物，導致衣物變黑。

- 搭配使用液體洗劑和柔軟劑時，若會介意變黑，請使用粉末洗劑。

- 容易褪色的物品（新的有色衣物、污垢嚴重的衣物），請分開洗滌。 ➤ P.15

### 介意泛黃時：

建議使用「浸泡（約40°C）」「柔洗+浸泡（約40°C）」行程。

➤ P.18、30

### 介意異味時：

建議使用「除臭（約40°C）」行程。 ➤ P.18、30

## 嚴重變黑、染色時

請在洗劑液（約40°C的溫水中放入洗劑附屬匙2匙並讓洗劑充分溶解的）中，把衣物浸泡一夜再洗。



洗劑液

### 即使如此仍未洗掉時

請將衣物浸泡在溶解漂白劑的液體中約2小時。  
(遵循漂白劑的說明書，根據衣物選擇所使用的漂白劑)



白色物品  
含氯系漂白劑



有色物品  
含氧系漂白劑



通知

- 因自來水的鐵鏽、洗劑的殘留、染色等因素，可能會使乾衣後衣物泛黃（看起來像燒焦）。
- 因日曬等造成的變色無法處理。



## 縮水時的處理方法

### 當棉製品因乾衣而縮水時

充分浸溼衣物再拉開的話，縮水狀態將可以恢復到一定程度。



### 當使用「高級衣水洗」行程 洗衣的衣物縮水時

- ① 把衣物攤開到想伸展的尺寸，用針固定。
- ② 讓熨斗輕輕浮在衣物上，以充足的蒸氣燙整。
- ③ 保持這個狀態晾乾。

### 在縮水之前

- 請充分確認衣物的處理標示圖、材質標示等。 ➤ P.14  
※有些衣物因材質、織法、厚度、形態等因素，只是沾上水就會縮水。  
※化纖的纖維可能會因加熱而縮水。
- 即使是棉或麻的纖維，編織品或織目較大的質料等，請和日曬乾合併使用。（可能會因乾衣而縮水）
  - ➡ 使用「定時」乾衣，在半乾的狀態下取出，立刻吊著晾乾。
  - ➡ 吊掛晾乾至幾乎乾了時取下，再以「乾衣」運動。



## 線屑附著時的處理方法

- 容易產生線屑的物品（毛巾等），建議分開洗滌。
- 請將洗清設定成「注水洗清」，或增加洗清次數。
- 乾衣後，請進行保養。（因線屑容易堆積）

### 每次都有線屑附著在衣物上時

請用以下方法運行「槽洗淨（約30°C）」行程，把洗衣槽的線屑清掉。（耗時約3小時）

1 打開水龍頭 2 開

3 洗乾切換 選擇「洗衣」 4 選擇「槽洗淨 / 乾燥」行程

5 水溫 選擇「約30°C」 6 暫停/啟動



通知

- 結束後請進行「排水過濾網」的保養。 ➤ P.43



衣物的材質、縫製，或洗劑的種類等，也是造成粗硬的因素。  
請確認各衣物的說明標示。



### 變得粗硬時的處理方法

滾筒式洗衣機採用拍打式洗衣，因此可能有毛巾等纖維倒塌而感到粗硬的情形。



→容量4.5 kg以下時使用「柔和蓬鬆」，容量2 kg以下時建議使用「毛巾」行程。

●沾黏在洗衣槽而變得粗硬時，請設定「防止沾黏」。

» P.38

●使用柔軟劑，能改善洗滌結果。但，放入過多會導致吸水性降低。

●仍然感到介意時，請運轉至乾燥，或脫水後設定「30分」的定時乾衣後取出吊掛晾乾。



### 洗滌物損傷時的處理方法

●細緻衣物，請放入洗衣網後再洗滌。» P.15

●化纖，請縮短脫水時間。（容易乾，且摩擦可能會造成損傷）

●使用「大件」、「大件（約40 °C）」行程時，可能會需要使用毛毯遮蓋，請確認。» P.16



毛毯遮蓋  
(另售：» P.63)



### 去污效果不佳、污漬無法清除時的處理方法

●污漬、泥污等不容易清除的污垢，請進行前置處理。

» P.14

●污垢放著不處理會更難清除。

●可因應污垢狀態，以「自選」行程設定喜好的內容使用。» P.30



通知

●燙髮液等化學變化的污漬、鐵鏽、黴菌、墨汁、墨水、口紅等，可能無法清除。



### 因乾衣產生嚴重皺褶、質感改變時的處理方法

●在洗衣、乾衣之前，請充分確認處理標示圖、材質標示等。

有些衣物因材質、織法、厚度、形態等因素，不適合使用洗衣乾衣機。  
(較薄的平織和綢紗材質等很容易出現皺褶)

●稍微減少衣物，能改善洗滌結果。

●是否設定成不進行「防皺乾燥」？» P.13、29

●乾衣後請勿放著衣物不理，應立即從洗衣槽取出。

●加長洗衣時間或增加洗清次數則衣服容易打結，嚴重產生皺褶，故脫水後請先取出一次，將衣物甩開。

### 使用「防皺乾燥」，效果也不佳時

請在定時「30分」的乾衣後，半乾的狀態下取出並吊掛晾乾。（棉褲、大型床單等）



### 晾乾衣物的秘訣

●容易出現皺褶的襯衫、休閒褲等：  
使用衣架晾乾

配合肩寬捲上毛巾。



●縫縫較大的編織品等：  
平放晾乾

平放晾乾專用的網子等



有  
需  
要  
時



# 好用的小技巧(續)

## 可以洗滌嗎？不可洗滌嗎？

### 床墊

有下述任一項標示且為化纖 100 % 或棉 100 % 的衣物



→可使用「大件」行程洗滌。



→可使用「大件(約40°C)」行程洗滌。

●請勿使用「除蟎」行程清洗。

●容量2kg以下的衣物1件，請與毛毯相同的步驟洗滌。

●會縮水，因此不能烘乾。

### 羽絨外套



有上述任一項標示且為無潑水加工的衣物

→可使用「高級衣水洗」行程洗滌。

●請以容量400g以下的衣物1件洗滌。

●不能烘乾。(以免損傷、故障)

●有 標示或是有潑水加工的衣物，不能清洗也不能烘乾。

### 蕾絲窗簾



有上述任一項標示的衣物

→可使用「高級衣水洗」行程洗滌。

●請以容量1.5kg以下洗滌。

●請取下掛勾等。

●有 標示的，不能洗滌。(以免加工劑等脫落)

## 只想脫水、只想排水

按 再按以 脫水和排水。

( P.32：請參照「個別洗衣」)

## 啟動後，想要更改

先以 暫停後即可更改。 P.29

(從啟動到「洗衣」結束前皆可更改)



## ECONAVI

中途追加衣物時		●有可能無法正確偵測。
洗衣 ECONAVI	可使用 ECONAVI 的行程	●「洗衣」、「洗衣-烘乾」的「標準」、「快洗」行程下，水溫 15 °C 時會作用。
	ECONAVI 無法正確偵測	●在下述情況、或其他隨運轉條件、設置環境、水管水壓的變化等，有可能無法正確偵測。(不會影響運轉) • 運轉暫停時。 • 洗衣時間、洗清次數、脫水時間等個別更改時。 • 在洗衣槽內裝水運轉時。
烘乾 ECONAVI	衣物或棉量較多時，依然會進行 ECONAVI 運轉嗎？	●會。不影響運轉。
	少量卻不進行 ECONAVI 運轉是什麼情況？	●感應器會根據衣物種類而判定不進行 ECONAVI 運轉。(例如棉類較多時等)

## 「nanoe X」(奈米水離子)

對身體無害嗎？	●生成「nanoe X」(奈米水離子)時會產生微量的臭氧。此臭氧與森林等自然狀態中存在的臭氧量大約相同，不會對人體造成影響。
「nanoe」(奈米水離子)除黴需要每次都使用嗎？	●建議每次都使用。 洗衣結束後的洗衣槽(容易滋生黑黴菌的狀態)，在這時使用「nanoe X」(奈米水離子)，能有效抑制黑黴菌生成。 (購買時設定成每次洗衣後運轉)
不想使用「nanoe」(奈米水離子)除黴的設定	●請參照其他的設定更改。 <a href="#">P.39</a>
不想使用「洗衣籃模式」的設定	●不使用「洗衣籃模式」的設定請參照 <a href="#">P.38</a>
生成「nanoe X」(奈米水離子)的條件	●洗衣槽內溫度：約 5 °C ~ 35 °C (露點溫度：約 2 °C 以上) ●洗衣槽內濕度：約 30 % ~ 85 %
為何「洗衣-烘乾」、「烘乾」時，無法設定「nanoe」(奈米水離子)除黴？	●進行「烘乾」運轉時，濕氣已去除不易生成黑黴菌，故不需要設定。
途中可以打開門蓋嗎？	●可以，但效果有可能減低。
感覺「nanoe X」(奈米水離子)的效果好像漸漸消失了	●乾衣過濾網有碎屑累積時，「nanoe X」(奈米水離子)的效果會減低。請在每次乾衣時保養。 <a href="#">P.42</a>
使用水嗎？	●不注水。利用空氣中的水分生成「nanoe X」(奈米水離子)。

## 除蟎行程

有  
需  
要  
時

毛毯以外可洗滌的物品	●毛毯材質的布罩等可以洗滌。(塵蟎可能會潛伏的長纖維物品)
有難清除的髒污嗎？	●血液等附著時，建議進行前置處理。 (預乾燥的熱會使血液的蛋白質變質，導致髒污難以脫落)
運轉時間變長是什麼情況造成？	●依室溫不同，預乾燥的時間會拉長。(約 80 分鐘 ~ 150 分鐘) ●乾衣過濾網的網孔若阻塞，時間會拉長。



# 好用的小技巧(續)

## 自動投入的洗劑、柔軟劑

無法使用自動投入的洗劑	<p>以下物品無法使用自動投入。請使用手動投入。<b>► P.26</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 重要衣物專用液態中性洗劑(毛、絲專用)</li> <li>● 粉末洗劑</li> <li>● 液體皂</li> <li>● 產品容器上未標示「使用量標準」的洗劑/漂白劑</li> <li>● 漂白劑 → 啟動後，當洗劑量標示出現後，請將漂白劑放入洗劑的手動投入口。</li> </ul> <p>以下物品，自動投入和手動投入皆無法使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 粉末肥皂</li> <li>● 蘇打粉</li> </ul>
改變種類時	<p>請依以下步驟變更。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 清空自動投入槽，進行保養。<b>► P.44</b> (以免不同種類混合可能造成洗劑等阻塞)</li> <li>② 放入洗劑或柔軟劑，重新進行設定。<b>► P.24</b></li> </ol>
查看自動投入槽內的餘量時	<p>● 打開透明的蓋子即可確認。 (確認後，請關上蓋子)</p>  <p>透明的蓋子</p> <p>● 若餘量變少，自動投入量的顯示和<b>殘量少</b>會以閃爍方式通知。 <b>► P.25</b> → 請盡快補充。</p> 
可以在即將用完前再補嗎？	<p>● 同種類的產品可以直接補進去。</p>
洗劑或柔軟劑的基準量是什麼？ 該查看哪裡？	<p>● 基準量是指，對洗衣水量30 L的洗劑、柔軟劑的使用量。</p> <p>● 請查看容器上的標示。容器上沒有標示時，或是不確定時，請詢問洗劑製造商。</p> 

## 自動投入的使用方法

自動投入槽裝滿的狀態下，可以洗衣幾次？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗劑：約20次 (使用「水量每30 L的使用量為25 ml」的洗劑，洗滌物為4.5 kg時)</li> <li>● 柔軟劑：約30次 (使用「水量每30 L的使用量為10 ml」的柔軟劑，洗滌物為4.5 kg時)</li> </ul> <p>※次數依洗滌量或洗劑、柔軟劑的種類而異。</p>
殘量少閃爍後，大約還可以洗衣幾次？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 依洗滌量或洗劑、柔軟劑的種類而異，但只能再洗幾次而已。 → 請盡快補充洗劑或柔軟劑。</li> </ul>
若沒有設定洗劑或柔軟劑的基準量，會怎樣嗎？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 購買時洗劑和柔軟劑都是以水量每30 L的使用量10 ml為基準量。</li> <li>● 若沒有搭配使用的洗劑或柔軟劑來進行設定，則可能有髒污未脫落、洗滌物變黑等情形。</li> </ul>
使用自動投入使用漂白劑時？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 啓動後，請依循洗劑量標示，放入洗劑的手動投入口。<b>► P.26</b></li> </ul>



## 自動投入的使用方法(續)

自動投入用的洗劑等，不小心放進了手動投入口，該怎麼辦？

請依以下步驟沖洗掉洗劑或柔軟劑。

- ① 進行「自動投入槽、路徑」的保養。 ➤ P.44
- ② 洗衣槽內不放入任何物品，以「高級衣水洗」行程進行運轉。  
→ 泡沫殘留時，請重複②。

設定自動投入時，手動投入口也放入洗劑或柔軟劑進行運轉，會怎樣嗎？

- 因為投入了兩次，所以放太多了。

## 自動投入的保養

自動投入槽、路徑的保養時機

- 3個月進行1次
- 改變洗劑或柔軟劑的種類時
- 超過1個月沒有使用自動投入時
- 無法投入洗劑或柔軟劑時  
→ 請進行「自動投入槽、路徑」的保養。  
( 請重複 ➤ P.45 的步驟 4 ~ 5 約 3 次 )

殘量少 持續閃爍，不補充而放置不管，會怎樣嗎？

- 洗劑或柔軟劑會在自動投入槽、路徑阻塞。  
→ 1個星期以上未補充時，請進行「自動投入槽、路徑」的保養。  
➤ P.44

也可以長時間放在自動投入槽內嗎？

- 超過1個月沒有使用自動投入時，請進行「自動投入槽、路徑」的保養。 ➤ P.44 ( 放置不管會造成自動投入的路徑阻塞 )

槽內的洗劑或柔軟劑呈凝凍狀態時，該怎麼辦？

- 請進行「自動投入槽、路徑」的保養。 ➤ P.44

## 自動槽洗淨

會多使用多少水？

- 會多使用約 2 L。

運轉時間會變長嗎？

- 會變長約 3 分鐘。

自動槽洗淨有不運作的情形嗎？

- 洗清次數更改為 1 次時，無法設定。請恢復為洗清 2 次 ( 購買時 )，並進行自動槽洗淨的設定。 ➤ P.29

是否有無法清除的污垢？

- 根據污垢的類型和程度，可能會有無法洗掉的情形。  
請定期進行「槽洗淨」。 ➤ P.40

## 預洗淨行程

無法選擇「預洗淨」行程？

- 請設定成自動投入。 ➤ P.24
- 在「自選」行程設為不進行「洗衣」時，無法選擇「預洗淨」行程。  
→ 請設定「洗衣」。

有  
需  
要  
時

## 毛巾行程

為什麼不自動投入柔軟劑？

- 為維持毛巾的吸水性，不會自動投入柔軟劑。  
請根據需求，以手動方式投入。 ➤ P.32

可洗滌的毛巾種類

- 可洗滌洗臉毛巾、浴巾等。  
毛巾布床單等大件品效果可能會降低。

對任何毛巾都有觸感舒適的效果嗎？

- 棉以外 ( 化纖等 ) 的毛巾效果可能會降低。
- 沒有讓很舊的毛巾恢復柔軟的效果。
- 並非對所有毛巾都有效果。

感覺不到「毛巾」行程的效果了

- 即使使用「毛巾」行程，仍無法防止毛巾的自然劣化。



# 是故障嗎？

報修前，請先檢查以下項目。  
若出現異常，請立刻和您購買的「Panasonic」經銷商聯絡。



## 聲響 《介意聲音》



下列聲響屬於正常。(並非故障)

### 停止中轉動洗衣槽時

#### 發出水的聲音

為使脫水時達到平衡，注入洗衣槽的液體的聲音(並非水殘留在機體內)

#### 小提醒

- 請確認是否有髮夾或金屬物等異物放進去。

#### 通知

- 洗衣結束後，將衣物取出並關閉門蓋後發出的聲音，是「nanoe」(奈米水離子)除徽的運轉聲。
- 可以調節防皺乾燥、柔和蓬鬆時的音量。 ➤ P.38



## 振動 《振動很大 / 發出嘎搭嘎搭的聲音》

- 滾筒式洗衣機和直立式洗衣機不同，它的機體會根據衣物的平衡，在「脫水」啟動時出現暫時性的振動或發出嘎搭嘎搭的聲音，並非異常。
- 根據地板狀態或洗滌物(洗滌物中有牛仔褲或厚的毛巾布床單時，或者只有1件運動衫或刷毛絨時)，可能會有振動變大的情形。  
→ 介意時，調節「脫水啟動」  
➤ P.38

### 脫水時，請注意以下事項。

- 不把過多衣物塞進洗衣網。
- 不要只洗滌放入洗衣網的衣物。
- 毛巾布床單或柔道服要和其他的洗滌物分開洗滌。



### 請確認機體的安裝狀態

若有以下情形，請立刻和您購買的「Panasonic」經銷商聯絡。

- 會搖晃。
- 裝上運輸用的固定螺栓沒有卸下。  
→ 若沒有卸下螺栓，機體可能會移動，非常危險。  
➤ 參照「安裝說明書」



運輸用的固定螺栓  
(2根)

- 設置傾斜。

→ 利用機體的水平儀，只要氣泡有在圓的內側，就是呈水平狀態。



水平儀



## 乾衣功能《不容易乾 / 乾衣時間很長》

### 請確認乾衣過濾網

- 乾衣過濾網上是否有碎屑附著？
  - 請取下以清潔進行保養。 ➤ P.42

- 是否在乾衣過濾網上放置物品運轉？
  - 乾衣過濾網是吸氣口，若在上方放置物品，會使乾衣時間拉長。

- 乾衣過濾網、乾衣過濾網(內側)的網孔是否阻塞？

( 清洗過濾網 閃爍 )

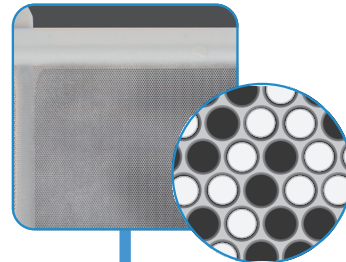
- 即使清除碎屑，仍可能有網孔阻塞的情形。  
請用溫水徹底洗淨再充分晾乾。 ➤ P.43

網孔未阻塞的狀態

網孔阻塞的狀態



放大圖



#### 小提醒

- 乾衣過濾網上附著泡沫時

- 請減少洗劑量。

泡沫很多 ➤ P.55 時，洗衣槽內的泡沫會因脫水旋轉而順勢移動到乾衣過濾網，附著到過濾網上使過濾網的網孔阻塞。

### 請確認洗滌量和狀態

- 洗滌量是否過多？

→ 請控制在各行程限定的容量以下。

➤ P.22

- 是否有很多不容易乾的衣物(棉類)？

→ 請定時追加乾衣時間。 ➤ P.35

- 是否有很多厚衣物(牛仔褲、運動衫、柔道服等)？

→ 請選擇「厚衣」乾衣。 ➤ P.35

- 是否放入大量毛巾，進行「洗衣-烘乾」運轉？

→ 因「脫水」毛巾沾黏在洗衣槽，會不容易乾。請多加入其他衣物(2~3成左右)一起進行「洗衣-烘乾」運轉。

- 脫水後的衣物，有甩開才放入嗎？

- 脫水是否不夠完全？

→ 對於不容易乾的衣物，請將「脫水」設定為16分鐘。

- 是否有把過多衣物裝進洗衣網？

### 請確認使用狀態

- 運轉中途是否有打開門蓋好幾次，或是否開著門蓋的時間過長？

→ 開關門蓋請控制在最少次數。

- **鬆柔保持中** 是否在閃爍中？

→ 「乾衣」運轉已結束。

- 室溫是否太低？

→ 室溫5°C以下可能會不容易乾。

### 請確認機體的設置狀態

( 詳細內容 ➤ 請參照「安裝說明書」)

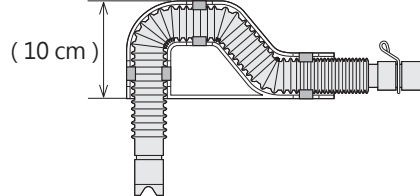
- 機體背面是否和牆壁等接觸？

→ 請距離1cm以上。

- 是否設置於密閉狹窄的地方？

- 是否有正確連接排水管？

- 是否有正確安裝排水管收納架？



有  
需  
要  
時



# 是故障嗎？（續）

請針對各症狀查看因應對策或檢查要點。

## 洗劑 / 柔軟劑

### 洗劑溶解不完全

- 是否把粉末合成洗劑直接放進洗衣槽內？→請務必放入手動投入口。[P.26](#)
- 預約時，是否以粉末合成洗劑和液體漂白劑，或是液體合成洗劑和粉末漂白劑的組合手動投入？  
→以這種組合，若長時間放在手動投入口將會凝固。進行預約的時候，請以液體搭配液體或粉末搭配粉末的方式來使用。
- 依品牌不同，可能會有水溫低時不容易溶解的情形。  
→請事先充分溶解後再倒進手動投入口。
- 洗衣槽內是否已經有水，或者注水結束後才倒入洗劑？  
→以約1杯的水傾倒進手動投入口。
- 洗劑是否結塊，或者在手動投入口濡濕的狀態下放入洗劑？
- 給水過濾網是否有碎屑堆積在給水過濾網，或出水狀態變差的情形？  
→若使用井水等雜質多的水，容易有碎屑堆積，需經常清洗。[P.58](#)

### 柔軟劑的手動投入口有水、柔軟劑殘留

- 手動投入口上是否沾滿了柔軟劑？  
→拆下蓋子，用柔軟的布或棉花棒等清潔。
 

① 盒內
② 蓋子背面和盒內


- 依品牌不同，有些柔軟劑難以流動，請先以同量的水充分溶解後再放入手動投入口。  
(依品牌不同，有些柔軟劑加少量水混合會硬化而無法使用)



● 「浸泡（約40°C）」、「柔洗+浸泡（約40°C）」行程中，柔軟劑可能會有少量殘留，並非異常。

### 洗劑沒有效果

- 是否設定了標準的洗劑量（對水30L的使用量）？  
或者，是否將自動投入的洗劑投入量設定為「較少」？[P.24](#)

### 柔軟劑沒有效果

- 柔軟劑是否放入超過手動投入口「MAX」的位置？  
→請勿放入超過「MAX」的位置。[P.26](#)  
(超過時，因構造上的關係會立即流出)
- 是否設定了標準的柔軟劑量（對水30L的使用量）？  
或者，是否將自動投入的柔軟劑投入量設定為「較少」？[P.24](#)

## 洗衣

### 運轉過程中注水

- 若水位下降，會自動再注水。
- 洗滌物很多時，可能會再注入幾次水。
- 用水沖掉堆積在洗衣槽內乾衣路徑的線屑等。

### 運轉過程中排水

- 泡沫很多[P.55](#)時，會反覆「排水→注水」以去除泡沫。
- 在「除臭（約40°C）」、「+預洗淨」行程下，「洗衣」中途會先排水1次，然後重新注水再次清洗。





## 泡沫

### 泡沫很少

- 是否把粉末合成洗劑直接放進洗衣槽內？→請務必放入手動投入口。[P.26](#)

#### 通知

- 可能因洗劑種類（低發泡型的洗劑等）、洗劑量、水質、水溫、水量等因素，而有泡沫很少的情形。
- 洗滌量很多時或污垢嚴重時，會有泡沫變少的情形。

### 泡沫很多

( 泡沫附著在門蓋  
內側等 )

- 可能因洗劑種類、洗劑量、水質、水溫、水量、衣物污垢等因素而泡沫很多，會有殘留在門蓋的情形，並非異常。

→可減少洗劑、增加洗清次數，或更改為「注水洗清」。

#### 泡沫變多的主要原因

- 洗劑放入過多
- 在自動投入將洗劑投入量設定為較多[P.24](#)
- 已使用自動投入，卻又用手動方式投入了洗劑
- 在「標準」行程等使用了重要衣物專用液態中性洗劑
  - 請在「柔洗」、「高級衣水洗」行程使用。[P.30](#)
- 運轉「槽洗淨」行程時，使用了含氧系漂白劑或廚房用的含氯系漂白劑、市售的含界面活性劑的洗衣槽清潔劑
  - 請使用本公司的洗衣槽清潔劑（另售）[P.63](#)或市售的衣物用含氯系漂白劑。

## 洗清、脫水

### 洗清的水沒有注入

- 「洗清」在注水前，若洗衣槽內有水會從排水開始，若沒有水會從脫水開始。

### 在脫水過程中轉變為「洗清」

- 若衣物偏向一邊，為自動修正偏向，可能會返回進行「洗清」。

### 在脫水途中進行各種運轉

- 為改善洗滌結果，在脫水中途會進行蓬鬆衣物的運轉。
- 為了排除濕氣，有在脫水中途會吹出溫風的行程。  
「洗衣」的「浸泡（約40°C）」、「柔洗+浸泡（約40°C）」、「標準（約60°C）」、「高溫槽洗淨（約60°C）」行程
- 「毛巾」行程為了讓絨毛豎起來，鬆開毛巾或使用溫風吹拂。

### 洗滌後的衣物沒有濡溼

下列情況時，在洗衣後取出衣物，可能薄的化纖材質等衣物已經乾了。

- 以「洗衣」的「浸泡（約40°C）」、「柔洗+浸泡（約40°C）」、「標準（約60°C）」行程運轉時（因為會吹出溫風以排除濕氣）

## 自動投入

### 沒有自動投入

- 是否設定成不進行自動投入？
- 自動投入槽是否已沒有洗劑了？
- 自動投入路徑是否阻塞？
  - 請使用檸檬酸保養「自動投入槽、路徑」。
  - （請重複[P.45](#)的步驟4~5約3次）

#### 通知

- 在「高級衣水洗」行程，不會自動投入洗劑。
- 在「毛巾」行程，不會自動投入柔軟劑。（為了維持吸水性）
- 每1次的使用量很少，因此是否有自動投入，可能無法單以目視辨別。

### 自動投入運作時會發出 「咕 - 」聲響

- 自動投入槽是否已沒有洗劑了？
- 水龍頭是否已打開？

有  
需  
要  
時



# 是故障嗎？（續）

請針對各症狀查看因應對策或檢查要點。



## 機體

無法進行按鍵操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>更改啟動後～「洗衣」結束前的內容 → 按「暫停」後可進行操作。</li> <li>更改啟動後的行程 / 更改「洗清」之後的內容 → 請重新啟動電源。</li> <li>nanoe (奈米水離子) 除徽待機時 ➤ P.21 → 無法進行按鍵操作。請重新啟動電源。</li> </ul>
門蓋沒有打開	<p><b>想要解除門蓋鎖定 ➤ P.9</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>請在電源「開」的時候觀察顯示內容，檢查原因。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>門蓋鎖定</b> 亮燈： 運轉時、預約中或「鬆柔保持中」，門蓋會被鎖定。</li> <li><b>門蓋鎖定</b> 亮燈 + 啟動電源時  顯示約5秒： 設定成兒童安全鎖的狀態。</li> <li><b>高溫</b> 閃爍： 水溫高的時候門蓋會被鎖定。</li> </ul> </li> </ul>
從門蓋縫隙漏出水	<ul style="list-style-type: none"> <li>門蓋邊緣沾黏頭髮時，水可能通過頭髮滴在門蓋外。 ➤ P.42</li> </ul>
排水口周圍潮濕 (水漏出來)	<ul style="list-style-type: none"> <li>泡沫很多 ➤ P.55 時，根據排水口和水管的類型，含有泡沫的洗滌水可能不容易排下去，因此水或泡沫可能會從排水口溢出。 → 請減少洗劑的使用量。</li> </ul>
介意發出異味	<ul style="list-style-type: none"> <li>運轉結束後，請立刻取出衣物。</li> <li>請保養門蓋邊緣的內側。 ➤ P.42</li> <li>請用洗衣槽清潔劑清洗洗衣槽。 ➤ P.40</li> <li>若有聞到下水溝的臭味時，請將排水管中途拉高至約10 cm。 ➤ P.53</li> </ul> <p> <b>通知</b> ● 購買後，可能短暫出現機器味（橡膠或樹脂），會隨著使用而淡化。</p>



## 乾衣過濾網

乾衣過濾網呈濡溼狀態	<ul style="list-style-type: none"> <li>因洗衣、乾衣運轉中的水氣，可能有運轉後呈現濡溼的情形，並非異常。請充分晾乾。（以免黴菌生成）</li> </ul>
乾衣後，水滴附著在門蓋、洗衣槽、門蓋邊緣上	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下情況時，因門蓋結構上的關係，即使衣物乾了仍可能有水滴附著，並非故障。→ 請擦掉水滴。 <ul style="list-style-type: none"> <li>以定時乾衣運轉</li> <li>放入過多衣物或許多厚衣物</li> <li>乾衣過濾網的網孔阻塞</li> <li>把脫水時間縮短了</li> </ul> </li> </ul>



## 顯示

洗衣時間比顯示時間長	<ul style="list-style-type: none"> <li>請檢查排水管、排水口。（ ➤ P.59 「U11」）</li> <li>泡沫很多 ➤ P.55 時，為了消除泡沫洗衣時間可能會比顯示時間長。</li> </ul> <p> <b>通知</b> ● 若衣物偏向一邊，為自動修正偏向，運轉時間會變長。 尤其容易出現在衣物太多或太少時。</p>
------------	---





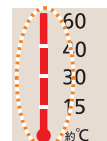
## 顯示(續)

### 剩餘時間和顯示不同

剩餘時間 約  
22分  
5分以上

- 脫水時間顯示「以上」時，可在「脫水」前先甩開攬結的衣物。
- 有些行程，為了排除濕氣，會在脫水中途吹出溫風或在脫水結束後蓬鬆衣物，因此剩餘時間和顯示有很大不同。
  - 「洗衣」的「浸泡(約40°C)」、「柔洗+浸泡(約40°C)」、「大件(約40°C)」、「標準(約60°C)」、「高溫槽洗淨(約60°C)」行程

### 水溫標示在閃爍



- 水溫正上升至在溫水行程設定的溫度。

### 液晶顯示的「剩餘時間約」在閃爍

剩餘時間 約  
3.00分

- 正在偵測水溫。

### 「槽洗淨通知」在閃爍

槽洗淨通知

- 由於設定了「槽洗淨通知」，一旦達到設定的運轉次數，便會開始閃爍。  
運轉次數與設定無關，是從購買時開始計算，因此可能會有在設定後立即閃爍的情形。 ➤ P.13
- 請使用「槽洗淨」、「槽洗淨(約30°C)」、「高溫槽洗淨(約60°C)」行程，進行保養。

➤ P.40

### 剩餘時間突然改變

- 配合水溫會自動調整時間。

### 乾衣中的剩餘時間沒有減少、突然減少

- 1小時以上剩餘時間沒有減少時，可能是因乾衣過濾網的網孔阻塞或脫水時間不夠。
  - 乾衣過濾網的保養 ➤ P.42
- 顯示時間僅供參考。(可能和實際的時間有不同)
- 會因應衣物種類和乾燥狀態而自動調整時間，因此顯示的剩餘時間可能會和實際的乾衣時間不同。(自動調整中 [時間調整中] 閃爍)

### 剩餘時間為「0」卻在運轉

- 乾衣結束後，會進行為了防止可能無立即取出而產生皺摺的「鬆柔保持中」運轉(約2小時)。

➤ P.21

- 即使設定成不使用「鬆柔保持中」，為使洗衣槽內冷卻，乾衣結束後會送風最久約2小時。  
([鬆柔保持中] 閃爍) 送風運轉中也可以打開門蓋取出衣物。

### 洗劑量顯示異常

- 有放入洗衣網的衣物或濡濕的衣物時，因衣物的平衡關係可能無法正確顯示。

→ 請重新放入衣物(將衣物鬆開)，再次進行運轉。

- 若洗衣槽內有水，可能無法正確顯示。

### 沒有顯示洗劑量

- 「高級衣水洗」、「大件」、「大件(約40°C)」、「除蟎」行程的洗劑量是固定的，因此不會顯示。

### 設定成「高」，但水量沒有改變

- 泡沫很多時有可能不會改變。(為防止泡沫溢出)

### 預約時間閃爍，蜂鳴聲響起

- 在預約中打開/關閉門蓋時，預約時間將閃爍，並每2分鐘響起蜂鳴聲通知您。(約30分鐘)

→ 按 [暫停/啟動]，重新開始運轉。

有  
需  
要  
時



# 是故障嗎？（續）

請針對各症狀查看因應對策或檢查要點。



## 其他

### 停電

- 會在門蓋鎖定的狀態停止運轉。（即使復電也不會自動恢復運轉）  
→ 復電後，請啟動電源為「開」，再次運轉。

### 斷路器跳開時 (保險絲/保護器跳開時)

### 冒出混濁的水

- 停水過後，請等待水恢復乾淨後再運轉。停水過後的混濁水可能會造成洗滌物泛黃或污染。

### 給水管結冰

- 請溫熱連接部、給水管、洗衣槽。  
 ① 用熱毛巾包住連接部。      ② 拆下給水管，浸在溫水裡。  
 ③ 在洗衣槽內倒入2~3L的溫水。

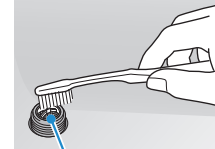


### 出水狀態變差

- 拆下水管，清除給水過濾網上的碎屑。

#### 使用井水時

- 雜質多，容易有碎屑堆積，需經常清洗。



給水過濾網（不拆卸）

#### 水管的拆卸方法

依以下步驟排掉水管內的水後再行拆卸。（防止水飛濺）

- ① 關上。
- ② 按 **開**。
- ③ 按 **暫停/啟動**。
- ④ 約2分鐘後，排掉水管內的水，按 **關**。
- ⑤ 按住桿子，並在蓋子被拉下的狀態下，拆下水龍頭側的水管。
- ⑥ 鬆開螺帽。



因水管中會有水殘留，請用毛巾等接住水。



# 若錯誤顯示出現

操作面板顯示「U」和「數字」且蜂鳴聲響起時，請依下列指示處理。

按 **暫停/啟動**，重新運轉。（U04、U18、U23以外）

●如此還是無法修復時，請拔下電源插頭，向購買的經銷商聯絡。

顯示	處理方法
<b>U04</b> 乾衣過濾網阻塞	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請關閉電源，取下乾衣過濾網和乾衣過濾網（內側）用水清洗乾淨。<b>» P.42</b></li> </ul>
<b>U11</b> 無法排水	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請檢查排水管、排水口。</li> <li>•請將排水管倒下。</li> <li>•請清理排水過濾網和排水口。</li> <li>•是否有正確安裝排水管收納架？</li> <li>•是否有正確連接排水管？</li> <li>•是否結冰？</li> <li>•是否破損？</li> <li>•前端是否浸泡在水中？</li> <li>•延長管的長度是否超過2 m？</li> </ul> <p>●檢查過上述事項後仍出現錯誤顯示時，請和「Panasonic」經銷商聯絡。</p>
<b>U12</b> 門蓋鎖定異常	<ul style="list-style-type: none"> <li>●門蓋沒有關閉。→請關上直到發出「喀擦」聲響。</li> <li>●已是關閉時 →請打開門蓋後再關閉。</li> <li>●門蓋打不開時 →請確實按壓門蓋。</li> </ul>
<b>U13</b> 無法脫水	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請確認衣物的狀態，關上門蓋。</li> <li>•衣物太少。→請多放入1~2條浴巾。</li> <li>•衣物太多。→請解開糾結狀態。</li> <li>•大件品（毛巾布床單或柔道服等）很多。→請減少大件品。</li> <li>•請不要只洗滌裝入洗衣網的衣物。</li> <li>●機體是否搖晃、或設置在傾斜的地面上？</li> <li>●請檢查排水管、排水口。（請參照「U11」的內容）</li> <li>●調節「脫水啟動」，是否設定為抑制振動、音量的設定？<b>» P.38</b></li> </ul>
<b>U14</b> 無法注水	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請檢查注水路徑。</li> <li>•請打開水龍頭。</li> <li>•給水過濾網是否有碎屑等堵塞？<b>» P.58</b></li> <li>•自來水、給水管是否結冰？</li> <li>•是否在停水中？</li> </ul>
<b>U18</b> 排水過濾網安裝不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請正確安裝。<b>» P.43</b></li> </ul>
<b>U23</b> 無法使用自動投入	<ul style="list-style-type: none"> <li>●請保養「自動投入槽、路徑」。</li> <li>（請重複<b>» P.45</b>的步驟4~5約3次）</li> <li>●請正確安裝自動投入槽。</li> </ul>

有  
需  
要  
時

當「H」和「數字」顯示時，請檢查以下項目。

<b>H00</b> 請委託檢查、維修	<p>請立即關閉水龍頭。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●請確認顯示內容（「H」後方的2位數字），拔掉電源插頭，向您購買的「Panasonic」經銷商聯絡。</li> </ul>
------------------------	---



# 行程運轉內容

依衣物種類或衣物偏向，所需時間可能會變長。

行程	運轉內容	容量 (以下)	所需時間(約) <sup>*1</sup>	自動設定時				乾衣
				洗衣	洗清	脫水		
標準 自選	洗衣	11 kg <sup>*10</sup>	50分鐘 <sup>*2</sup>	21~22分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	6 kg <sup>*10</sup>	1小時55分鐘~3小時37分鐘 <sup>*2、3</sup>	21~22分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	13分鐘以上	標準	標準
	烘乾	6 kg	1~4小時 <sup>*3、4</sup>	—	—	—	標準	標準
快洗	洗衣	11 kg <sup>*10</sup>	32分鐘 <sup>*2</sup>	8~9分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	6 kg <sup>*10</sup>	1小時38分鐘~3小時20分鐘 <sup>*2、3</sup>	8~9分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	13分鐘以上	標準	標準
強力瀑布淨	洗衣	11 kg	1小時	14~15分鐘 <sup>*6</sup>	儲水3次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	6 kg	2小時10分鐘~3小時52分鐘 <sup>*3</sup>	14~15分鐘 <sup>*6</sup>	儲水3次	13分鐘以上	標準	標準
夜靜	洗衣	11 kg	48分鐘	12~14分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	10分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	4.5 kg	2小時30分鐘~5小時 <sup>*3</sup>	12~14分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	13分鐘以上	標準	標準
	烘乾	4.5 kg	1小時10分鐘~4小時 <sup>*3、4</sup>	—	—	—	標準	標準
標準(約40°C)	洗衣	4.5 kg	1小時9分鐘	30分鐘~1小時35分鐘 <sup>*7</sup>	儲水2次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	4.5 kg	2小時4分鐘~3小時44分鐘 <sup>*3</sup>	30分鐘~1小時35分鐘 <sup>*7</sup>	儲水2次	13分鐘以上	標準	標準
除臭(約40°C)	洗衣	2 kg	1小時31分鐘	45分鐘~1小時55分鐘 <sup>*7</sup>	注水2次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	2 kg	2小時31分鐘~3小時33分鐘 <sup>*3</sup>	45分鐘~1小時55分鐘 <sup>*7</sup>	注水2次	13分鐘以上	標準	標準
浸泡(約40°C)	洗衣	2 kg	2小時57分鐘	2小時	注水3次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	2 kg	3小時39分鐘~4小時31分鐘 <sup>*3</sup>	2小時	注水3次	13分鐘以上	標準	標準
柔洗+浸泡(約40°C)	洗衣	2 kg	6小時55分鐘	6小時	注水3次	2分鐘	—	—
柔洗(約40°C)	洗衣	2 kg	53分鐘	36分鐘~1小時19分鐘 <sup>*7</sup>	儲水2次	2分鐘	—	—
柔洗(約30°C)	洗衣	2 kg	35分鐘	15~18分鐘 <sup>*6</sup>	儲水2次	2分鐘	—	—
標準(約60°C)	洗衣	2 kg	2小時	1小時~1小時55分鐘 <sup>*7</sup>	儲水2次	4分鐘 <sup>*8</sup>	—	—
	洗衣-烘乾	2 kg	2小時46分鐘~3小時48分鐘 <sup>*3</sup>	1小時~1小時55分鐘 <sup>*7</sup>	儲水2次	13分鐘以上	標準	標準
高級衣水洗	洗衣	1.5 kg	38分鐘	13分鐘	注水3次	2分鐘	—	—
	烘乾	0.4 kg	—	—	—	—	定時(30分鐘、1小時、1小時30分鐘、2小時)	—
化纖60分	洗衣-烘乾	1 kg	1小時 <sup>*3</sup>	4分鐘	儲水1次	4分鐘以上	33分鐘(標準)	—
毛巾	洗衣-烘乾	2 kg	2小時17分鐘~3小時9分鐘 <sup>*3</sup>	8分鐘	儲水2次	13分鐘以上	標準	—
大件	洗衣	6 kg	1小時32分鐘	22分鐘	注水3次	3分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	3 kg	3小時20分鐘 <sup>*3</sup>	22分鐘	注水3次	11分鐘	標準	—
大件(約40°C)	烘乾	3 kg	—	—	—	—	定時 <sup>*3</sup> (30分鐘、1小時、1小時30分鐘、2小時)	—
	洗衣	4.5 kg	2小時42分鐘	59分鐘~2小時54分鐘 <sup>*7</sup>	注水3次	3分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	3 kg	4小時30分鐘 <sup>*3</sup>	59分鐘~2小時54分鐘 <sup>*7</sup>	注水3次	11分鐘	標準	標準
除蟎	洗衣	3 kg	2小時53分鐘 <sup>*5</sup>	13分鐘	注水3次	3分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	3 kg	4小時41分鐘 <sup>*3、5</sup>	13分鐘	注水3次	11分鐘	標準	標準
高溫槽洗淨(約60°C)	洗衣	—	2小時	1小時10分鐘~1小時45分鐘 <sup>*7</sup>	—	1分鐘	—	—
槽洗淨/乾燥	洗衣	—	10小時40分鐘 <sup>*9</sup>	10小時	注水4次	3分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	—	11小時10分鐘	10小時	注水4次	3分鐘	標準	標準
	烘乾	—	30分鐘	—	—	—	標準	標準
槽洗淨(約30°C)	洗衣	—	3小時 <sup>*9</sup>	2小時20分鐘	注水4次	3分鐘	—	—
	洗衣-烘乾	—	3小時30分鐘	2小時20分鐘	注水4次	3分鐘	標準	標準
快速槽洗清	洗衣	—	5分鐘	—	儲水2次	1分鐘	—	—
除垢	(結束後·洗衣)	3 kg	2小時	—	—	—	—	—
除菌·除臭(筒槽迴轉·筒槽靜止)	—	1 kg	35分鐘	—	—	—	—	—

切換的範圍					
	水量	洗衣	洗清	脫水	乾衣
自動 高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、節能、 厚衣、定時
—	—	—	—	—	—
自動 高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、節能、 厚衣、定時
自動 高	1~30分鐘	注水3~4 儲水3~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣、 定時
自動 高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣
—	—	—	—	—	—
自動 高	50分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣、 定時
自動	1小時10分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣、 定時
自動	2小時 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣、 定時
自動	6小時 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~5分鐘	—	—
自動 高	36分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~5分鐘	—	—
自動 高	18分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~5分鐘	—	—
自動	1小時20分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘 3~16分鐘	—	標準、厚衣、 定時
自動 高	1~20分鐘	注水1~4	1~3分鐘	—	—
—	—	—	—	—	定時
自動	4分鐘 (不可更改)	儲水1 (不可更改)	4分鐘 (不可更改)	33分鐘~1小時 3分鐘	—
自動	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	3~16分鐘	—	標準、厚衣
自動	1~30分鐘	注水1~4	1~16分鐘 10~16分鐘	—	標準
—	—	—	—	—	定時
自動	1小時32分鐘 (不可更改)	注水1~4	1~16分鐘 10~16分鐘	—	標準
自動	1~30分鐘	注水1~4	1~16分鐘 10~16分鐘	—	標準
自動	1小時20分鐘 (不可更改)	注水1~4	1分鐘 (不可更改)	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	儲水2 (不可更改)	1~3分鐘	—	—

### 通知

- 「洗衣-烘乾」時，在「脫水」0分鐘(燈滅)~2分鐘內無法進行乾衣。
- 「注水洗清」，是指儲水後重複地注水和排水，一邊換水一邊沖洗。
- 「儲水洗清」，是指儲水後沖洗。

### 預約運轉的設定範圍

運轉內容	行程	設定範圍
洗衣	標準 + 除垢	4~24小時後
	快洗 + 除垢	
	浸泡(約40°C)	
	標準(約40°C)	
	除臭(約40°C)	3~24小時後
	標準(約60°C)	
	大件	
	高溫槽洗淨(約60°C)	
	柔洗 + 浸泡(約40°C)	8~24小時後
	大件(約40°C)	
洗衣 - 烘乾	除蠅	5~24小時後
	上述以外的行程	
	標準	
	標準 + 除垢	7~24小時後
	快洗	
	快洗 + 除垢	
	快洗 + 預洗淨	
	自選	
	自選 + 預洗淨	
	夜靜	
	除蠅	
	大件(約40°C)	2~24小時後
	化纖60分	
	毛巾	
	上述以外的行程	

- 在「高級衣水洗」、「槽洗淨/乾燥」、「槽洗淨(約30°C)」、「快速槽洗清」行程和「烘乾」、「nanoe X」(奈米水離子)，無法設定。

### 關於時間

- 所需時間是以室溫20°C時預估。運轉時間可能因室溫差異而拉長。
- 「洗衣」、「脫水」行程的運轉顯示時間，可能和實際的運轉時間不同。
- 所需時間包含給水時間(標準給水量每分鐘15L/分鐘)、排水時間。依自來水水壓、排水條件、洗滌量和種類等，時間可能會延長。
- 若切換行程運轉內容，會和記載的所需時間不同。

※1 設定「15°C」時最久20分鐘、設定「除垢」時約2小時，所需時間會變長。

※2 「快洗+預洗淨」、「自選+預洗淨」行程時，會變長約8分鐘。

※3 設定「鬆柔保持中」時，會在乾衣後進行「鬆柔保持中」運轉。

※4 變更乾衣模式時所需時間(約)的標準

「標準」、「自選」行程時

• 「節能」：1小時10分鐘~4小時40分鐘

• 「厚衣」：1小時30分鐘~4小時30分鐘

「夜靜」行程時

• 「厚衣」：1小時50分鐘~4小時40分鐘

※5 約90分鐘的預乾燥後，開始洗衣運轉。(室溫20°C時)

※6 會因應容量自動設定洗衣時間。  
(以「標準」、「快洗」行程進行ECONAVI運轉時，會因應洗衣時的水溫自動設定洗衣時間)

※7 洗衣時間會因水溫而改變。

※8 設定「柔和蓬鬆」時，所需時間會延長約10分鐘。

※9 運轉結束後，自動進行「nanoe」(奈米水離子)除黴運轉(約1小時)。

※10 「標準+除垢」、「快洗+除垢」行程時，容量為3kg以下。

有  
需  
要  
時



# 規格

## 規 格

額定電壓	交流110 V
額定頻率	60 Hz
最大消耗電功率	洗衣時：1190 W / 乾衣時：850 W
自來水水壓	0.03~1 MPa
外形尺寸	寬639×深722×高1058 (mm)
產品重量	80 kg
最大洗衣量	11.0 kg (乾燥衣物)
最大溫水洗衣量	4.5 kg (乾燥衣物)
最大脫水量	11.0 kg (乾燥衣物)
最大乾衣量	6.0 kg (乾燥衣物)
標準水量	35 L
標準用水量	洗衣時：78 L
運轉音量(約)	洗衣時：32 dB / 脫水時：41 dB / 乾衣時：46 dB

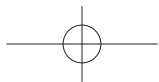
### ■限用物質含有情況標示

設備名稱：洗衣機 Equipment name		型號（型式）： Type designation (Type) NA-VX90GL/NA-VX90GR					
單元 Unit		限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
		鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
門蓋組及外殼組件 Lid U, Body U		○	○	○	○	○	○
不鏽鋼滾筒及金屬部件 Tub U, Metal parts		○	○	○	○	○	○
塑膠部件及配件 Plastic parts, Attachments		○	○	○	○	○	○
馬達及驅動組件 Motor, Mechanism U		-	○	○	○	○	○
電路板及電裝零件 Control units, Electrical equipment parts		-	○	○	○	○	○
電源線及內部配線 Power cord, Lead wire U		○	○	○	○	○	○

備註 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備註 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備註 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.





## 廢電器處理方法

根據環保署的規定，四機一腦（電冰箱、洗衣機、電視機、冷氣機、電腦）

於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。

當您的舊洗衣機要廢棄時，請依下列方式處理

1. 當購買新洗衣機時，汰換之舊洗衣機可委由經銷商運回處理。

2. 請洽行政院環保署資源回收管理基金管理委員會。

**免費服務專線 0800-085-717 ( 0800- 您幫我 - 清一清 ) 。**

請勿自行隨意丟棄，以免造成環境污染，謝謝合作！

## 服務保證除外事項

### ■一般家庭用以外使用場所或目的時：

理髮院、美容院、療養院、醫院等等每日使用回數比一般家庭多之場所時，雖然製品在保證期間內，但原則上維修時亦須酌收服務費用。

## 長期使用時，製品之點檢確認

製品是否有右列之症狀	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源線或插頭組異常發燙（熱）</li> <li>● 燒焦或發臭等異味，運轉時異常的振動或異音。</li> <li>● 脫水無法正常停止。</li> <li>● 漏水（給水管、排水管等等）。</li> <li>● 碰觸製品時有漏電發麻之感覺時。</li> <li>● 其他異常故障時。</li> </ul>		<p>製品若有此症狀時，為防止故障或事故之擴大，請將製品電源關閉，插頭拔開插座，並請就近聯絡 Panasonic 服務人員點檢或維修處置。</p>
------------	---	--	---

## 另售品

購買另售零件請與經銷商聯絡。

毛毯遮蓋	洗衣槽清潔劑
AXW3215-9SG0 	

有  
需  
要  
時



# ★ 售後服務據點一覽表 ★

直屬服務站

VS31513

站別	地址	站別	地址
基隆	基隆市安樂路一段272號	清水	台中市清水區五權東路55號 服務地區：大肚、沙鹿、龍井、梧棲、清水、大甲、外埔、大安
台北市	台北市北投區承德路七段162號 服務地區：大同、士林、北投、淡水、三芝	彰化	彰化市建國北路208號
	台北市松山區塔悠路233號 服務地區：中山、松山、信義、內湖、南港、汐止	草屯	南投縣草屯鎮太平路一段300號
	台北市萬華區貴陽街二段51號 服務地區：中正、大安、萬華、文山、深坑、石碇、新店、坪林、烏來	虎尾	雲林縣虎尾鎮中正路214號
三重	新北市三重區中正北路2-1號 服務地區：三重、新莊、泰山、林口、蘆洲、五股、八里	嘉義	嘉義市四維路70號
	新北市中和區建六路57號 服務地區：板橋、永和、中和、土城、三峽、樹林	新營	臺南市新營區長榮路一段339號 服務地區：義竹、布袋、官田、佳里、將軍、學甲、北門、新營、後壁、白河、東山、六甲、下營、柳營、鹽水
桃園	桃園市桃園區國際路二段629號 服務地區：桃園、龜山、八德、大溪、復興、大園、蘆竹、鶯歌	台南	臺南市南區福吉路6號 服務地區：中西區、東區、南區、北區、安平、安南、永康、歸仁、新化、左鎮、玉井、楠西、南化、仁德、關廟、龍崎、麻豆、西港、七股、善化、大內、山上、新市、安定、湖內、茄萣
	桃園市平鎮區復興里文化街1號 服務地區：中壢、平鎮、龍潭、楊梅、新屋、觀音	岡山	高雄市岡山區中山南路75號 服務地區：岡山、路竹、阿蓮、田寮、燕巢、橋頭、梓官、彌陀、永安
新竹	新竹市北區中華路三段70號	高雄北區	高雄市鼓山區馬卡道路322號 服務地區：新興、前金、鹽埕、鼓山、旗津、三民、楠梓、左營、仁武、大社、鳥松、大樹
苗栗	苗栗市中正路46號	高雄南區	高雄市苓雅區正言路73號 服務地區：苓雅、前鎮、小港、鳳山、大寮、林園
豐原	台中市豐原區圓環東路487號 服務地區：卓蘭、豐原、后里、石岡、東勢、和平、新社、潭子、神岡	澎湖	澎湖縣馬公市西文里92之45號
	台中市南屯區大墩路280號 服務地區：中區、東區、南區、西區、北區、北屯、西屯、南屯、太平、大里、霧峰、烏日、大雅	屏東	屏東市建國路223號
台中	台中市南屯區大墩路280號 服務地區：中區、東區、南區、西區、北區、北屯、西屯、南屯、太平、大里、霧峰、烏日、大雅	台東	台東市傳廣路184號
	花蓮	花蓮市國聯二路153號	
	宜蘭	宜蘭市東港路二段248號	
	金門	金門縣金城鎮伯玉路一段80巷9號	

★注意事項★

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

顧客商談服務專線

Panasonic Taiwan (家電) 

(市話)0800-098800/(手機)02-412-8222

粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

Panasonic 顧客服務首頁

365天24小時"快速"與"安心"的受理服務 

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 

Panasonic Corporation  
<http://www.panasonic.com.tw>

AWW9901A6SA0



AWW9901A6SA0-0A5

製造商 : Panasonic Corporation  
原產地 : 日本  
進口商 : 台灣松下銷售股份有限公司  
公司地址 : 新北市中和區建六路 57 號  
連絡電話 : 0800 - 098800  
© Panasonic Corporation 2020

Printed in Japan

2020年9月

S1020-0

VX90WTW

台灣