

Panasonic®

使用說明書
滾筒式洗衣乾衣機
(家庭用)

型號 NA-LX128EL / NA-LX128ER
(左側開門型) (右側開門型)



請研讀說明

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。
- 本說明書所有圖片為說明用之示意圖。

Panasonic IoT TW 對應



確認與準備

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



泡沫洗淨	10
熱泵乾衣	10
洗劑／柔軟劑的自動投入	11
潑水性恢復行程	11
蒸氣 消臭除皺行程	11
預洗淨	11
溫水洗衣	11
Panasonic IoT TW	11
除蟎行程	12
自動槽洗淨	12
ECONAVI	12
忘記取衣警示	12
排水過濾網保養通知	13
槽洗淨通知	13
柔和蓬鬆	13
防皺乾燥	13
鬆柔保持中	13
nanoe™ X(奈米水離子)	35

使用方法

洗劑／柔軟劑的放入方法	20
自動投入	20
手動投入	22
經常使用的基本行程	24
標準	24
快洗	24
快洗+預洗淨	24
強力瀑布	24
夜靜	24
進行預約	25
啟動後變更「洗衣」、「洗清」、「脫水」的內容	25
配合污垢或洗滌物的行程	26
標準(約40 °C)/浸泡(約40 °C)	26
標準(約60 °C)	26
大件/大件(約40 °C)/除蟎	26
高級衣	27
化纖60分	27
自選	28
自選+預洗淨	28
個別洗衣 洗衣/洗清/脫水	29
乾衣	30
衣物的保養	32
潑水性恢復	32
蒸氣 消臭除皺	33
使用 nanoe™ X(奈米水離子)	34
更改設定	36

保養

各部位的保養	38
洗衣槽(槽內)	38
乾衣過濾網	40
機體、門蓋邊緣	40
排水過濾網	41
手動投入口	42
自動投入槽、路徑	42
自動投入 Q&A	44
好用的小技巧	46
對於使用洗衣機後的衣物有在意之處時的處理方法及使用提示。	
是故障嗎？	49
本章節整理了在懷疑是否故障，如「介意聲音」或「不容易乾」等狀況時的應對方法。	
若錯誤顯示出現	56
Panasonic IoT	
智慧健康家電相關說明	57
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

請務必遵守

請務必遵守以下之說明事項，以免造成人身傷害或財物損失。



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



● 因積污導電現象引起電源插頭起火



■ 使用方法錯誤時會導致的危害或
損害程度，以下面的表示來區分說明。

警告
「有可能導致
死亡或重傷」
的內容。

注意
「有可能導致輕
傷或造成財物
損害」的內容。

■ 務必遵守內容的種類以下面的圖形
來區分說明。(下記為圖形表示例)

不可以做的「禁止」內容。

務必執行的「指示」內容。

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列以外的用途。

有生命之物體不可放入洗衣槽內，只可作衣物的洗衣或脫水之用途。

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

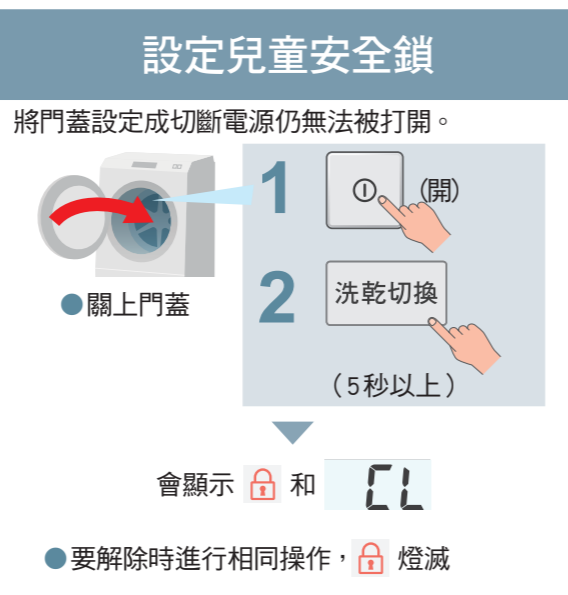
為了避免火災、觸電、受傷等…

!**警告**

!**不可讓兒童窺視洗衣槽**

(以免被關在洗衣槽內導致窒息，或是發生燙傷、觸電、受傷的情形)

- 不可在洗衣機旁放置凳子或類似物品。
- 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
- 不可讓兒童玩耍洗衣機。



●要解除時進行相同操作，燈滅

!**避免以下事項**

- 請勿將嬰幼兒放在洗衣機上方。
(避免受傷)

!**請勿洗滌、脫水、乾衣下列衣物， 以免發生危險**

- 絕對嚴禁將沾著易揮發性油脂如香蕉油、去漬油、機械油、乾洗油、美容油（護膚油、按摩瘦身油、芳香精油等）、柴汽油、塗料稀釋劑、普通汽油、煤油、汽機車打蠟用蠟樹脂（纖維素）或聚丙烯纖維製的衣物，放入洗衣機內，以免因油類氯化而導致起火或氣爆等危險。

!**遵守以下事項**

- 棉絮過濾網(乾衣過濾網)須經常清洗。
- 移除所有在衣服口袋的物品，如打火機和火柴。
- 紡織品軟化劑或類似產品，須依紡織品軟化劑說明書使用。

!**避免以下事項**

- 棉絮不得在滾筒式乾衣機堆積。
- 不可讓地毯或任何物體阻塞住洗衣機製品下方的開口。
- 不可使用鹼性蘇打等化學藥劑，洗滌衣物。
- 不可在乾衣機內烘乾未洗的衣物。
- 不乾燥聚丙烯纖維材質的製品。
- 滾筒式乾衣機不適合使用於已經使用過化學藥劑處理過之衣物。
- 除非所有的物品可快速移除使其散熱，在乾衣行程結束前不要停止乾衣機。

!**不可將洗衣機拆卸、修理或改裝**

- (以免引起火災，或因不當操作導致受傷)
- 控制基板上之銅箔線路或保險絲熔斷時，不可以接線等方式來修補斷線。

!**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：
- 啟動洗衣機卻沒有運轉。
 - 按壓電源開關時，有時通電，有時不通電。
 - 使用時有異常的聲音。
 - 聞到燒焦的氣味。
 - 本體部分變形或異常發熱。
- (請立即連絡本公司服務站進行檢查及修理)



!**確實安裝接地線**

(否則發生故障或漏電時，有可能導致觸電)

- 有關接地線施工，請與本公司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)

為了避免觸電、受傷、漏水、故障等…

注意

運轉前的確認(以免漏水)
打開水龍頭，
檢查連接狀態

使用後立即將電源插頭
拔離插座，並關閉水龍頭。

不在運轉中拆下
排水過濾網 ➤ P.41

(洗衣槽內的水會大量溢出)

●拆下前，務必進行「脫水」運轉。

避免以下事項

- 不可將50°C或以上熱水直接注入洗衣槽，或將洗衣機直接連接熱水器。(以免因塑膠部件變形或破損，而導致發生短路、電擊)
- 使用電器附帶的新軟管，舊軟管不得重複使用。
- 諸如發泡橡膠(乳膠發泡)、浴帽、防水棉絮、橡膠底的物體和衣服或安裝發泡橡膠板的枕頭不得放入乾衣機烘乾。
- 請勿將製品傾斜或倒立搬運，以免零件損壞，發生危險。
- 電器不得安裝在可鎖住的門、可滑動的門或背後有門鍊的後面，在此情形下，會限制住乾衣機完全打開。

使用注意事項

請先檢查
設置狀態！

●有漏水或排水異常等問題時，
請連絡您購買的經銷商。

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) · 保養
(不可直接沖水)

●不可將電源線刮傷、改裝、用力彎曲、曲捲、拉扯、物品擠壓、捆紮或放置在發熱源附近。

●不可用潮濕的手插上或拔除電源插頭。

●不可使用拉扯電源線的方式拔除電源插頭。

●洗衣機若長時間不使用，或進行維修、保養時，請務必拔除電源插頭。

●諸如烹飪油、清潔劑、酒精、汽油、煤油、去汙劑、松脂、臘和去臘劑等汙染的衣物在放在乾衣機進行烘乾前須以熱水先洗過。(請務必用熱水去除衣物上的汙染物，再投入洗衣機或乾衣機)

對於使用井水的用戶

依水質

- 會有異物混入或產生黑黴菌，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.42

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。(塑膠部等會有損傷)
- 不可在預約時使用粉末肥皂、蘇打粉或液態皂(以免阻塞而漏水)
- 不可攀爬洗衣機，或在洗衣機上放置重物。(以免因洗衣機(尤其是強化玻璃)變形或損壞，而導致受傷)
- 洗衣機運轉時，請勿將物品放置在洗衣機上方。(以免因振動而掉落)
- 防水性床單或衣物，不可使用於洗衣、洗清或脫水。(以免洗衣機在脫水運轉中劇烈晃動。可能會損壞洗衣機、牆壁、地面、衣物或其他物品。也可能發生漏水。)
 - 羽毛衣、睡袋、尿布套、潛(滑)水衣、床罩、被套、浴袍、滑雪服、雨衣、風衣、汽機車用防塵套、自行車套或類似衣物、防水衣等。

其他注意事項

- 請勿將洗衣機設置在電視、收音機等家電產品附近。(以免擾亂影像、出現雜音)
- 不可直接以聚氯乙稀(PVC)材質的外罩覆蓋洗衣機。(會損傷洗衣機表面)
- 如果要使用聚氯乙稀(PVC)材質的外罩覆蓋洗衣機，請先鋪一塊布在洗衣機上面後，再蓋上聚氯乙稀(PVC)材質的外罩。

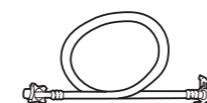
自動投入槽 ➤ P.20
保養／拆卸 ➤ P.42

手動投入口 ➤ P.22
乾衣過濾網
每次乾衣後
請保養
➤ P.40

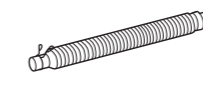
水平儀 ➤ P.49



附屬配件



給水管
(1條：長1.2 m)



排水管
(1條：伸縮式)



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支)



軟管孔蓋
(1個)



排水管收納架
(1個)



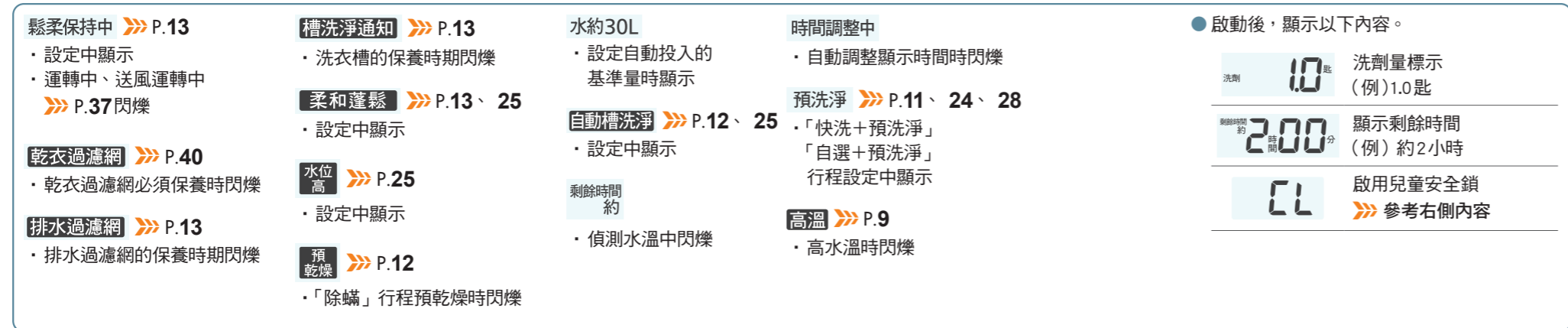
調整腳墊片
(1組)



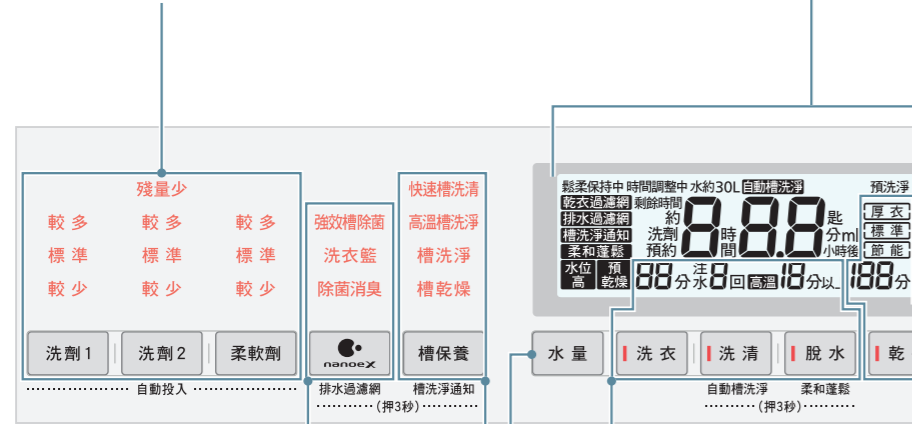
扳手
(1個：搬家等情形
時會需要)

操作面板

顯示窗全都是顯示的示意狀態，可能與實際情形不同。



自動投入洗劑／柔軟劑 ➤ P.20



使用 nanoe™ X
(奈米水離子) ➤ P.34、35

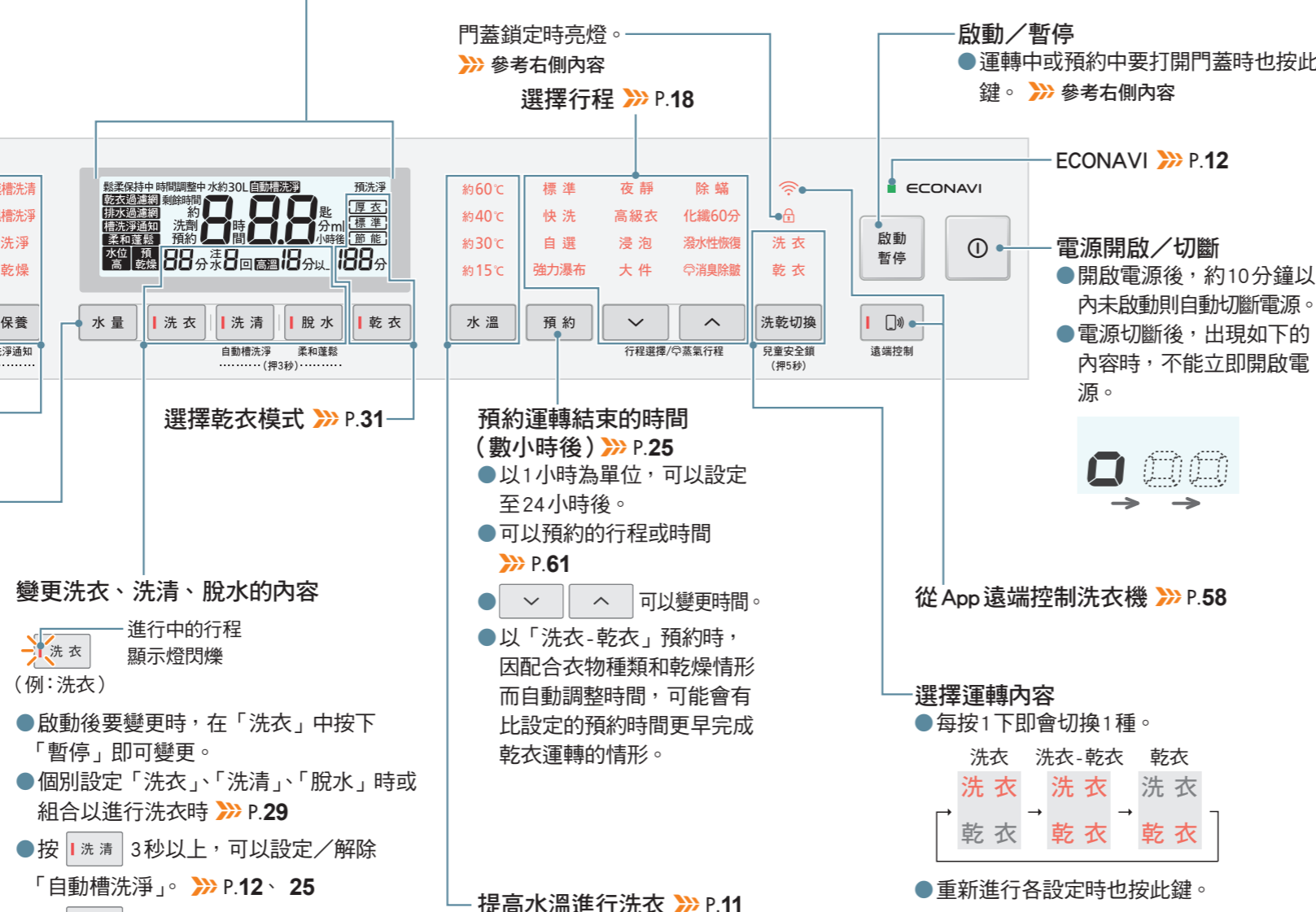
● 按 3秒以上，可以
設定／解除「排水過濾網
保養通知」。 ➤ P.13

槽保養 ➤ P.38

● 按 3秒以上，可以
設定／解除「槽洗淨通知」。
➤ P.13

設定為高水量 ➤ P.25

● 有些行程有可能無法選擇。
➤ P.61



● 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。
➤ 參考右側內容

門蓋鎖定



運轉中打開門蓋時

- 按 運轉中、預約時、「洗衣籃」中或「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)
- 再次開始運轉時，關閉門蓋後請再按 。
- 預約中開啟門蓋時，若沒有按下 ，預約時間將閃爍，
並每15分鐘響起蜂鳴聲通知您。(約30分鐘)
- 「鬆柔保持中」運轉中(鬆柔保持中閃爍)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)
- 在乾衣中或乾衣後立即打開門蓋時，洗衣槽、門蓋或衣物等可能會很燙。
- 請不要拔掉電源插頭。即使電源切斷，也無法解除鎖定。
- 啟用兒童安全鎖時，則即使沒有運轉，門蓋也不會打開。
- 按 (遠端)，將洗衣機設為遠端控制待機時，門蓋也會被鎖定。(顯示燈亮燈)
→ 要打開門時，按 。(顯示燈燈滅)
- (「洗衣籃」中，請按) ➤ P.58

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…

- ① 按 (關)。
② 按 (開)。
③ 進行「脫水」運轉。 ➤ P.29
(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 關上門蓋，啟動電源
- 2 按 5秒以上
會顯示 與 。(發出「嗶嗶」聲響，即設定完成)



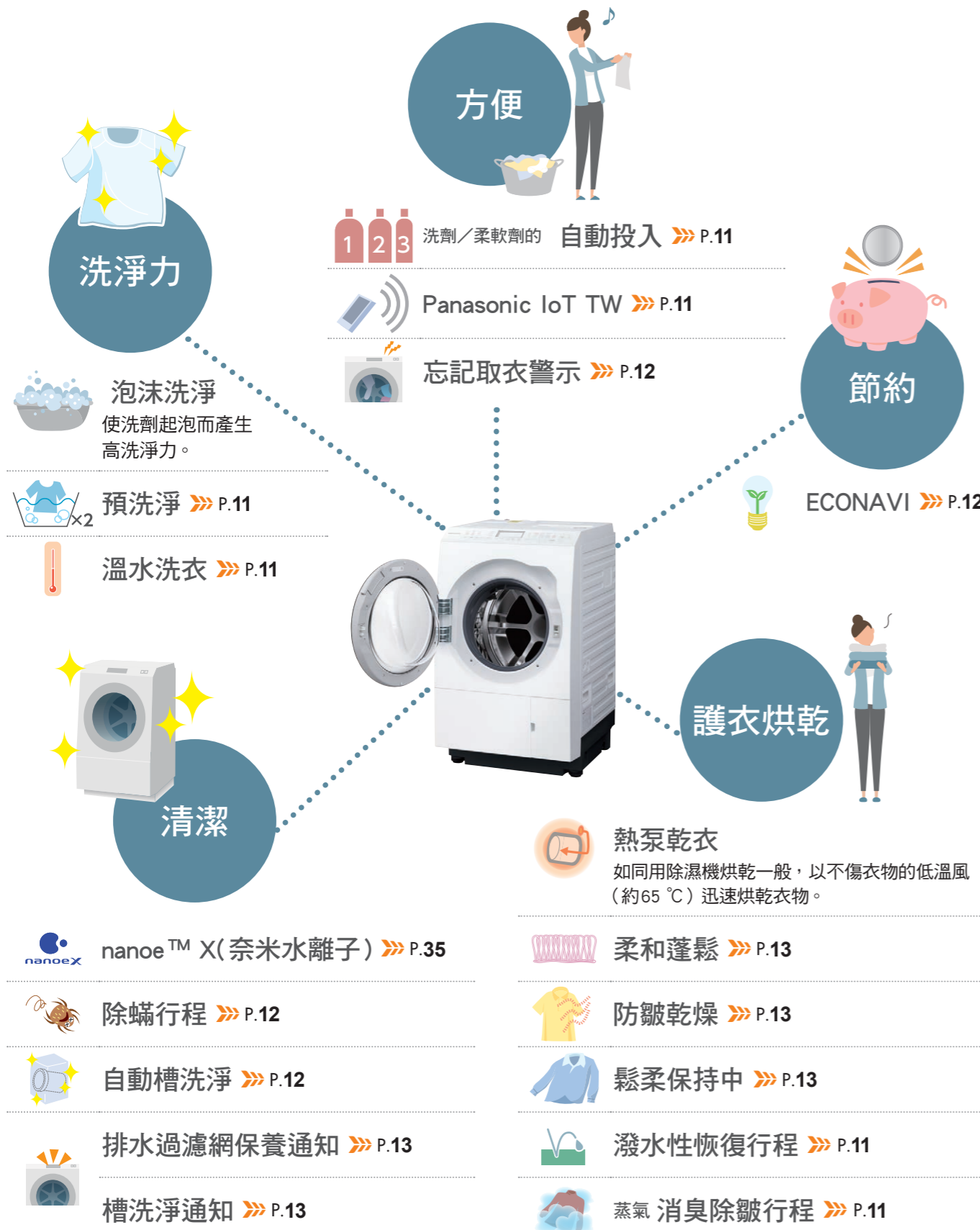
解除方法

以相同步驟操作。→發出「嗶嗶」聲響， 燈滅。

- 啟用兒童安全鎖時，每次啟動電源 會顯示約5秒鐘。
- 運轉暫停時 顯示。
- 已設定兒童安全鎖時，當洗衣行程完成後，請在不關閉洗衣機電源的情形下，解除兒童安全鎖並取出衣物、蓋上門蓋後，重新設定兒童安全鎖並按下啟動鍵，即可開始 nanoe™ X (奈米水離子)「強效槽除菌」。

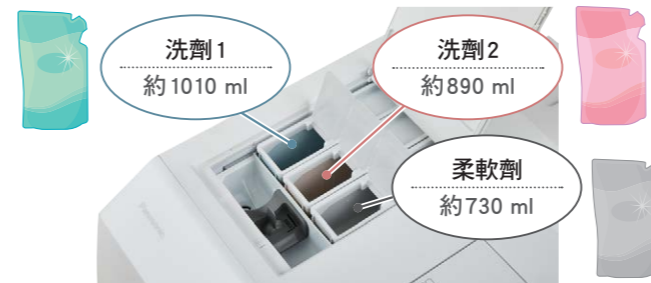
推薦功能

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衣的滾筒式洗衣機。
以下將介紹本製品功能中最推薦的功能。



洗劑／柔軟劑的自動投入 ➤ P.20

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，可省去量測放入的麻煩。
在2個洗劑槽內放入不同的洗劑，則可依照衣物使用不同的洗劑。



通知

● 可使用的行程 ➤ P.19

潑水性恢復行程 ➤ P.32

利用乾燥的熱，恢復在使用中漸漸衰退的衣物潑水功能。



通知

● 並非將潮濕衣物烘乾的行程。

蒸氣消臭除皺行程 ➤ P.33

藉由蒸氣，去除在穿著衣物時產生的皺褶、異味。
也可使用柔軟劑（自動投入）增添香氣。適合想保養夾克等不會頻繁洗滌的衣物。



預洗淨 ➤ P.24、28

僅在設定了洗劑自動投入時才能選擇

➤ P.20

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

● 選擇行程 ➤ P.18

● 選擇「預洗淨」時，不能設定為沒有「洗衣」。

溫水洗衣

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。

● 不可用溫水洗滌的物品 ➤ P.14

● 溫水行程的使用方法 ➤ P.26

以水溫約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.19

● 設定方法 ➤ P.25

通知

● 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。

Panasonic IoT TW ➤ P.57

透過在智慧型手機中下載應用程式，並將本產品連接至WiFi，即可在外出地點以智慧型手機進行遠端控制。



通知

● 服務的內容、功能和設計如有更改或終止，恕不另行通知。

推薦功能（續）

除蟎行程 ➤ P.26

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）。

預乾燥（約90分鐘*） ➤ 洗衣或洗衣-乾衣
※室溫20 °C時

可洗滌的物品

●毛毯 ●毛毯材質的布罩等

- 通知
- 好用的小技巧 ➤ P.48

自動槽洗淨

（購買時：關）

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

- 可以使用「自動槽洗淨」的行程 ➤ P.19
(洗清次數為「洗清2次」以上時)



● 通知

- 會多使用約2 L的水。
- 運轉時間會延長約3分鐘。
- 洗清次數設定為1次，或是已啟用「預洗淨」功能時，將無法使用「自動槽洗淨」。
- 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.39
- 設成「開」 ➤ P.25

ECONAVI

以感應器偵測洗衣時或乾衣時的狀態，縮短浪費的時間來進行運轉。（購買時：開）

會在以下的運轉時運作。（ECONAVI顯示燈亮燈）
●「洗衣」、「洗衣-乾衣」的「標準」、「快洗」行程時

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

乾衣 ECONAVI

洗滌量或棉材質較少時

→ 抑制浪費的電力來進行乾衣



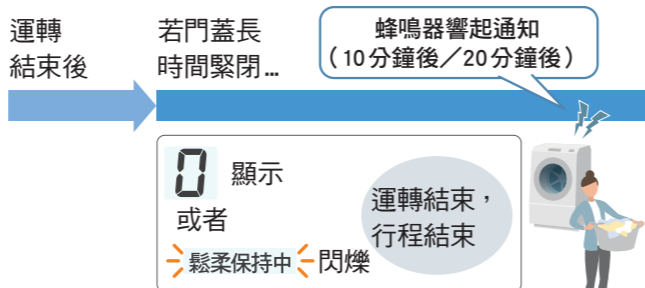
● 通知

- 運轉了ECONAVI時，在運轉結束後，顯示燈會亮燈約10分鐘。
- 可能有根據條件而無法正確判斷的情形。 ➤ P.48
- 設成「關」 ➤ P.36

忘記取衣警示

運轉結束後，衣物如果忘記取出會有警告音通知，避免放置過久，造成皺褶。

（購買時：開）



● 通知

- 啟用兒童安全鎖 ➤ P.9 時，無法使用「忘記取衣警示」。
(為了防止兒童打開門蓋)
- 設成「關」 ➤ P.36

排水過濾網保養通知

依照運轉次數或排水時間，排水過濾網 將會以閃爍通知需保養排水過濾網的時期。 ➤ P.41

（購買時：關）

按 3秒以上

- 設定時：發出「嗶嗶」聲響
(排水過濾網 與 顯示約5秒)
- 解除時：發出「嗶嗶嗶」聲響
(排水過濾網 顯示約5秒)

● 通知

- 有時候即使出現通知，可能排水過濾網上也沒有碎屑堆積。
- 減少通知頻率 ➤ P.36

柔和蓬鬆

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：關）

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)

● 示意圖（毛巾的絨毛）



● 通知

- 可以使用「柔和蓬鬆」的行程 ➤ P.19
- 設成「開」 ➤ P.25
- 要降低運轉中的聲音 ➤ P.36

防皺乾燥

以大風量的噴射風，減少乾衣時產生的皺褶。
(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：開)

● 根據衣物分量，減少皺褶的效果會不同。



● 通知

- 可以使用「防皺乾燥」的行程 ➤ P.19
- 根據棉褲、大型床單等衣物種類，可能有些防皺的效果較差。
- 設成「開」（運轉時間拉長） ➤ P.36
- 要降低運轉中的聲音 ➤ P.36

鬆柔保持中

乾衣後，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。（約2小時）

（購買時：開）

在運轉中取出衣物時，請按 (關)。



● 通知

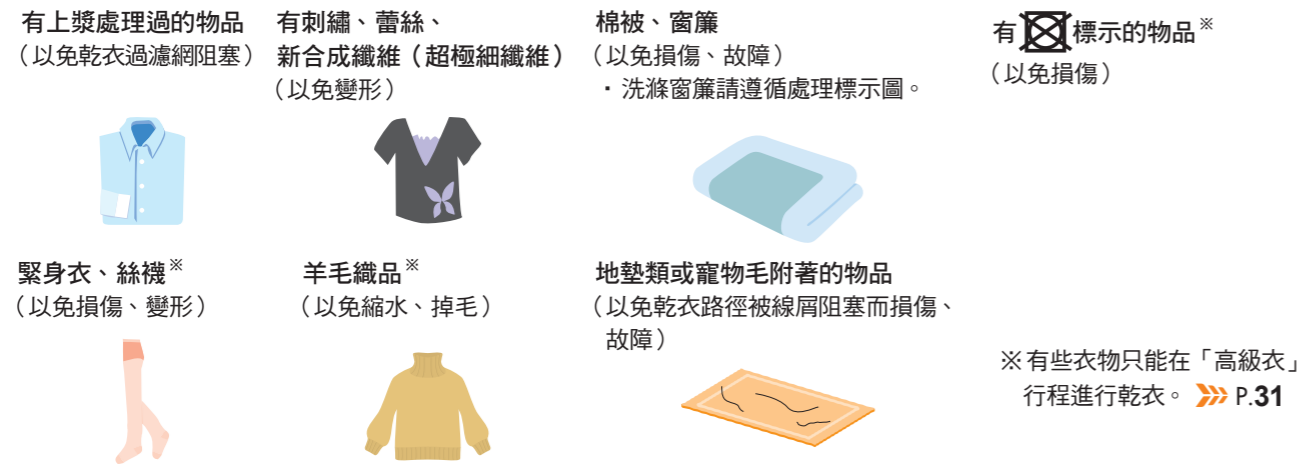
- 「高級衣」、「潑水性恢復」行程時無法使用。
- 有設定預約時，從設定預約的時間到達後約2小時為止運轉。
- 設成「關」 ➤ P.37

洗滌物的確認與前置處理

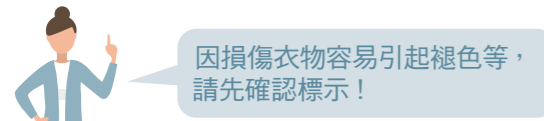
不可洗衣、乾衣的物品 X



不可乾衣的物品 X



不可用溫水洗滌的物品



- 指定為手洗或不能水洗的衣物



- 超過水溫上限的物品

(例) ➤ 在約 40 °C / 約 60 °C 行程
無法洗滌。

- 在「標準 (約 60 °C)」行程不可洗滌的物品
 - 有色衣物
 - 襯衫等有襯布的物品
 - 使用橡膠材質具伸縮性的物品
 - 有印花圖案的物品
- 在「浸泡 (約 40 °C)」行程使用漂白劑或含有漂白劑的洗劑時，請勿洗滌附帶有金屬類 (拉鍊、鈕扣、扣鈎等零件) 的衣物。(以免變色)



● 在「大件 (約 40 °C)」行程不可洗滌的物品 ➤ P.16

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。

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.14
- 放入適量洗劑。
(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

- 使用液體洗劑將白布浸濕，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



為了防止因乾衣造成的皺褶或縮水

請注意下列事項

- 選擇配合衣物的乾衣模式。
➤ P.31
- 設定「防皺乾燥」。
➤ P.13
- 減少1次乾衣的量。
● 到此為止 (3 kg 以下)
- 乾衣途中 (半乾狀態) 取出，吊掛晾乾。
- 除去脫水皺褶後 再乾衣。
- 化纖 (人造纖維) 等 易乾衣物， 在乾衣結束後 須盡早取出。



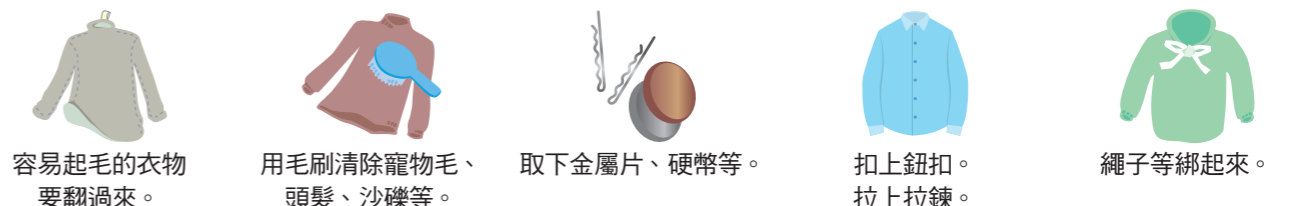
會因乾衣而縮水的衣物

- 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)
- 有些衣物會因乾衣加上機械力，進而縮水更嚴重。
 - 棉或麻等的編織品
 - 內衣
 - POLO衫
 - T恤
 - 運動衫
 等等



介意縮水時 ➤ P.47

為了防止衣物損傷、排水不良或故障



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、口罩等 (口罩建議手洗)



- 不可放在洗衣網內乾衣。
(以免局部未乾和皺褶)

(拉鍊、鈕扣等金屬零件要事先收進袋子裡)

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／可乾衣的物品

大件／除蟎行程



大件(約40 °C)行程



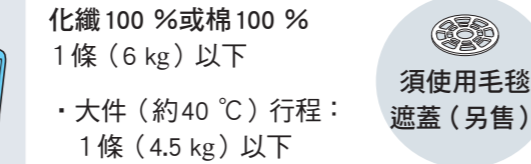
有任一項標示的毛毯(邁爾毛毯、織毯)、棉被

- 請勿洗滌沒有處理標示圖的衣物、防水性的床單或被套等。

洗衣的物品 大件/大件(約40 °C)行程



毛毯	棉被	1條
		化纖100%或棉100% 1條(3kg)以下
2條以上	須使用毛毯 遮蓋(另售)	化纖100% 2條(4kg)以下 (每條2kg以下)
		棉100% 4條(6kg)以下 ·大件(約40 °C)行程: 3條(4.5kg)以下 (每條1.5kg以下)



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



洗衣-乾衣的物品



- 化纖100%
1條(3kg)以下
- 即使有不可乾衣的標示仍然可以乾衣。
- 棉被不能乾衣。(以免縮水)



除蟎 洗衣-乾衣的物品



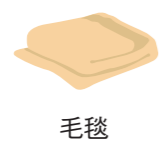
- 化纖100%
1條(3kg)以下
- 何謂除蟎行程

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)。

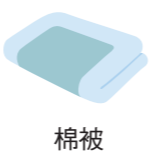


不能洗滌也不能乾衣

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



- 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)

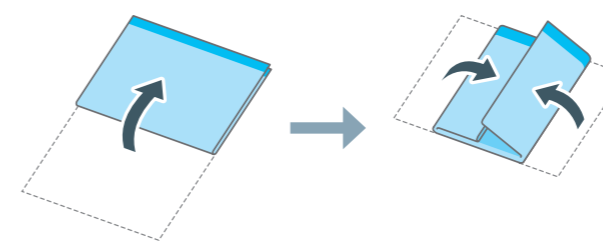


毛毯或棉被的放入方法

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。
- 絕對不使用「大件遮網」。(無法脫水)



2 放入洗衣槽內



摺疊處朝上



放進深處



摺2摺



●放入2條以上時，
往上疊放。

(例)4條時

往內推，使洗滌物
不會伸出

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

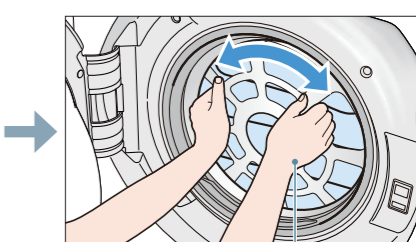


放進洗衣槽內

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

拆卸方法

將毛毯遮蓋往下方移動，再從上側拿出。

選擇行程

小提醒

- 請確認衣物的處理標示圖。 ➤ P.14
- 為防止損傷、破洞、故障，請配合衣物和污垢狀態選擇正確的行程。

行程 ^{※9}		容量		運轉內容			自動投入			設定	乾衣模式 ➤ P.31							
										設定 「約15 °C」 ➤ P.11	自動 槽洗淨 ➤ P.12	預約 ➤ P.25	柔軟蓬鬆 ➤ P.13	防皺乾燥 ➤ P.13	標準	節能	厚衣	定時
		洗衣	洗衣-乾衣/ 乾衣	洗衣	洗衣-乾衣	乾衣	洗劑1	洗劑2	柔軟劑	洗衣/ 洗衣-乾衣	洗衣/ 洗衣-乾衣	洗衣/ 洗衣-乾衣	洗衣	洗衣-乾衣/ 乾衣	洗衣-乾衣/乾衣			
日常衣物	日常的洗衣	標準 ^{※1} P.24	12 kg	6 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	快速洗滌	快洗 ^{※1} P.24	12 kg	6 kg	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	徹底洗淨皮脂污垢(內衣等)	標準(約40 °C) P.26	4.5 kg	4.5 kg	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●
	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 ^{※1、2} P.24	12 kg	6 kg	●	●	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
	自行設計行程	自選 P.28	12 kg	6 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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 ^{※2} P.28	12 kg	6 kg	●	●	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
	徹底洗滌，徹底洗清	強力瀑布 P.24	12 kg	6 kg	●	●	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	●
	抑制音量進行運轉	夜靜 P.24	12 kg	4.5 kg	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	—	●
	徹底洗淨已泛黃衣物的洗衣	浸泡(約40 °C) ^{※3} P.26	2 kg	2 kg	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●
	白色內衣等	標準(約60 °C) P.26	2 kg	2 kg	●	●	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●
大件	細緻的衣物	輕柔洗滌 P.27	1.5 kg	0.4 kg	●	—	●	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	●
	化纖80 %以上的運動服等	從洗衣到乾衣，60分鐘完成 P.27	—	1 kg	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	●
	洗滌毛毯或貼身棉被等	大件 P.26	6 kg	3 kg	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	—	●
	徹底洗淨皮脂污垢	大件(約40 °C) ^{※8} P.26	4.5 kg	3 kg	●	●	—	●	●	●	—	●	—	—	●	●	—	—
衣物的保養	大件	除蟣 P.26	3 kg	3 kg	●	●	—	●	●	●	—	●	—	—	●	—	—	—
	恢復衰退的潑水功能	潑水性恢復 P.32	1.6 kg	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	去除在穿著時產生的皺褶、異味(亦可用柔軟劑增添香氣)	消臭除皺 P.33	1 kg	蒸氣			—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭	除菌消臭(35分) P.34	1 kg	nanoe™ X (奈米水離子)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
洗衣槽的保養	除菌、抑制病毒(包含消臭)	除菌消臭(120分) P.34	1 kg	nanoe™ X (奈米水離子)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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.38	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	排除洗衣槽內的濕氣	槽乾燥 P.38	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	預防／去除洗衣槽的黑黴菌	槽洗淨 P.39	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	縮短時間，去預防／去除洗衣槽的黑黴菌	槽洗淨(約30 °C) P.39	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
衣物量標準 (每1件的重量標準)	快速洗清洗衣槽(約5分鐘)	快速槽洗清 P.38	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	重量視材質等因素而異。																	

※1 洗衣水溫高時(約15 °C以上)，「ECONAVI」會作用。

※2 只有在設定了洗劑自動投入時 ➤ P.11

也能有效改善黑漬。

※3 以洗劑2倍量的高濃度洗劑浸泡洗滌，去除已滲透的泛黃污漬。

※4 已自動設定。(可以變更)

※5 已自動設定。(無法變更)

※6 「洗衣-乾衣」時

※7 「乾衣」時

※8 以洗劑1.5倍量的高濃度洗劑和約40 °C的溫水洗衣。

※9 本製品具備雲端行程「柔洗(約30 °C)、柔洗(約40 °C)、除臭(約40 °C)」，容量上限均為2 kg，為App專用之行程，請使用「Panasonic IoT TW」App進行操作。 ➤ P.58

衣物量標準 (每1件的重量標準)

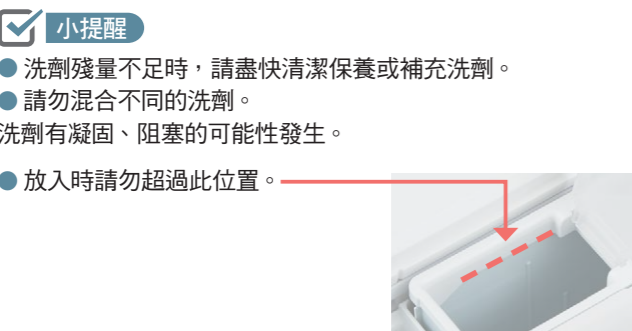
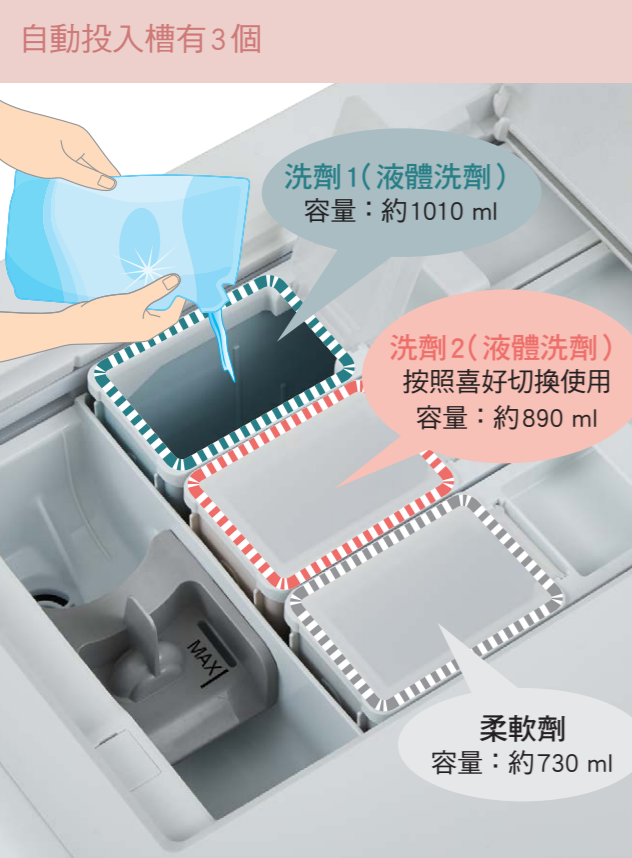


500 g	● 床單(棉100 %) ● 睡衣上衣和下身(棉100 %)	200 g	● 襪衫(混紡) ● 女用襪衫(混紡)
400 g	● 裙子(化纖)	130 g	● 長袖內衣(棉100 %)
300 g	● 浴巾(棉100 %) ● 毛衣(混紡)	50 g	● 襪子(混紡) ● 男內褲(棉100 %)



洗劑／柔軟劑的放入方法

需要依據使用的洗劑和柔軟劑進行設定。



第一次使用自動投入時

準備

先將洗劑、柔軟劑投入槽內。

(例) 自動投入洗劑1 洗劑1 時

設定洗劑、柔軟劑的基準量

● 洗劑2按 洗劑2，柔軟劑按 柔軟劑。

1 啟動電源，
按 洗劑1
3秒以上



2 按 ▼ ▲，
設定使用洗劑的
基準量
水約30L
約 25 ml
(例) 25 ml 時

3 按 洗劑1
(發出「嗶嗶嗶」聲響，設定結束)

設定成自動投入

啟動電源，
按 洗劑1
(按 啟動暫停 即被記憶起來)
● 柔軟劑按 柔軟劑。

運轉即將開始，不運轉時請切斷電源。

使用洗劑2 ➤ P.21

● 可使用自動投入的行程 ➤ P.19

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。

典型的洗劑、柔軟劑的基準量

(對水30 L 的使用量)

洗劑的品牌	基準量
・アタック	30 ml
・ニュービーズ	27 ml
・ボールド	25 ml
・アリエール	15 ml
・トップ	10 ml
・アリエール MiRAi	6 ml
・アタックZERO	
・ナノックス one	
・アリエール自動投入専用	
・ナノックス自動投入専用	

柔軟劑的品牌	基準量
・レノア	16 ml
・ソフラン	10 ml
・ハミング	7 ml
・イロカ	
・ふんわりソフラン	
・ハミング消臭実感自動投入専用	5 ml

(截至 2025 年 3 月)

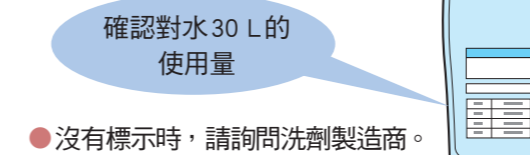
其他洗劑、柔軟劑

洗劑的品牌	基準量
・白蘭	10 ml
・一匙靈	

柔軟劑的品牌	基準量
・熊寶貝	30 ml
・毛寶	

- 自動投入可能會故障或無法確保所需投入量，因此白鴿、水晶肥皂請採手動投入。

沒有在上列品牌名單內時



- 沒有標示時，請詢問洗劑製造商。

小提醒

- 請勿使用凝固或分離的洗劑或柔軟劑。
- 請保養「自動投入槽、路徑」。 ➤ P.42

- 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
 - 殘量少 閃爍，超過1星期放置不管時
 - 槽內的洗劑或柔軟劑呈凝固狀時
 - 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。

不使用自動投入 (改為手動投入)

啟動電源，
按 洗劑1，顯示熄燈
(按 啓動暫停 即被記憶起來)

- 柔軟劑按 柔軟劑。



(例) 洗劑手動投入

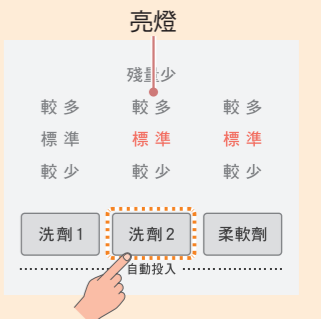
依喜好變更

不會被記憶起來。



使用洗劑2

行程選擇後，
按 洗劑2



通知

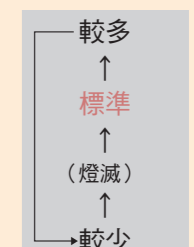
- 即使洗劑1自動投入槽用盡，也不會自動切換洗劑2。

改變投入量

啟動電源，
按 洗劑1，選擇「較少」或「較多」

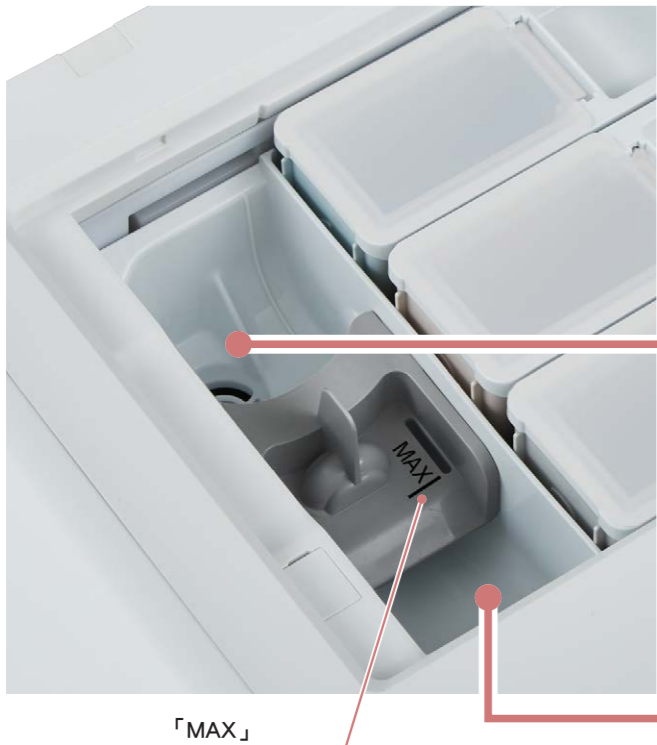
- 每按1下即會切換1種。

- 洗劑2按 洗劑2，
柔軟劑按 柔軟劑。





洗劑／柔軟劑的放入方法



粉末 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 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。(約1杯左右)



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)
- 放入後不可長時間不使用。(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)



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)



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) ●條狀洗劑
●洗衣芳香劑顆粒 (洗衣珠) 等
(以免因難溶於水中、容易阻塞，而導致漏水)

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

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)

洗劑等的放入時間點

- 1 請檢查是否設定為手動投入 ➤ P.21

2 (洗衣開始)

3 配合顯示放入



●配合洗滌量所顯示的洗劑量。

洗劑 10匙 (熄燈)

正在放入洗劑的途中開始注水時

→ 請按 (啟動暫停) 暫停，洗劑放入完畢後再次啟動。

使用量標準

對洗衣水量 30 L 的使用量(約)	粉末洗劑		液體洗劑		含氯系液體漂白劑		柔軟劑		
	18 g	30 g	10 ml	30 ml	20 ml	40 ml	7 ml	10 ml	20 ml
洗劑量標示	10匙	44 g	73 g	24 ml	73 ml	40 ml	80 ml	20 ml	55 ml
	0.8匙	33 g	56 g	19 ml	56 ml	20 ml	40 ml	14 ml	40 ml
	0.6匙	27 g	45 g	15 ml	45 ml	13 ml	26 ml	10 ml	29 ml
	0.4匙	18 g	30 g	10 ml	30 ml	10 ml	20 ml	9 ml	26 ml

「浸泡 (約 40 °C)」、「+ 預洗淨」行程時

20匙	「+ 預洗淨」行程僅在設定了洗劑自動投入時才能選擇				40 ml	80 ml	20 ml	40 ml
	16匙	12匙	8匙	4匙				
	54 g	90 g	30 ml	90 ml	13 ml	26 ml		
	36 g	60 g	20 ml	60 ml	10 ml	20 ml		
							20 ml	29 ml
							14 ml	40 ml
							10 ml	29 ml
							9 ml	26 ml

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。



- 「高級衣」、「大件」、「大件 (約 40 °C)」、「除蟎」行程使用手動投入時 ➤ P.26、27

經常使用的基本行程

標準

快洗

快洗+預洗淨

強力瀑布

夜靜

(僅在設定了洗劑自動投入時)

準備

- ① 準備衣物。
- ② 打開水龍頭。乾衣時，請不要關上水龍頭。
(沖掉洗衣槽內乾衣路徑上累積的線屑等)
- ③ 放入衣物，關上門蓋。

小提醒

- 請勿放入過多衣物。(以免衣物或機體破損)
- 請勿放入超過容量。 ➤ P.18
- 門蓋注意不要夾住衣物。(以免漏水或衣物破損)



6 kg 的
標準位置



1 選擇運轉內容

洗乾切換

選擇 洗衣
乾衣 當中任一項

- 購買時，已預設為「洗衣」的「標準」行程。
- 若以「洗衣-乾衣」的「標準」、「快洗」行程運轉，下次便會呈「洗衣-乾衣」設定。
- 僅乾衣 ➤ P.30

2 選擇行程

▼ ▲

- 配合污垢或洗滌物的行程 ➤ P.26~29
- 自行設計行程 ➤ P.28

3 查看自動投入顯示 ➤ P.20

自動投入
不使用

- 購買時設定為不使用自動投入。
設定方法 ➤ P.20

4 開始啟動

啟動
暫停

手動投入時
配合顯示
放入洗劑
● 使用量標準 ➤ P.23

當蜂鳴器響起就結束了(取出衣物)

通知

● 洗劑量顯示閃爍時，即表示放入過多的衣物。

請按 **啟動
暫停** (暫停)，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。

- 測量洗滌量 → 顯示洗劑量
(約15秒) → (約20秒) → 顯示剩餘時間
(約35秒後開始注水)

運轉結束後

- 「洗衣」模式時，運轉 nanoe™ X (奈米水離子)「強效槽除菌」。 ➤ P.35
→ 請取出衣物，關上門蓋，

請按 **啟動
暫停**。

● 啟用兒童安全鎖時 ➤ P.9

● 「洗衣-乾衣」模式時 鬆柔保持中 會閃爍 ➤ P.13

→ 乾衣運轉已結束。

請按 **① (關)**，取出衣物。

追加喜好的設定

以水溫約 15 °C 洗衣 ➤ P.11

水溫 約 15 °C
亮燈

想要以高水位洗滌時

水量 設定為高水量
● 會顯示 **水位高**。
● 「洗衣」結束前皆可更改。

自動槽洗淨

洗清 「自動槽洗淨」 ➤ P.12 設成「開」
(按3秒) ● 會顯示 **自動槽洗淨**。
以上) ● 即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

使洗衣後的衣物蓬鬆

脫水 「柔軟蓬鬆」 ➤ P.13
(按3秒) ● 會顯示 **柔軟蓬鬆**。(解除時燈滅)
以上) ● 即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

變更「乾衣」模式 ➤ P.31

乾衣 ● 每按1下即會切換1種。
● 啟動後無法變更。

進行預約

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
● 啟動過約2分鐘後開始運轉「洗衣籃」 ➤ P.35
● 在預約中按下，即可確認內容。
● 要取消預約請按「關」切斷電源。
● 要在「洗衣-乾衣」運轉時調整預約時的運轉
結束時間 ➤ P.36

啟動後變更「洗衣」、「洗清」、「脫水」的內容

從啟動到「洗衣」結束前

按 **啟動
暫停** (暫停)，即可變更。

● 運轉內容或行程皆無法變更。

配合污垢或洗滌物的行程

標準(約40°C) 浸泡(約40°C) 標準(約60°C) 大件 大件(約40°C)
除蟎 高級衣 化纖60分



**標準(約40°C)「洗衣」「洗衣-乾衣」
浸泡(約40°C)「洗衣」「洗衣-乾衣」**

日常衣物

標準(約60°C)「洗衣」「洗衣-乾衣」

白色衣物限定行程

**大件「洗衣」「洗衣-乾衣」
大件(約40°C)「洗衣」「洗衣-乾衣」
除蟎「洗衣」「洗衣-乾衣」**

毛毯或棉被等

可洗滌的物品／可乾衣的物品、放入方法 ➤ P.16

- 「大件」、「大件(約40°C)」行程時，如有必要，可裝上毛毯遮蓋。 ➤ P.16
- 請勿使用液體洗劑以外之洗劑。
(以免粉末洗劑溶解不完全)
- 手動投入時

使用量標準	洗劑	含氧系液體漂白劑	柔軟劑			
對水30L的顯示	10 ml	30 ml	20 ml	40 ml	7 ml	10 ml
放入量(約)	↓	↓	↓	↓	↓	↓
大件/除蟎	10 ml	30 ml	30 ml	60 ml	14 ml	20 ml
大件(約40°C)	15 ml	45 ml				

高級衣「洗衣」

有  標示的衣物
(例) 西裝褲、女襯衫、羊毛衣等
有上列標示，也可洗滌(P)。

- 有些物品即使有上列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。
- 每1件的重量標準 ➤ P.18

- 可自動投入柔軟劑。
- 洗劑無法自動投入。請依步驟4放入。
- 液體中性洗劑(冷洗精)以外請勿使用。
(以免洗劑未完全溶解或衣物損傷)
- 運轉結束後，立即取出衣物。
(以免放置太久造成皺褶或染色等)
- 手動投入時

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

化纖60分「洗衣-乾衣」

化纖80%以上的運動服等
● 厚材質等不容易乾的衣物或室溫較低時，
請延長乾衣時間。
(可以每10分鐘變更。)

● 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

● 運轉後，當乾衣狀態不完全時，請用「乾衣」的「定時」功能再次乾衣。 ➤ P.31

通知

● 毛巾等容易黏在洗衣槽上的物品可能不會乾。

使用方法



配合污垢或洗滌物的行程 (續)

自選

自選+預洗淨

個別洗衣

(僅在設定了洗劑自動投入時)

自行設計行程

1 啟動電源，
選擇運轉內容

洗乾切換

選擇 洗衣 乾衣

洗衣

乾衣

當中任一項

2 選擇 **自選**

▼ ▲

3 查看自動投入
顯示 ➤ P.20

水量 殘量少
標準
較少
較多
標準
較少
較多
標準
較少
自動投入

啟動
暫停

4 開始啟動

手動投入時
放入洗劑

● 使用量標準 ➤ P.23

當蜂鳴器響起就結束了
(取出衣物)

自選

可以記憶喜好的設定。

自選+預洗淨 (預洗淨 標示)

新增喜好的設定

水量 洗衣 洗清 脫水 乾衣

通知

- 可記憶「洗衣」、「洗衣-乾衣」、「乾衣」的運轉內容各一組。
- 無法記憶「預洗淨」、「預約」。

依據目的，組合「洗衣」、「洗清」、「脫水」洗衣

1 啟動電源，
配合目的選擇

2 查看自動投入
顯示 ➤ P.20

水量 殘量少
標準
較少
較多
標準
較少
較多
標準
較少
自動投入

啟動
暫停

3 開始啟動

手動投入時
配合目的
放入洗劑

● 使用量標準 ➤ P.23

當蜂鳴器響起就結束了
(取出衣物)

個別洗衣

洗衣/洗清/脫水

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 洗清洗好的衣物。(洗清水殘留)

洗清 脫水 洗清洗好的衣物並脫水。

脫水 洗好的衣物脫水。
排掉洗衣槽內的水。

通知

- 「脫水」運轉是從排水後才開始，因此，顯示的脫水時間可能和顯示的剩餘時間不同。
- 「洗清」、「脫水」動作，若洗衣槽內有水會從排水開始，若沒有水會從脫水開始。
- 選定「脫水」時，會自動設定nanoe™ X(奈米水離子)「強效槽除菌」。

可以洗滌嗎？不可洗滌嗎？

床墊

有下列任一項標示且為化纖100%，或棉100%的衣物



30

40

→可使用「大件」行程洗滌。



40

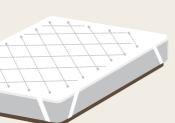
40

→可使用「大件 (約40 °C)」行程洗滌。

●請勿使用「除蟎」行程洗滌。

●2 kg 以下的床墊1件，請與毛毯相同的步驟洗滌。

●會縮水，因此不能乾衣。



羽絨外套

有下列任一項標示且為無防水加工的衣物



30

40

→可使用「高級衣」行程洗滌。

●請以400 g 以下的羽絨外套1件洗滌。

●請以室內蔭乾方式晾乾。

●有防水加工的衣物，不能清洗也不能乾衣。

蕾絲窗簾

有下列任一項標示的衣物



30

40

→可使用「高級衣」行程洗滌。

●請以1.5 kg 以下洗滌。

●請取下掛勾等。

準備

- ① 準備衣物。
- ② 打開水龍頭。
(以水流動洗衣槽內乾衣路徑上累積的線屑等)
- ③ 放入衣物，關上門蓋。

小提醒

- 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。

6 kg 的
標準位置



1 啟動電源， 選擇運轉內容



2 選擇行程

從 **標準** **自選** **夜靜** 中選擇
高級衣 **大件**

3 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「高級衣」、「大件」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(1 kg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)

4 開始啟動

**啟動
暫停**

當蜂鳴器響起就結束了
(取出衣物)

- 鬆柔保持中 閃爍 ➤ P.13
• 乾衣運轉已結束。
請按 **① (關)**，取出衣物。

通知

- 在「高級衣」行程中，不會進行「鬆柔保持中」運轉。

細緻衣物的放入方法

- ① 把洗衣槽內的突起處弄平整。
- ② 放入要乾衣的物品。



- 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。
- 在運轉中途確認乾衣狀態，如果乾了就取出來。
(以免過度乾衣損傷衣物或裝飾)
- 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)後再乾衣。

配合目的選擇

想乾衣不容易皺褶的衣物

標準／自選

- 容量：6 kg以下
- 以「防皺乾燥」減少皺褶 ➤ P.13

想抑制音量乾衣

夜靜

- 容量：4.5 kg以下

想最終乾衣半乾的毛毯

大件

- 容量：3 kg以下
- 可進行乾衣的物品
• 化纖100%的織毛毯、邁爾毛毯
- 毛毯的放入方法 ➤ P.17



小提醒

- 請勿使用毛毯遮蓋。

通知

- 超過3 kg的毛毯不能乾衣。
- 有些衣物即使有不可乾衣的標示，仍然可以乾衣。
➤ P.16

乾衣模式

配合洗滌物種類和乾衣狀態選擇吧。

標準／節能

- 日常衣物
以「節能」乾衣運轉後，下次便會呈「節能」設定。



厚衣

- 不容易乾的厚衣物
(局部未乾太多時)



定時(10分、30分、60分、90分、120分)

- 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)



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

- 想進行最終乾衣的半乾衣物
30 ~ 120



潑水性恢復

過程中有乾燥運轉，
但並非使潮濕衣物乾燥的行程。

準備

- ① 準備衣物。(去除污垢，恢復乾燥狀態)
- ② 打開水龍頭。
- ③ 將衣物盡可能攤開放入。
 - ・請擦掉洗衣槽的水滴。(若呈濡濕狀態，將不會有效果)
- ④ 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.40

● 容量：1.6 kg 以下（1件）

● 運轉時間：120分鐘 ※室溫未滿10 °C時：180分鐘

1 啟動電源，
選擇運轉內容



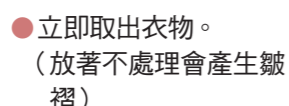
2 選擇 潑水性恢復



3 開始啟動



當蜂鳴器響起就
結束了



通知
● 無法「預約」。
● 放入容量以上的衣物，會使效果減低。

可使用「潑水性恢復」的衣物

潑水加工的衣物

- 戶外運動服、羽絨外套等
(不含帽子、靴子、傘)



確認「潑水」標示

- ・即使有標示 仍然可以運轉。
(因為不會旋轉洗衣槽)

通知

- 恢復潑水的程度，會隨衣物種類而異。
- 使用過柔軟劑的衣物，效果可能較差。
- 無法將潑水功能完全恢復如新。
無法恢復因布料劣化造成的潑水功能衰退。

● 對於防水加工衣物沒有效果
(因加工方式不同)

潑水：彈開水的加工
防水：不使水穿透的加工



● 無法用於噴灑具易燃性的
潑水／防水噴霧劑之衣物



衣物的
保養

蒸氣 消臭除皺

● 也可使用柔軟劑增添香氣。

準備

- ① 打開水龍頭。
- ② 將乾燥衣物等盡可能攤開放入。
 - ・請勿放入洗衣網。
 - ・請擦掉洗衣槽的水滴。(以免局部未乾)
- ③ 關上門蓋。

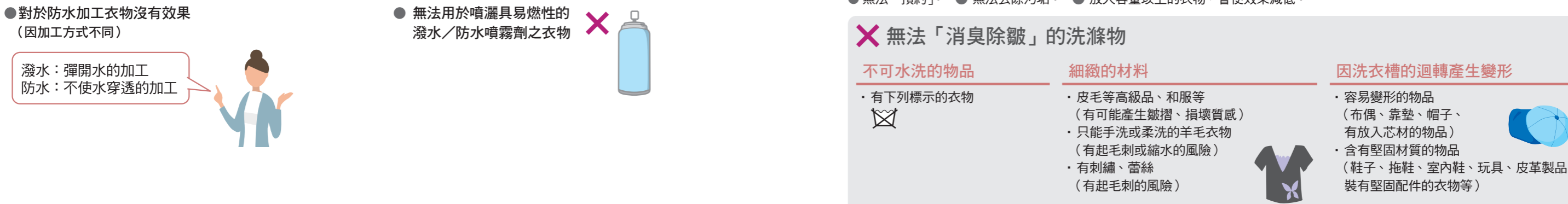
小提醒

- 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.40

● 容量：1 kg 以下

● 洗衣槽的動作：
注水 (19分鐘) → 蒸氣 (19分鐘) → 乾衣 (11分鐘)

※室溫未滿10 °C時：蒸氣（29分鐘）、乾衣（19分鐘）
※以柔軟劑增添香氣時：運轉時間約增加2分鐘。





使用 nanoe™ X(奈米水離子)

準備

- 把乾的衣物放入洗衣槽。
・請擦掉洗衣槽的水滴。
(若呈濡濕狀態，將不會有效果)
- 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.40

通知

- 好用的小技巧 ➤ P.48

1 選擇行程



除菌消臭 亮燈

2 開始啟動



閃爍

當蜂鳴器響起
就結束了



閃爍

- 立即取出衣物。
(放著不處理會產生皺褶)

配合目的選擇

除菌消臭

消臭

35 分行程

35 分

除菌、抑制病毒

(包含消臭)

120 分行程

120 分

- 容量：1 kg 以下
- 洗衣槽不迴轉。

- 容量：1 kg(1 件) 以下
- 洗衣槽的動作：

靜止 (60 分鐘) 緩慢的迴轉 (60 分鐘)

除菌消臭

消臭

35 分行程

35 分

是用於乾的衣物的行程。
不是進行洗衣或乾衣的行程。

nanoe™ X(奈米水離子)

使用 nanoe™ X(奈米水離子) 來保養衣物或洗衣槽。

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) 100 倍量的 OH 氢氧離子* 的 nanoe™ X(奈米水離子)。

*OH 氢氧離子，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。

通知

- 好用的小技巧 ➤ P.48

除菌消臭

方便保養指定為不能水洗的衣物。

消臭

35 分行程

35 分

進行衣物和配件等的消臭。

(消臭效果的感覺因人而異)

香菸味等



除菌、抑制病毒

(包含消臭)

120 分行程

120 分

進行大衣等的除菌、抑制病毒。

(並非對於所有的菌或病毒有效果)



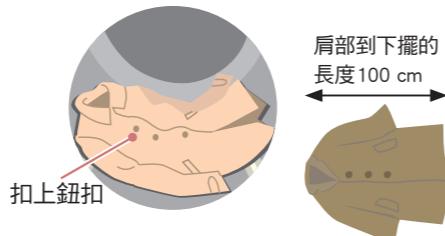
使用方法

通知

- 無法「預約」。
- 無法去除污垢。
- 不可使用洗劑、柔軟劑等。
- 「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。
- 對衣物內側沒有效果。
- 放入容量以上的衣物，會使效果減低。

衣物的放入方法

盡量不要疊放，把衣物攤開，舒展皺褶後再放入。
(以免因疊放而減低效果)



✗ 無法「除菌消臭」的洗滌物

大件物、高級品等等

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

因洗衣槽的迴轉產生變形 (35 分鐘行程 則 OK)



- 容易變形的物品
(布偶、靠墊、帽子、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)

● 120 分鐘行程時洗衣槽會迴轉，因此請勿使用。

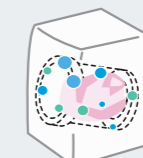
對洗衣槽內的衣物使用 nanoe™ X(奈米水離子)

洗衣籃

預約中、WiFi 功能的遠端控制待機中，對放入洗衣槽的衣物使用 nanoe™ X(奈米水離子) 功能，最久可達 23 小時。
(購買時：開)

通知

- 有設定預約時，從設定啟動後約 2 分鐘進入「洗衣籃」。
- WiFi 功能的遠端控制待機開始經過約 10 分鐘後，進行「洗衣籃」。
- 「高溫槽洗淨(約 60 °C)」行程，不是用來洗衣服行程，所以不能進行「洗衣籃」。
- 設成「關」 ➤ P.36



「洗衣籃」中



顯示

更改設定



開始設定前…

1 (1) 啟動電源 → 2 按 洗乾切換，選擇 乾衣 → 3 |洗衣| 按3秒以上

●發出「嗶嗶」聲響，顯示窗顯示數字。
(購買時: 103)

4 按 |洗衣| 選擇如下想設定的項目

5 |洗清| 選擇設定

6 按 啟動暫停

●即使切斷電源，更改後的設定內容仍會被記憶起來。

103 調節脫水啟動
(抑制振動或音量)

101 抑制脫水時的振動、聲響 (脫水時間可能會延長)
102
103 (購買時)
104
105 使脫水啟動順暢 (振動、聲音可能會變大)

●調節狀態會依衣物的種類、分量、偏向而有差異。



設定結束
(電源會切斷)
●恢復時也以相同步驟設定。

201 設定成不進行ECONAVI運轉

200 不進行ECONAVI運轉
201 進行ECONAVI運轉 (購買時)

●設定成「洗清1次」後，「自動槽洗淨」不會動作。

302 將「標準」、「快洗」行程的洗清次數更改成1次

301 洗清1次
302 洗清2次 (購買時)

●設定後，運轉時間會延長約5分鐘。

400 洗衣結束後，抑制衣物沾黏在洗衣槽

400 不進行防止沾黏運轉 (購買時)
401 進行防止沾黏運轉

●若把聲音 (風量) 調小，「防皺乾燥」、「柔和蓬鬆」的效果會變小。

500 防皺乾燥、柔和蓬鬆
要降低運轉中的聲音

500 聲音 (風量): 大 (購買時)
501 聲音 (風量): 中
502 聲音 (風量): 小

●設定「開」後，運轉時間會延長。

700 抑制脫水旋轉數
(抑制振動或音量)

700 關 (購買時)
701 開 抑制旋轉數

801 設定成不進行防皺乾燥

800 關 不進行防皺乾燥
801 開 進行防皺乾燥 (購買時)

●恢復時也以相同步驟設定。

902 更改顯示槽洗淨通知的運轉次數

901 30次
902 40次 (購買時)
903 50次

●即使關閉「鬆柔保持中」，為使洗衣槽內冷卻，乾衣結束後會送風約2小時。
-送風運轉中會顯示 0，鬆柔保持中 閃爍。

800 減少排水過濾網保養通知的通知頻率

800 標準 (購買時)
801 減少通知頻率

●恢復時也以相同步驟設定。
(發出「嗶嗶」聲響，即設定完成)

601 設定成不進行忘記取衣警示

600 關 不進行忘記取衣警示
601 開 進行忘記取衣警示 (購買時)

●恢復時也以相同步驟設定。

d01 設定成不進行預約中等的洗衣籃模式

d00 關 無洗衣籃
d01 開 有洗衣籃 (購買時)

●用於在轉讓、廢棄洗衣機時，可將本機的設定、WiFi設定、運轉履歷等內容進行初始化。

E03 「洗衣-乾衣」運轉時，調整預約時的運轉結束時間

E01 提前40分鐘
E02 提前20分鐘
E03 0分鐘 (購買時)
E04 延後20分鐘
E05 延後40分鐘 (有可能超出預約設定時間)

●若變更設定，預約運轉的設定範圍 ➤ P.61 可能前後變動1小時。

在電源「關」的狀態下

先按住 啓動暫停，再按一下

後放開 (1)，並持續按住

啟動暫停 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

●設定「關」後，「忘記取衣警示」也不會作動。

使用方法

在電源「關」的狀態下

先按住 預約，再按一下

後放開 (1)，並持續按住

預約 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

●即使關閉「鬆柔保持中」，為使洗衣槽內冷卻，乾衣結束後會送風約2小時。
-送風運轉中會顯示 0，鬆柔保持中 閃爍。

將乾衣結束後的鬆柔保持中「關」
(購買時: 開)

將左側變更後的內容，恢復成購買時的狀態

① 進行上列步驟1~3。

② 按 (1)。
(發出「嗶嗶」聲響)

③ 按 啓動暫停。
(發出「嗶」聲響6次，即設定完成。電源會切斷)

將洗衣結束後的 nanoe™ X (奈米水離子)「強效槽除菌」「關」
(購買時: 開)

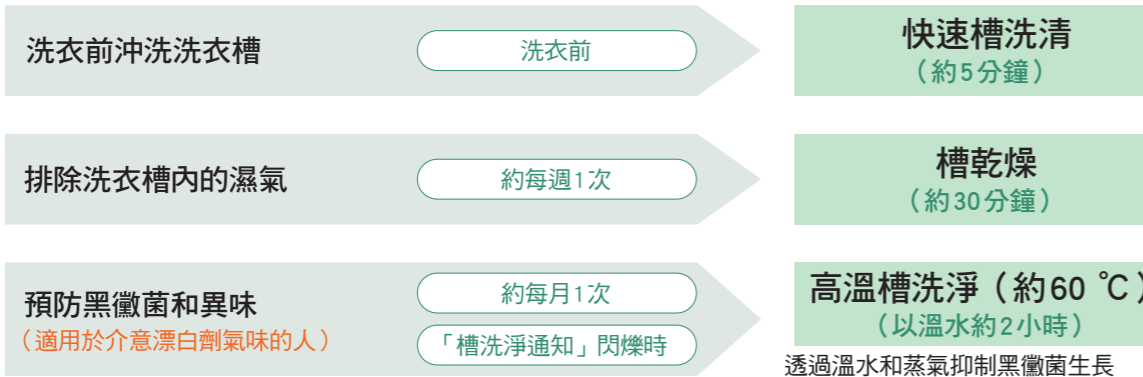
將所有內容恢復成購買時的狀態 (全部初始化)

① 進行上列步驟1~3。
② 按 (1) 3秒以上。

(發出「嗶」聲響6次，即設定完成。電源會切斷)

●用於在轉讓、廢棄洗衣機時，可將本機的設定、WiFi設定、運轉履歷等內容進行初始化。

不需要洗劑的行程

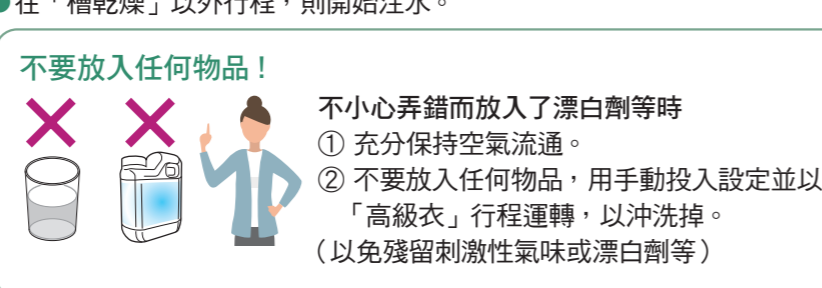


準備 打開水龍頭。
●請勿放入衣物。

1 選擇行程 ① 啟動電源 **槽保養** 選擇 快速槽洗清 | 高溫槽洗淨 | 槽乾燥 當中任一項

2 開始啟動 啓動暫停 **●** 在「槽乾燥」以外行程，則開始注水。

當蜂鳴器響起就結束了



使用洗劑的行程



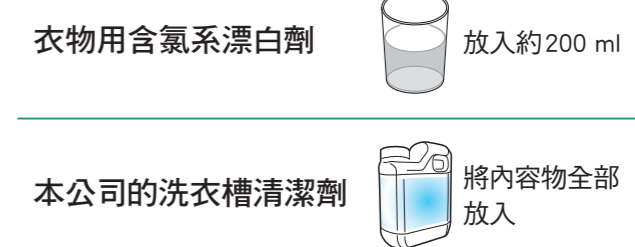
準備 打開水龍頭。
●請勿放入衣物。
●保持空氣流通，並戴上橡膠手套。(有刺激性氣味)

1 選擇行程 ① 啟動電源 **槽保養** 選擇 槽洗淨
●「槽洗淨（約30 °C）」選擇 水溫

2 開始啟動 啓動暫停 **●** 開始注水。

3 注水結束後，暫停，
將漂白劑等
直接放入洗衣槽

● 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。(無法得到充分的效果)



**4 關上門蓋，
開始啟動** 啓動暫停 **●** 浸泡洗衣、洗清、脫水

當蜂鳴器響起就結束了

各部位的保養 《乾衣過濾網／機體等》

乾衣過濾網

保養的時機

每次「乾衣」時 每次「蒸氣」時 「U04」顯示時
「乾衣過濾網」閃爍時

清除碎屑

運轉結束後，如果「乾衣過濾網」指示燈閃爍，是通知乾衣過濾網上已有一定程度的碎屑附著。
(有可能連運轉1次也出現閃爍，並非故障。)

1 拆下乾衣過濾網 (不在運轉時拆下)

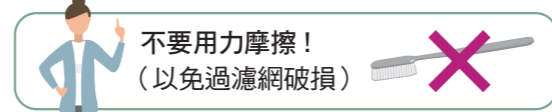


● 取出乾衣過濾網後，不要水洗機體側或放物品進去。

2 清除碎屑 (擰乾的毛巾等)



機體內側也要擦拭。



此時

● 使用溫水行程進行了「洗衣」時 擦掉乾衣過濾網上附著的水滴 (防止發霉)

通知

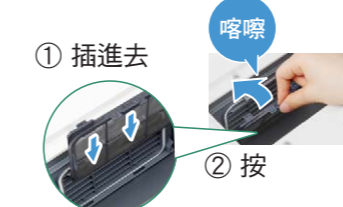
● 乾衣過濾網破損時，請聯絡您購買的經銷商。

3 安裝乾衣過濾網 (整個完全放進去)

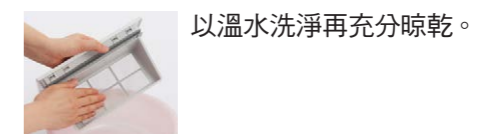
小提醒

● 未安裝乾衣過濾網時請勿運轉。
(以免未能充分乾衣或灰塵飛揚)

乾衣過濾網（內側）的安裝方法



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)



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)
● 若掀開門蓋邊緣，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。



排水過濾網

保養的時機

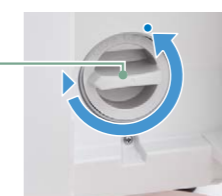
約每週1次

「排水過濾網」閃爍時

清除碎屑

1 進行「脫水」運轉 ➤ P.29 (排掉洗衣槽內的水)

2 啟動電源，準備好臉盆等， 旋轉「手把」 當蜂鳴器發出聲響時不要拆下。 (以免水溢出)



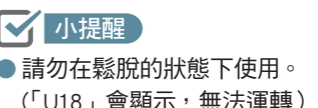
3 確認沒有多餘的水流出， 拉出來



4 清除碎屑



安裝方法



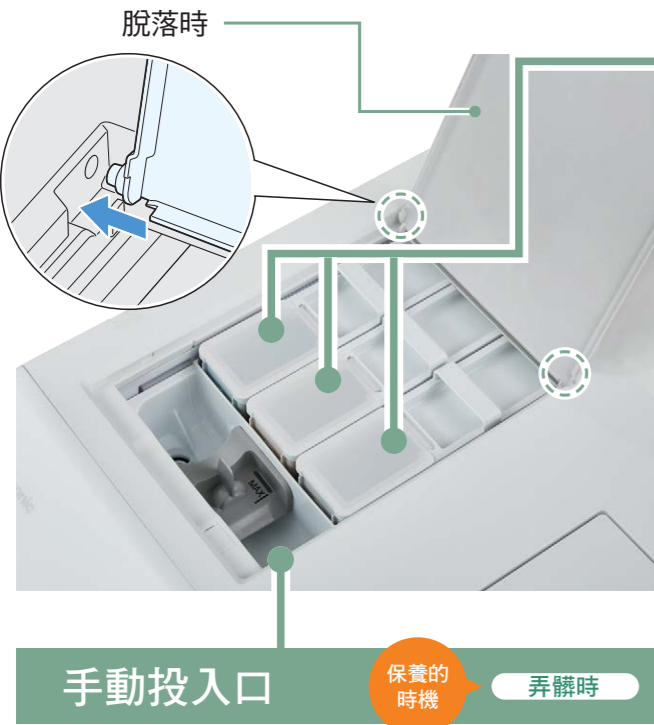
小提醒
● 請勿在鬆脫的狀態下使用。
(「U18」會顯示，無法運轉)

注意

排水過濾網
不在運轉中拆下
(洗衣槽內的水會大量溢出)

各部位的保養 《手動投入口／自動投入槽、路徑》

為防止自動投入路徑阻塞，
要定期保養



自動投入槽、路徑

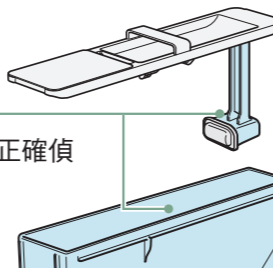
槽以溫水清洗，
路徑則進行「自動投入保養」

井水時

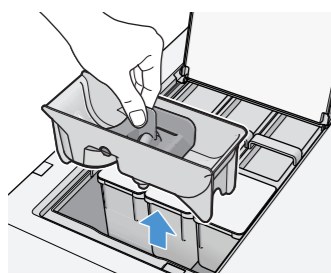
請在步驟4倒入檸檬酸進行保養。
(以免因水中所含的礦物成分使水漬附著，而導致路徑阻塞)

在槽上安裝蓋子時

配合顏色。
(如果錯誤，則無法正確偵測餘量)

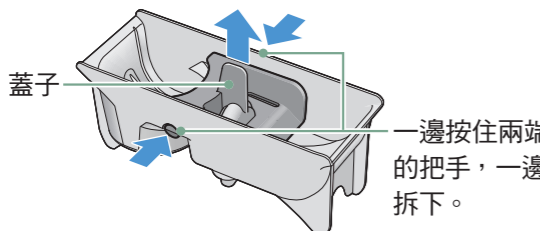


1 取出盒



● 也把機體內側的髒污擦掉。

2 拆下蓋子清潔



● 盒內有水殘留時 ➤ P.51

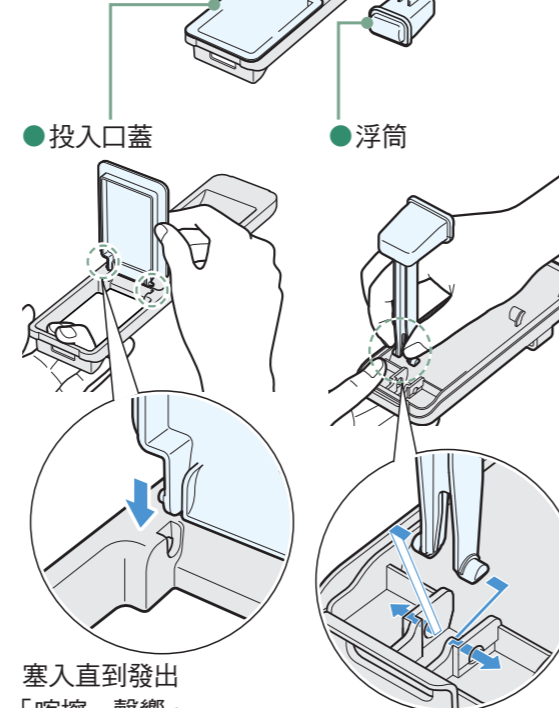
3 蓋子和盒裝回原處



● 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)

槽的零件脫落後、要裝回時



保養的
時機

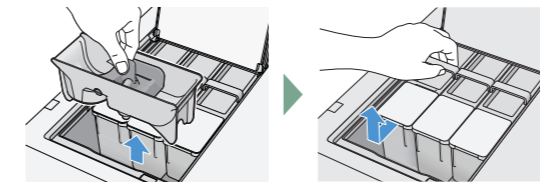
每3個月
超過1個月沒有使用時
改變洗劑／柔軟劑的品牌時

準備

打開水龍頭。(不放入衣物)

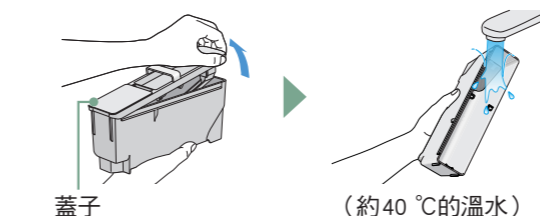
1 拆下槽和盒

● 若槽傾倒，則洗劑／柔軟劑可能會潑灑出來。



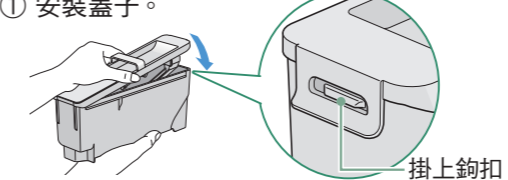
2 清洗槽和蓋子 (直到沾黏狀態清乾淨為止)

● 不使用殘留的洗劑／柔軟劑。

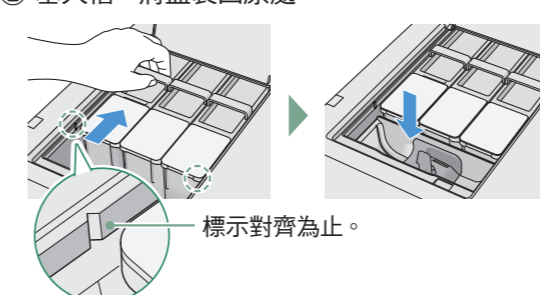


3 槽和盒裝回原處

① 安裝蓋子。

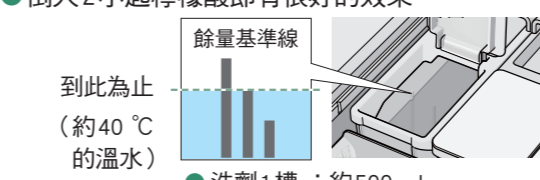


② 塞入槽，將盒裝回原處。



4 槽內裝入溫水

● 倒入2小匙檸檬酸即有很好的效果。



- 洗劑1槽：約500 ml
- 洗劑2槽：約450 ml
- 柔軟劑槽：約350 ml

5 進行「自動投入保養」

洗劑1槽 洗劑1 的情況

(洗劑2槽則按 洗劑2 、柔軟劑槽則按 柔軟劑)

在電源「關」的狀態下，

① 先按住 洗劑1，再按 ①。

→ 確認 4 分。

② 按 啟動暫停。(開始運轉)

● 運轉中閃爍。



蜂鳴器響起，運轉結束。(電源會切斷)

6 取出槽，倒掉殘留水，擦拭水分

● 有加入檸檬酸時，請用水清洗槽。



7 槽和盒裝回原處

路徑阻塞而無法自動投入時

請在步驟5，以「自動投入保養」(確實清潔保養：45分鐘)運轉。

① 按住下列按鍵之一，接者按 ①。



② 再一次，按同①的按鍵。

③ 確認 45 分，然後按 啟動暫停。(開始運轉)

保養

43

42

可使用自動投入的洗劑／柔軟劑

哪些是無法使用自動投入的洗劑

以下物品無法使用自動投入。請使用手動投入。[P.22](#)

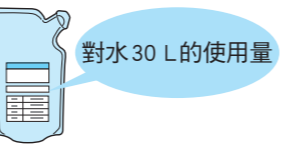
- 液體中性洗劑（冷洗精）
- 粉末洗劑
- 液體皂
- 產品容器上未標示「使用量標準」的洗劑／柔軟劑
- 漂白劑
→ 啟動後，當洗劑量標示出現後，請將漂白劑放入洗劑的手動投入口。[P.22](#)

以下物品，自動投入和手動投入皆無法使用。

- 粉末肥皂
- 蘇打粉

洗劑／柔軟劑的基準量是什麼？該查看哪裡？（確認方法）

- 基準量是指，對洗衣水量 30 L 的洗劑／柔軟劑的使用量。



- 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。

若沒有設定洗劑／柔軟劑的基準量，會怎樣嗎？

- 基準量（對洗衣水量 30 L 的使用量），洗劑／柔軟劑為 10 ml。
- 若沒有搭配使用的洗劑／柔軟劑來進行設定，則可能有髒污未脫落、衣物變黑等情形。

改變品牌時

- 請依以下步驟變更。
- ① 清空自動投入槽，進行保養。[P.42](#)
(以免不同品牌混合可能造成洗劑等阻塞)
 - ② 放入洗劑／柔軟劑，重新進行設定。[P.20](#)

自動投入用的洗劑／柔軟劑，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.42](#)
 - ② 洗衣槽內不放入任何物品，以手動投入設定及「高級衣」行程進行運轉。
→ 泡沫殘留時，請重複②。

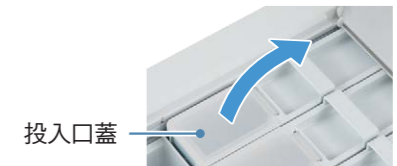
設定自動投入時，手動投入口也放入洗劑／柔軟劑進行運轉，會怎樣嗎？

- 因為投入了兩次，所以放太多了。

槽內餘量

如何查看自動投入槽內的餘量

- 打開投入口蓋即可確認。
(確認後，請關上蓋子)



殘量少 閃爍後，大約還可以洗衣幾次？

槽幾乎清空但 **殘量少** 不閃爍

可以在即將用完前再補嗎？

自動投入槽裝滿的狀態下，可以洗衣幾次？

- 若餘量變少，自動投入量的顯示和 **殘量少** 會以閃爍方式通知。[P.20](#)
→ 請盡快補充。

- 依洗劑／柔軟劑的品牌或洗滌量而異，但只能再洗幾次而已。
→ 請盡快補充。

- 根據洗劑／柔軟劑品牌和衣物的量，顯示的時機會有所不同。
(並非故障)

- 同品牌的產品可以直接補進去。

- 洗劑1：約20次
(使用「水量每30 L 的使用量為 25 ml」的洗劑，衣物為 4.5 kg 時)

- 洗劑2：約15次
(使用「水量每30 L 的使用量為 25 ml」的洗劑，衣物為 4.5 kg 時)

- 柔軟劑：約35次
(使用「水量每30 L 的使用量為 10 ml」的柔軟劑，衣物為 4.5 kg 時)
※ 次數依洗滌量或品牌而異。

「自動投入槽、路徑」的保養 [P.42](#)

進行「自動投入保養」(4分鐘) 時機

- 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
- **殘量少** 閃爍，超過1星期放置不管時
- 槽內的洗劑或柔軟劑呈凝固狀時

進行「自動投入保養」(確實清潔保養：45分鐘) 時機

- 路徑阻塞而無法自動投入時

當覺得有問題時

沒有自動投入時

- 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？
→ 請進行「自動投入槽、路徑」的保養（確實清潔保養：45分鐘）。[P.43](#)

- 通知**
- 在「高級衣」行程，不會自動投入洗劑。
 - 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。

長期使用後自動投入槽變色

- 依使用的品牌不同，可能某些成分會使槽或連接部位變色。
(不影響自動投入)

自動投入運作時會發出奇怪的聲響

- 自動投入槽是否已沒有洗劑了？



好用的小技巧

介意變黑、泛黃、染色、發出異味時

- 請使用適量的洗劑、柔軟劑。 ➤ P.23

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

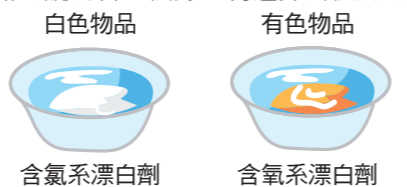
- 介意泛黃時：
建議使用「浸泡（約40 °C）」行程。 ➤ P.26

嚴重變黑、染色、發出異味時

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。



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）



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。

去污效果不佳、污漬無法清除時

- 污漬、泥污等不容易清除的污垢，請進行前置處理。

➤ P.15

- 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.28

變得粗硬時

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。

►建議使用「柔和蓬鬆」（4.5 kg以下）。

- 沾黏在洗衣槽而變得粗硬時，請設定「防止沾黏」。 ➤ P.36

- 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。



線屑附著時

- 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。

每次都有線屑附著在衣物上時

請運轉「槽洗淨（約30 °C）」行程（約3小時），把洗衣槽的線屑清掉。
(特別是乾衣後線屑容易堆積)



小提醒

● 結束後請進行「排水過濾網」的保養。 ➤ P.41

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。

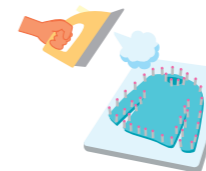
縮水時

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」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。



因乾衣產生嚴重皺褶、質感改變時

- 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。（較薄的平織和綢緞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、36

為了避免損傷衣物

- 細緻的衣物，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)

只想脫水、只想排水

➤ P.29 個別洗衣

想不洗滌除臭時 推薦的行程是？

● 可水洗的衣物

► 蒸氣「消臭除皺」 ➤ P.33



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。

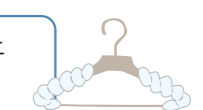
- 即使是棉或麻的纖維，編織品或織目較大的質料等，請和日曬乾合併使用。（可能會因乾衣而縮水）

► 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」運轉。

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

啟動後想要變更「洗衣」、「洗清」、「脫水」的內容

➤ P.25

● 不可水洗的衣物

► nanoe™ X (奈米水離子)「除菌消臭 (35分)」

➤ P.34





好用的小技巧（續）

ECONAVI ➤ P.12

中途追加衣物時

- 有可能無法正確偵測。

洗衣
ECONAVI

ECONAVI 無法正確偵測

- 在下列狀況，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
 - 運轉條件或設置環境、水管水壓的變化等

乾衣
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。

「強效槽除菌」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)

想解除「強效槽除菌」或「洗衣籃」的設定

➤ P.36、37 更改設定

在洗衣槽的保養方式中，「強效槽除菌」和「槽乾燥」有什麼不同？

- 「強效槽除菌」可以去除黑黴菌，「槽乾燥」則不會除菌。

為何「洗衣-乾衣」、「乾衣」時，無法設定「強效槽除菌」？

- 進行「乾衣」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。➤ P.40

使用水嗎？

- 不注水。利用空氣中的水分生成nanoe™ X(奈米水離子)。

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 %

除蟎行程

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。(最久150分鐘)
- 乾衣過濾網的網孔若阻塞，時間會拉長。



是故障嗎？

報修前，請先檢查以下項目。
若出現異常，請立刻和您購買的經銷商連絡。

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)

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。
- 隨地板的狀態、衣物的不同，可能有振動變大的情形。
 - 含有牛仔褲或厚的毛巾布床單時
 - 只有1件運動衫或刷毛絨時

→介意時，調節「脫水啟動」。➤ P.36

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。

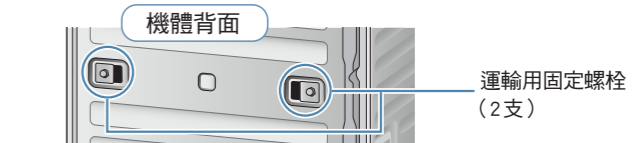


請確認機體的安裝狀態

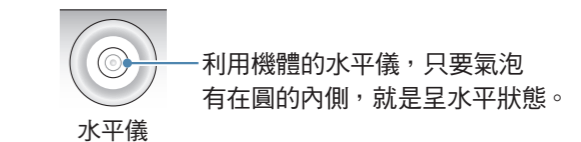
若有以下情形，請立刻和您購買的本公司服務站連絡。

- 會搖晃。
- 裝上運輸用固定螺栓沒有卸下。
 - 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」



- 設置傾斜。





是故障嗎？（續）

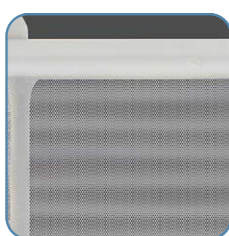
請針對各症狀查看因應對策或檢查要點。

乾衣功能《不容易乾／乾衣時間很長》

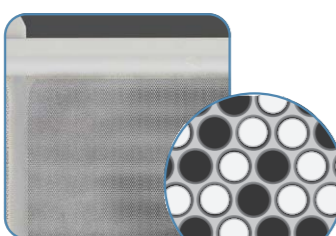
請確認乾衣過濾網

- 乾衣過濾網上是否有碎屑附著？
 - 請取下以清潔進行保養。 ➤ P.40
- 是否在乾衣過濾網上放置物品運轉？
 - 乾衣過濾網是吸氣口，請勿在上方放置物品。
 - 也請勿用衣物等覆蓋排氣口。
- 乾衣過濾網、乾衣過濾網（內側）的網孔是否阻塞？
 - (乾衣過濾網) 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.41

網孔未阻塞的狀態



網孔阻塞的狀態



排氣口(右側角落部)

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.18
- 是否有很多不容易乾的衣物（棉類）？
 - 請定期追加乾衣時間。 ➤ P.31
- 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.31
- 是否放入大量毛巾，進行「洗衣-乾衣」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-乾衣」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」設定為最長時間。
- 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

- 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？



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.52 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。

洗劑／柔軟劑

洗劑溶解不完全

- 是否把粉末洗劑直接放進洗衣槽內？
 - 請務必放入手動投入口。 ➤ P.22
- 預約時，是否以粉末洗劑和液體漂白劑，或是液體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，或者在手動投入口濕潤的狀態下放入洗劑？
 - 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.55

柔軟劑的 手動投入口有水、 柔軟劑殘留

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.22
 - (超過時，因構造上的關係會立即流出)

洗衣

運轉過程中注水

- 若水量下降，會自動再注水。
- 衣物很多時，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.52 時，會反覆「排水→注水」以去除泡沫。
- 在「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。



是故障嗎？（續）

請針對各症狀查看因應對策或檢查要點。

泡沫

泡沫很少	<ul style="list-style-type: none"> ●是否把粉末洗劑直接放進洗衣槽內？ →請務必放入手動投入口。 ➤ P.22 <p>通知</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●衣物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)	<ul style="list-style-type: none"> ●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」。 <p>泡沫變多的主要原因</p> <ul style="list-style-type: none"> ●洗劑放入過多 ●在自動投入將洗劑投入量設定為「較多」 ➤ P.21 ●已使用自動投入，卻又用手動方式投入了洗劑 ●在「標準」行程等使用了液體中性洗劑（冷洗精） ●運轉「槽洗淨」行程時，使用了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的洗衣槽清潔劑 →請使用本公司的洗衣槽清潔劑（另售： ➤ P.63）、市售的衣物用含氯系漂白劑。

洗清、脫水

從「洗清」開始啟動， 洗清的水沒有馬上注入	<ul style="list-style-type: none"> ●「洗清」在注水前，會在排水→脫水後開始。
在脫水過程中轉變為 「洗清」	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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）」、「標準（約60 °C）」、「高溫槽洗淨（約60 °C）」行程
洗滌後的衣物沒有濡 溼	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●以「洗衣」的「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）

乾衣

乾衣過濾網呈濡溼狀 態	<ul style="list-style-type: none"> ●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）
乾衣後，水滴附著在 門蓋、洗衣槽、門蓋 邊緣上	<ul style="list-style-type: none"> ●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"> ·以定時乾衣運轉 ·放入過多衣物或許多厚衣物 ·乾衣過濾網的網孔阻塞 ·把脫水時間縮短了

機體

無法進行按鍵操作	<ul style="list-style-type: none"> ●更改啟動後～「洗衣」結束前的內容 →按「暫停」後可進行操作。 ●更改啟動後的行程／更改「洗清」之後的內容 →請重新啟動電源。 ●nanoe™ X（奈米水離子）「強效槽除菌」待機時 ➤ P.35 →無法進行按鍵操作。請重新啟動電源。
門蓋沒有打開	<p>想要解除門蓋鎖定 ➤ P.9</p> <ul style="list-style-type: none"> ●請在電源「開」的時候觀察顯示內容，檢查原因。 <ul style="list-style-type: none"> · 亮燈 運轉時、預約中或「鬆柔保持中」，WiFi 功能的遠端控制待機中，門蓋會被鎖定。 · 亮燈 + 啟動電源時 顯示約5秒 設定成兒童安全鎖的狀態。 · 亮燈 + 閃爍 水溫高的時候門蓋會被鎖定。 ●遠端控制待機中想要打開門蓋時 ➤ P.9
從門蓋縫隙漏出水	<ul style="list-style-type: none"> ●門蓋邊緣沾黏頭髮時，水可能通過頭髮滴在門蓋外。 ➤ P.40
排水口周圍潮濕 (水漏出來)	<ul style="list-style-type: none"> ●泡沫很多 ➤ P.52 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。
介意發出異味	<ul style="list-style-type: none"> ●運轉結束後，請立刻取出衣物。 ●請保養門蓋邊緣的內側。 ➤ P.40 ●請使用洗衣槽清潔劑保養洗衣槽。 ➤ P.39 ●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.50 <p>通知</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。
無法選擇「預洗淨」	<ul style="list-style-type: none"> ●請將洗劑設定成自動投入。 ➤ P.20 ●在「自選」行程設為不進行「洗衣」時，無法選擇「預洗淨」行程。

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。

顯示

洗衣時間比顯示時間長	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查排水管、排水口。 ➤ P.56「U11」 泡沫很多 ➤ P.52 時，為了消除泡沫洗衣時間可能會比顯示時間長。 <ul style="list-style-type: none"> 通知 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。
剩餘時間和顯示不同	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 「洗衣」的「浸泡（約40 °C）」、「標準（約60 °C）」、「高溫槽洗淨（約60 °C）」行程
在閃爍時	<ul style="list-style-type: none"> 水溫正上升至在溫水行程設定的溫度。
剩餘時間突然改變	<ul style="list-style-type: none"> 溫水行程會根據水溫自動調整時間，剩餘時間可能會在偵測過水溫後改變。
預約洗衣時間時，未在設定時間結束	<ul style="list-style-type: none"> 根據衣類種類與數量、室溫等條件，運轉時間會有所變化，可能不會在設定的時間結束運轉。「洗衣-乾衣」運轉時，可調整預約的運轉結束時間。 要使預約設定時間更早結束，或更晚結束時，請調整運轉結束時間。 ➤ 調整預約時的運轉結束時間 ➤ P.36 (前後變更運轉開始時間，使結束時間前後變更。運轉時間本身不會改變)
乾衣中的剩餘時間沒有減少、突然減少	<ul style="list-style-type: none"> 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 閃爍） 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.40
乾衣結束後在 閃爍 鬆柔保持中	<ul style="list-style-type: none"> 為了防止可能無立即取出而產生皺摺，會進行「鬆柔保持中」運轉（約2小時）。 ➤ P.13 顯示 ：即使設定成不使用「鬆柔保持中」，為了冷卻，會進行送風運轉。（最久2小時） ➤ P.37 乾衣運轉已結束。請按 (關)，取出衣物。 ➤
洗劑量顯示異常	<ul style="list-style-type: none"> 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。 通知 若洗衣槽內有水，可能無法正確顯示。
沒有顯示洗劑量	<ul style="list-style-type: none"> 「高級衣」、「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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 在預約中打開／關閉門蓋時，預約時間將閃爍，並每15分鐘響起蜂鳴聲通知您。（約30分鐘） ➤ 按 ，重新開始運轉。

其他

停電	<ul style="list-style-type: none"> 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。
冒出混濁的水	<ul style="list-style-type: none"> 停水過後的混濁水可能會造成衣物泛黃或污染。停水過後，請等待水恢復乾淨後再運轉。
給水管結冰	<ul style="list-style-type: none"> 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2~3 L的溫水。
出水狀態變差	<ul style="list-style-type: none"> 拆下水管，清除給水過濾網上的碎屑。 為防止水飛濺，請依照程序進行！※ 設定為手動投入再進行。
	<ol style="list-style-type: none"> ① 關閉水龍頭 (開) ② 關上門蓋 (啟動暫停) ③ 約2分鐘後，排掉水管內的水後 (關) ④ 鬆開螺帽，卸除水管。 螺帽 給水閥螺絲 ⑤ 清理給水過濾網。 給水過濾網 (不拆卸) ⑥ 安裝水管。 · 水平對準螺帽和給水閥螺絲，確實鎖緊螺帽。 傾斜 (以免造成漏水) <p>· 因水管中會有水殘留，請用毛巾等接住水。</p>

使用井水時
➤ 雜質多，容易有碎屑堆積，需經常清洗。

有
需
要
時

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。

按下  鍵，再度運轉。(只適用U11、U12、U13、U14)

●如此還是無法修復時，拔掉電源插頭，並連絡本公司服務站處理。

顯示	處理方法
	<ul style="list-style-type: none">● 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。 
	<ul style="list-style-type: none">● 請檢查排水管、排水口。<ul style="list-style-type: none">・請將排水管倒下。・請清理排水過濾網和排水口。・是否有正確安裝排水管收納架？・是否有正確連接排水管？・是否結冰？・是否破損？・前端是否浸泡在水中？・延長管的長度是否超過2 m？● 檢查過上述事項後仍出現錯誤顯示時，請和本公司服務站連絡。
	<ul style="list-style-type: none">● 門蓋沒有關閉。請關上門蓋，並確定門蓋鎖是否確實鎖上。● 已是關閉時 請打開門蓋後再關閉。● 門蓋打不開時 請確實按壓門蓋。
	<ul style="list-style-type: none">● 請確認衣物的狀態，關上門蓋。<ul style="list-style-type: none">・衣物太少。請多放入1~2條浴巾。・衣物太多。請解開糾結狀態。・大件品（毛巾布床單或柔道服等）很多。請減少大件品。・請不要只洗滌裝入洗衣網的衣物。● 機體是否搖晃、或設置在傾斜的地面？● 請檢查排水管、排水口。（請參照「U11」的內容）● 調節「脫水啟動」，是否設定為抑制振動、音量的設定？ P.36
	<ul style="list-style-type: none">● 請檢查注水路徑。<ul style="list-style-type: none">・請打開水龍頭。・給水過濾網是否有碎屑等堵塞？ P.55・自來水、水管是否結冰？・是否在停水中？
	<ul style="list-style-type: none">● 請正確安裝。 P.41
當「H」和「數字」顯示時，請檢查以下項目。	
	<p>請立即關閉水龍頭。</p> <ul style="list-style-type: none">● 請確認顯示內容（「H」後方的2位數字），拔掉電源插頭，並連絡本公司服務站處理。

Panasonic IoT 智慧健康家電相關說明

使用應用程式的必要設備等

□ Android 或 iOS (iPhone) 的智慧型手機

● 支援版本

<https://panasonic.com.tw/q/zHvWerZQ>



□ 網路

請確認是否為寬頻線路。

例) FTTH (光纖)、ADSL、CATV (有線電視) 等

※ 網路通訊費由客戶自行負擔。



□ 無線 LAN 寬頻路由器

(以下簡稱為無線 LAN 路由器)

為連接網路，需使用無線 LAN 路由器。

不建議把洗衣機連接到公共 WiFi 中。



頻率範圍 WLAN 2.4 GHz band

頻率頻道 2,412~2,462 MHz、1ch~11ch

無線種類 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n

小提醒

- 僅支援 WEP 的機種無法使用。
- 為了安全對策的考量，務必使用可設定加密化 WPA3、WPA2、WPA 的任一無線 LAN 路由器。
- 加密方式推薦使用 WPA3、WPA2 (AES)。
- 不保證所有無線 LAN 路由器皆可動作。
(攜帶式路由器同樣不保證可動作)
- 本製品無法連接名稱為中文/無設定密碼的無線網路基地台
(資訊安全考量)。

「Panasonic IoT TW」使用注意事項

本製品是受電信管理法中低功率射頻器材技術規範規制，並經電信管制射頻器材型式認證合格之產品。只限定在中華民國使用。

依據 低功率射頻器材技術規範：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

● 雖然發送電波對醫療用電氣機器的影響極小，但與安全管理使用的醫療電氣機器（心臟心率調整器等）請保持 20 公分以上距離。

● 在屋外使用手機可查看家電的運轉情況。請在事前確認安全無虞後再行使用，避免有發生人身死亡、重傷、財產損害的可能性。

關於無線控制器相關資訊，
請掃描右方 QR Code 進行查看：
<https://panasonic.com.tw/q/TX2h61B1>



版權等

- Android 及 Google Play 為 Google LLC 的商標或註冊商標。
- iPhone 為美國及其他國家所註冊的 Apple Inc. 商標。
- iOS 是 Cisco 在美國及其他國家和地區的商標或註冊商標，且經過授權使用。
- App Store 為 Apple Inc. 的服務標記。
- “WPA™”、“WPA2™” 及 “WPA3™” 為 “Wi-Fi Alliance®” 的商標。
- Bluetooth® 的字標及 LOGO 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。
- Panasonic Corporation 根據授權而使用上列商標。
其他商標及商號皆屬於各自所有人所擁有。
- 其他本說明書所記載的各種名稱、公司名稱和商品名稱等，為各公司商標或註冊商標。再者，本說明書中並未列出某些 TM、® 標記。

■ 關於軟體

本產品是由以下種類的軟體所構成。

- (1)由 Panasonic Corporation (Panasonic) 或專為 Panasonic 開發的軟體
- (2)由第三者持有的 Panasonic 授權軟體
- (3)基於條件授權的開放原始碼軟體

雖預期能單獨使用被分類為上述 (3) 的軟體，但並非暗示保證「商品性」或「特定用途相關符合性」，也不提供所有保證。

關於最新資訊，
請掃描右方 QR Code 進行查看：
<https://panasonic.com.tw/q/zKZsyMh7>



Panasonic IoT 智慧健康家電相關說明 (續)



安裝 App、初始設定

1 下載安裝「Panasonic IoT TW」(免費)



<https://panasonic.com.tw/q/ruEvsGc1>

2 開啟 App 並進行會員註冊，完成後即可返回 App 進行登入。

3 使用 Club Panasonic 會員帳號/密碼，即可登入 App 開始家電配對。



- 以 App 進行新增家電時，需開啟手機 GPS 定位及 Bluetooth® 功能，並允許 App 存取您的位置，請依 App 畫面指示進行設定。
- 進行家電配對時，過程中將設定家電連接至無線網路，其後請依照畫面引導，將手機連接至與家電相同之無線網路。
- 當無線網路基地台名稱或密碼異動時，需重新設定本製品之無線網路設定，請重新進行「新增家電」步驟。

從 App 遠端控制洗衣機

1 放入衣物，關上門蓋，啟動電源



2 配合投入方法(自動或手動)，放入洗劑或柔軟劑 ► P.20、22

3 按 ，進入遠端控制待機狀態

■遠端控制待機狀態

顯示燈亮燈



可在外出地點操作
洗衣機的狀態。

- 洗衣機運轉中或暫停中，若在洗衣機側進行操作，則無法進行遠端控制。
- 燈閃爍中，無法進行遠端控制。

■想要解除遠端控制待機狀態

按 ，或切斷電源。

- 約10分鐘後，「洗衣籃」開始作動。
- 洗衣機門蓋會被鎖定。想要打開門蓋時

遠隔操作待機中→按 。

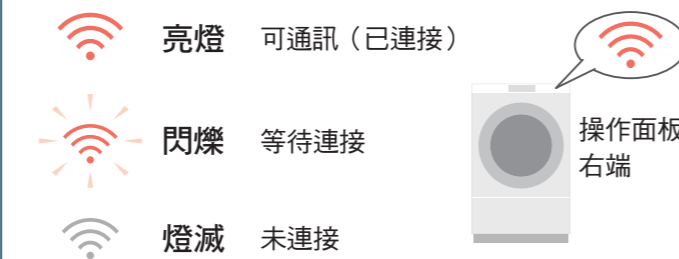
運轉中或預約中，「洗衣籃」中→按 。

- 運轉結束後，遠端控制待機狀態就會解除。

要確認洗衣機的通訊狀況

可查看操作面板的顯示燈。

■顯示燈位置



進行初始化

- 不想使用「Panasonic IoT TW」了。
- 懷疑有非法存取使用時。

請將 WiFi 設定恢復成購買時的狀態。
(從洗衣機側操作。)

- ① 在電源「關」的狀態下，一邊按 ，一邊按 。
 - 會顯示“co1”。
- ② 按 3秒以上。
 - 蜂鳴聲響6聲，自動切斷電源。

想要廢棄、轉讓洗衣機時。

請將 WiFi 設定、洗衣機側的設定、運轉履歷等所有內容恢復成購買時的狀態。(全部初始化) ► P.37
(從洗衣機側操作。)

「Panasonic IoT TW」使用中的錯誤

顯示	處理方法
U81	<ul style="list-style-type: none">洗衣機與無線 LAN 路由器連接失敗。請確認以下項目。<ul style="list-style-type: none">路由器未開啟。→請開啟電源。路由器與洗衣機距離過遠。→請將路由器設近一點。附近有微波爐等使用電波的設備。<ul style="list-style-type: none">→請將距離設遠。→暫停使用設備，隔一段時間後再次試試看。多台設備連接路由器。<ul style="list-style-type: none">→切斷未使用的設備電源。
U82	<ul style="list-style-type: none">與伺服器的通訊錯誤。可能是網路連接發生異常。<ul style="list-style-type: none">→若不知道原因，請詢問網絡服務供應商或線路業者、路由器製造商。
U83	<ul style="list-style-type: none">「透過 WiFi 設定」中，路由器的SSID或密碼錯誤。<ul style="list-style-type: none">→請查看路由器的記載。洗衣機與路由器的連接失敗。<ul style="list-style-type: none">→請確認上列的「U81」。
U84	<ul style="list-style-type: none">「透過 QR Code 設定」失敗。請確認以下項目。<ul style="list-style-type: none">智慧型手機的Bluetooth®的設定切為 OFF 了。無法正確讀取 QR Code。<ul style="list-style-type: none">→確認 Bluetooth® 的設定是否為 ON，然後再次連接。如還是無法連接，請試試「透過 WiFi 設定」。待一會兒後再次通訊，或用以下方法確認連接狀態。<ul style="list-style-type: none">在電源「關」的狀態下邊按 ，邊按 ，顯示“co1”後按 。<ul style="list-style-type: none">→若顯示了「U81」、「U82」等等，表示連接錯誤。請確認上列事項。

有
需
要
時

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) ^{※1}	自動設定時				切換的範圍				
				洗衣	洗清	脫水	乾衣	水量	洗衣	洗清	脫水	乾衣
標準	洗衣	12 kg	50分鐘	21~22分鐘 ^{※6}	儲水2次	4分鐘 ^{※8}	—	自動高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	6 kg	2小時08分鐘~ 3小時19分鐘 ^{※3}	21~22分鐘 ^{※6}	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、節能、 厚衣、定時
	乾衣	6 kg	55分鐘~ 3小時40分鐘 ^{※3、4}	—	—	—	標準	—	—	—	—	—
快洗	洗衣	12 kg	32分鐘 ^{※2}	8~9分鐘 ^{※6}	儲水2次	4分鐘 ^{※8}	—	自動高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	6 kg	1小時49分鐘~ 3小時 ^{※2、3}	8~9分鐘 ^{※6}	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、節能、 厚衣、定時
自選	洗衣	12 kg	32分鐘 ^{※2}	9分鐘	儲水2次	4分鐘 ^{※8}	—	自動高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	6 kg	1小時50分鐘~ 3小時 ^{※2、3}	9分鐘	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、節能、 厚衣、定時
	乾衣	6 kg	55分鐘~ 3小時40分鐘 ^{※3、4}	—	—	—	標準	—	—	—	—	—
強力瀑布	洗衣	12 kg	1小時	14~15分鐘 ^{※6}	儲水3次	4分鐘 ^{※8}	—	自動高	1~30分鐘	注水3~4 儲水3~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	6 kg	2小時21分鐘~ 3小時32分鐘 ^{※3}	14~15分鐘 ^{※6}	儲水3次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、厚衣、 定時
夜靜	洗衣	12 kg	48分鐘	12~14分鐘 ^{※6}	儲水2次	10分鐘	—	自動高	1~30分鐘	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	4.5 kg	2小時30分鐘~ 5小時 ^{※3}	12~14分鐘 ^{※6}	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、厚衣
	乾衣	4.5 kg	1小時10分鐘~ 4小時 ^{※3、4}	—	—	—	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 ^{※7}	儲水2次	4分鐘 ^{※8}	—	自動高	50分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	4.5 kg	2小時15分鐘~ 3小時34分鐘 ^{※3}	30分鐘~ 1小時35分鐘 ^{※7}	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、厚衣、 定時
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 ^{※8}	—	自動	2小時 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	2 kg	3小時50分鐘~ 4小時21分鐘 ^{※3}	2小時	注水3次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、厚衣、 定時
標準(約60 °C)	洗衣	2 kg	2小時	1小時~ 1小時55分鐘 ^{※7}	儲水2次	4分鐘 ^{※8}	—	自動	1小時20分鐘 (不可更改)	注水1~4 儲水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	2 kg	2小時57分鐘~ 3小時38分鐘 ^{※3}	1小時~ 1小時55分鐘 ^{※7}	儲水2次	13分鐘以上	標準	—	—	—	3~16分鐘	標準、厚衣、 定時
高級衣	洗衣	1.5 kg	38分鐘	13分鐘	注水3次	2分鐘	—	自動高	1~20分鐘	注水1~4	1~3分鐘	—
	乾衣	0.4 kg	—	—	—	—	定時(30分鐘、1小時、 1小時30分鐘、2小時)	—	—	—	—	定時
化纖60分	洗衣-乾衣	1 kg	1小時 ^{※3}	4分鐘	儲水1次	4分鐘以上	33分鐘(標準)	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
大件	洗衣	6 kg	1小時32分鐘	22分鐘	注水3次	3分鐘	—	自動	1~30分鐘	注水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	3 kg	3小時20分鐘 ^{※3}	22分鐘	注水3次	11分鐘	標準	—	—	—	10~16分鐘	標準
	乾衣	3 kg	—	—	—	—	定時 ^{※3} (30分鐘、1小時、 1小時30分鐘、2小時)	—	—	—	—	定時
大件(約40 °C)	洗衣	4.5 kg	2小時42分鐘	59分鐘~ 2小時54分鐘 ^{※7}	注水3次	3分鐘	—	自動	1小時32分鐘 (不可更改)	注水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	3 kg	4小時30分鐘 ^{※3}	59分鐘~ 2小時54分鐘 ^{※7}	注水3次	11分鐘	標準	—	—	—	10~16分鐘	標準
除蟎	洗衣	3 kg	2小時53分鐘 ^{※5}	13分鐘	注水3次	3分鐘	—	自動	1~30分鐘	注水1~4	1~16分鐘	—
	洗衣-乾衣	3 kg	4小時41分鐘 ^{※3、5}	13分鐘	注水3次	11分鐘	標準	—	—	—	10~16分鐘	標準
快速槽洗清	洗衣	—	5分鐘	—	儲水2次	1分鐘	—	—	—	儲水2 (不可更改)	1~3分鐘	—
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 ^{※7}	—	1分鐘	—	自動	1小時20分鐘 (不可更改)	注水1~4	1分鐘 (不可更改)	—
槽乾燥	乾衣	—	30分鐘	—	—	—	標準	—	—	—	—	—
槽洗淨	洗衣	—	10小時40分鐘 ^{※9}	10小時	注水4次	3分鐘	—	—	—	—	—	—
槽洗淨(約30 °C)	洗衣	—	3小時	2小時20分鐘	注水4次	3分鐘	—	—	—	—	—	—
潑水性恢復	乾衣	1.6 kg	2小時 ^{※10}	—	—	—	標準	—	—	—	—	—
消臭除皺	蒸氣	1 kg	30分鐘 ^{※3、11}	蒸氣19分鐘 ^{※11}			11分鐘 ^{※11}	—	—	—	—	—
除菌消臭(35分)	nanoe™ X (奈米水離子)	1 kg	35分鐘	—	—	—	—	—	—	—	—	—
除菌消臭(120分)	nanoe™ X (奈米水離子)	1 kg	2小時	—	—	—	—	—	—	—	—	—

預約運轉的設定範圍

運轉內容	行程	設定範圍
洗衣	浸泡(約40 °C)	4~24小時後
	標準(約40 °C)	3~24小時後
	大件(約40 °C)	5~24小時後
	高溫槽洗淨(約60 °C)	2~24小時後
	除蟎	5~24小時後
	上列以外的行程	5~24小時後
洗衣-乾衣	標準*	5~24小時後
	自選*	4~24小時後
	自選+預洗淨*	4~24小時後
	快洗*	4~24小時後
	快洗+預洗淨*	4~24小時後
	大件	6~24小時後

*乾衣為「節能」時：6~24小時後

- 在「高級衣」、「槽洗淨」、「槽洗淨(約30 °C)」、「快速槽洗清」、「潑水性恢復」行程和「乾衣」、「蒸氣」、「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15 L/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「約15 °C」時，所需時間最長會延長約20分鐘。

*2 「快洗+預洗淨」、「自選+預洗淨」行程時，所需時間會延長約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25分鐘~4小時10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 會因應衣物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「柔軟蓬鬆」時，所需時間會延長約10分鐘。

*9 剩餘時間達9小時59分鐘時，會顯示---。

*10 室溫未滿10 °C時，所需時間為3小時。

*11 室溫未滿10 °C時，所需時間為48分鐘。

(蒸氣29分鐘/乾衣19分鐘)

柔軟劑自動投入設定時，所需時間增加約2分鐘。

規 格

額定電壓	交流110 V
額定頻率	60 Hz
總額定消耗電功率	1170 W
自來水水壓	0.03~1 MPa
外形尺寸	寬 604 × 深 722 × 高 1011 (mm)
產品重量	80 kg
最大洗衣量	12.0 kg (乾燥衣物)
最大溫水洗衣量	4.5 kg (乾燥衣物)
最大乾衣量	6.0 kg (乾燥衣物)
標準使用水量	91 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：滾筒式洗衣乾衣機 Equipment name		型號(型式)：NA-LX128EL / NA-LX128ER Type designation (Type)					
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 ⁶⁺)	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		○	○	○	○	○	○
不鏽鋼內槽及金屬部件 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. 請洽行政院環境部資源循環署。

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"> ● 電源線或插頭組異常發燙 (熱)。 ● 燒焦或發臭等異味，運轉時異常的振動或異音。 ● 脫水無法正常停止。 ● 漏水 (給水管、排水管等等)。 ● 碰觸製品時有漏電發麻之感覺時。 ● 其他異常故障時。 	 製品若有此症狀時，為防止故障或事故之擴大，請將製品電源關閉，插頭拔開插座，並請就近連絡本公司服務人員點檢或維修處置。
------------	--	---

另售品

購買另售零件請與經銷商連絡。

毛毯遮蓋 AXW3215-9SG0 	洗衣槽清潔劑 
---	---

掃一掃 QR Code 快速又便利



365天24小時"快速"與"安心"的服務
AI智能文字客服~幫助您輕鬆排除簡易的家電使用問題

顧客商談服務專線

(市話)0800-098800/(手機)02-412-8222

- 專人服務：週一至週五 9:00~19:00 (國定例假日除外)，週六：機動出勤為顧客服務
- 行動電話請改撥付費專線：(02)412-8222 (費率相當於各手機門號撥打市話收費標準)

售後服務據點

營業時間：週一~週五：09:00~18:30
週六/國定假日：09:00~18:00

週六/國定假日機動出勤：請事先聯絡客服，確認服務站是否營業
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。



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

享專屬好康及免費課程體驗



● QR Code 為 DENSO WAVE INCORPORATED 於日本及其他國家註冊商標。

VS31708A

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

AWW9901ADBA0



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 2025

AWW9901ADBA0-0A0

Printed in Japan
S0825-0
2025年8月發行
LX128E
台灣