

Panasonic®

使用說明書 滾筒式洗衣乾衣機 (家庭用)

型號 **NA-VX88GL/NA-VX88GR**
(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

安全注意事項及緊急處理方法 4

使用注意事項 7

各部位名稱／附屬配件 8
• 操作面板

推薦功能 10
• 自動投入／ECONAVI／
「nanoe」（奈米水離子）／
水溫／柔和蓬鬆／防皺乾燥／
除蟎行程／自動槽洗淨

洗衣流程 準備～保養 14
• 「nanoe」（奈米水離子）除黴／
鬆柔保持中

洗劑與柔軟劑的放入方法

自動投入 16

- 設定洗劑的基準量
- 設定成自動投入
- 更改設定

手動投入 18

- 洗劑等的放入時間點／用量標準

洗滌物的確認與準備 20

- 不可洗滌、烘乾的物品／不可烘乾的物品
- 各行程的確認與準備
- 大件（毛毯／棉被）／除蟎（毛毯等）／ 22
高級衣水洗
- 標準（約 40 °C）／浸泡（約 40 °C）／ 24
除臭（約 40 °C）／除菌（約 60 °C）／
柔洗（約 30 °C）／化纖 60 分

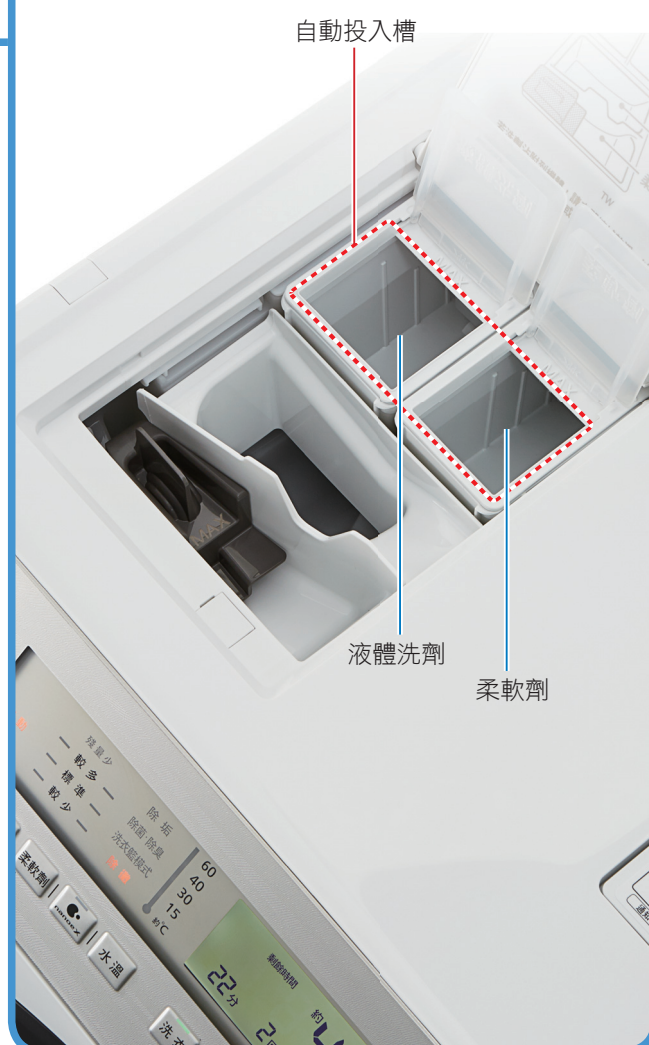
門蓋鎖定 25

- 運轉中想要打開門蓋時
- 設定／解除兒童安全鎖時
（為防止兒童發生事故）

選擇行程 26

使用自動投入：

可以省下測量和
投入洗劑及柔軟
精的時間。



使用方法

一般洗衣 28

- 標準 / 標準 + 除垢 / 快洗
夜靜 / 加強

追加喜好的設定時
(預約等)

各種洗衣 30

- 高級衣水洗 / 大件 (毛毯 / 棉被) /
除蟎 (毛毯等) / 化纖 60 分
- 自選 / 32
標準 (約 40 °C) / 浸泡 (約 40 °C) /
除臭 (約 40 °C) / 除菌 (約 60 °C) /
柔洗 (約 30 °C) /
個別洗衣 (洗衣 / 洗清 / 脫水)

乾衣 34

使用「nanoe」(奈米水離子) 36

- 除垢 (分解皮脂污垢) / 除菌、除臭

更改設定 38

洗清次數或「鬆柔保持中」的開、關等，可以更改
設定的好用設定！

保養

保養 40

- 洗衣槽 (槽乾燥 / 槽洗淨 / 槽洗淨 (約 30 °C))
- 乾衣過濾網 / 機體、門蓋邊緣 / 42
排水過濾網
- 手動投入口 / 自動投入槽、路徑 44

有需要時

對洗滌成品感到疑慮時 46

變黑、染色、皺褶、粗糙等

Q&A 48

- ECONAVI / 「nanoe」(奈米水離子) /
除蟎行程
- 自動投入 50

感到困擾時 52

- 對聲響有疑慮
- 振動很大 / 發出嘎搭嘎搭的聲音
- 不容易乾 / 乾衣時間很長

好用的小技巧 54

- 只想脫水、只想排水
- 啟動後想變更洗衣、洗清、脫水
- 可以洗滌嗎？不可洗滌嗎？
(床墊、蕾絲窗簾等)

是故障嗎？ 54

若錯誤顯示出現 59

行程運轉內容	60
規格	62
另售品	63

解說照片和插圖使用 NA-VX88GL (左側開門型)。

*照片、插圖、顏色為解說示意使用，與實際多少有些不同。

致購買右側開門型的顧客

- NA-VX88GR 的門蓋為右開式，開門握把在左側。使用方法相同。

安全注意事項及緊急處理方法

請務必遵守

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、
未注意或忽略保養...

**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. 25))



- 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。



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。



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。
- 若已用過工業用化學藥劑清潔過者不可使用滾筒乾衣機。
- 不可拆解、修理、改造。
(以免起火、受傷)
- 不放置在無法排水的場所。
(以免機體下方積水而引起觸電)



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。



觸電、受傷等...

警告

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、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。

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

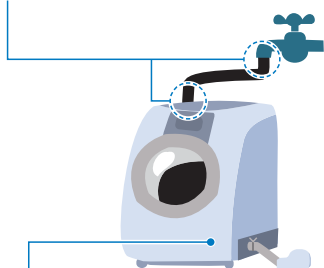
為了避免觸電、受傷、漏水、故障等...

⚠ 注意



運轉前先打開水龍頭， 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。



乾衣時請遵守以下事項

- 乾衣運轉結束前，不停止本機。不過，若是為了散熱而立刻取出所有衣物，則沒有關係。



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或損傷而引起觸電或漏電)
- 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。
- 電器不可安裝在可鎖的門、滑門後面或在滾筒乾衣機二側有鉸鏈的門。

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。

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，請聯絡您購買的「Panasonic」經銷商或施工業者。

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)
- 陽台 (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。
- 不以濡溼的手拔電源插頭。
- 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
 - 桑拿服
 - 潛水衣
 - 尿布褲
 - 睡袋
 - 滑雪衣
 - 汽車等外罩



其他注意事項

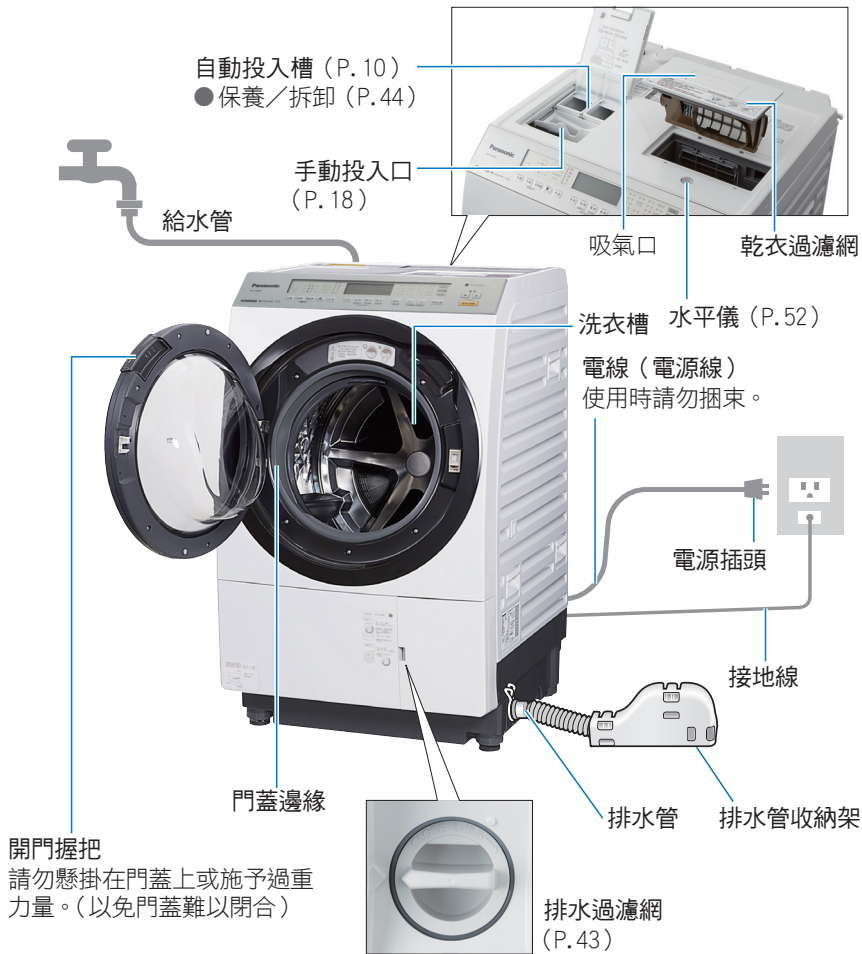
- 設置在屋內時，乾衣中要充分保持空氣流通。(以免凝結水滴)
- 不靠近收音機或電視機等。(以免出現雜音、擾亂影像)

對於使用井水的用戶

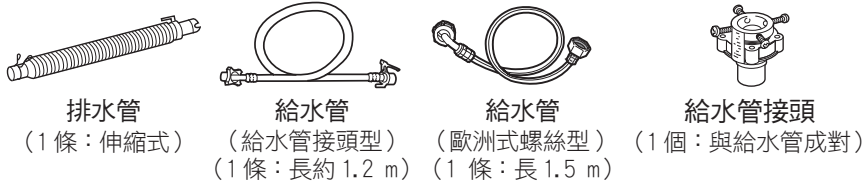
依水質

- 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.44)

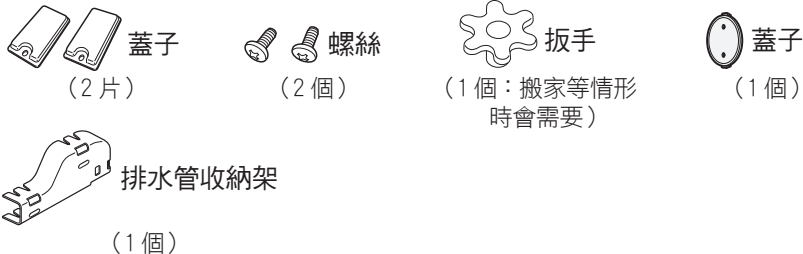
各部位名稱／附屬配件



附屬配件



●參照安裝說明書



自動槽洗淨 (P. 13)

- 設定中亮燈

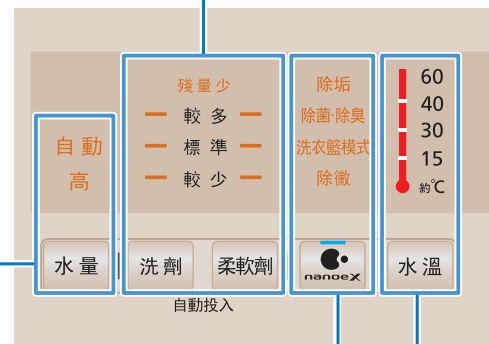
柔和蓬鬆 (P. 12、29)

- 設定中亮燈

防皺乾燥 (P. 13、29)

- 設定中亮燈

自動投入洗劑或柔軟劑 (P. 16)



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」(奈米水離子)(P. 36)

提高水溫進行洗衣 (P. 12)

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. 15)

- 設定中亮燈
- 運轉中閃爍

清洗過濾網 (P. 42)

- 乾衣過濾網必須保養時閃爍

除垢 (P. 36)

- 「標準+除垢」行程運轉中亮燈

預乾燥 (P. 13)

- 「除蟎」行程預乾燥時閃爍

高溫 (P. 25)

- 高水溫時閃爍

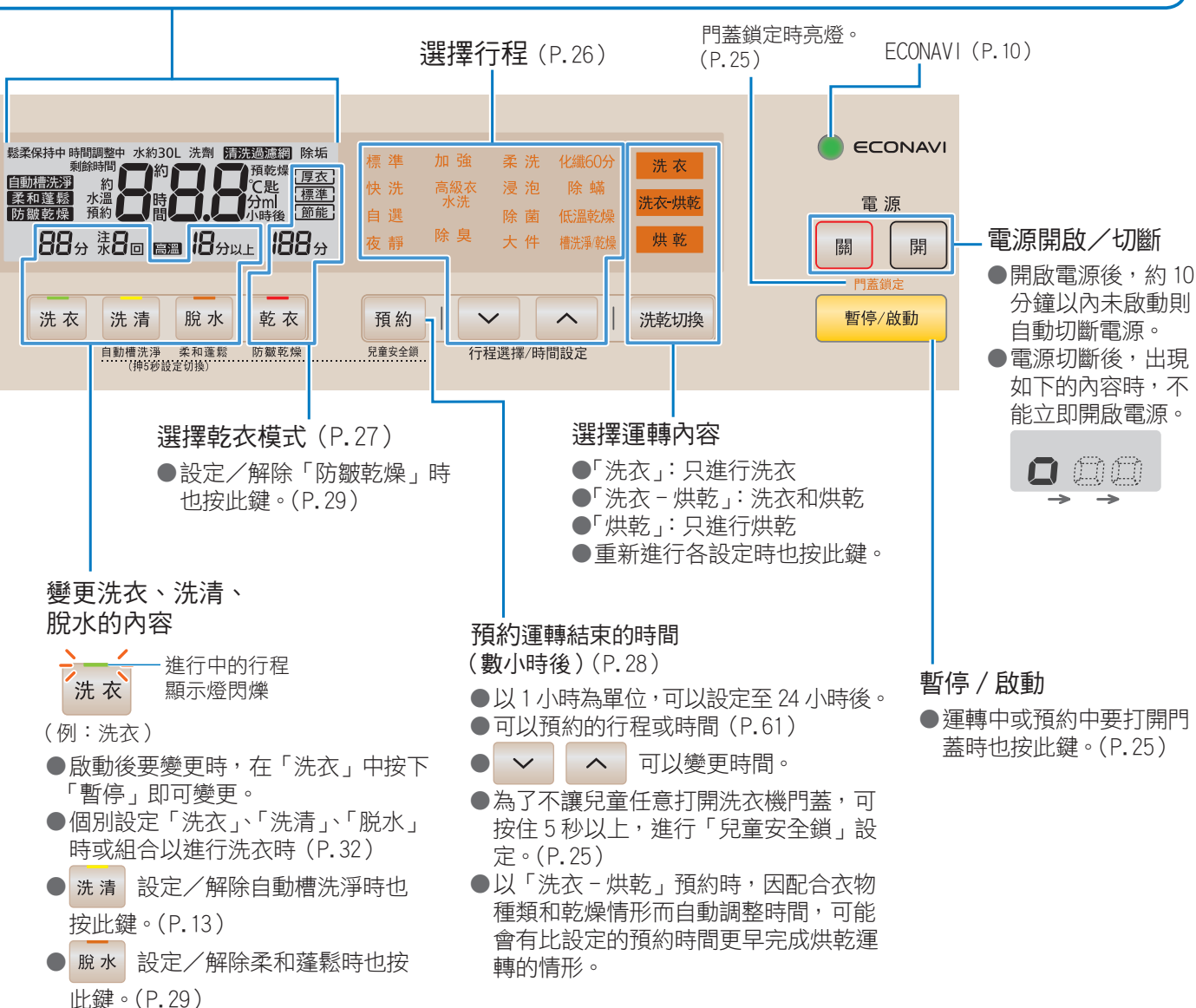
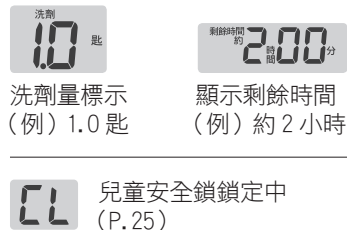
時間調整中 / 剩餘時間約 (P. 57)

- 自動調整顯示時間時閃爍

水約30L (P. 16)

- 設定自動投入的基準量時顯示

● 啟動後，顯示以下內容。



推薦功能

自動投入 (液體合成洗劑 / 柔軟劑)

會自動根據洗滌量投入。



洗衣時

將可以省下測量和投入
洗劑及柔軟劑的時間

自動投入槽

事先將洗劑或柔軟劑放入自動投入槽，按下 **洗劑**

或 **柔軟劑** 進行自動投入的設定。(P. 16)

手動投入口 (P. 18)

- 不自動投入時
- 使用漂白劑或粉末洗劑時



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。

ECONAVI 會在以下的運轉時運作。

- 「洗衣」、「洗衣 - 烘乾」的「標準」、「快洗」行程 (P. 26) 時

洗衣 ECONAVI

洗滌量少時或洗衣水溫高時 (約 15 °C 以上)，
洗衣時間較短。

烘乾 ECONAVI

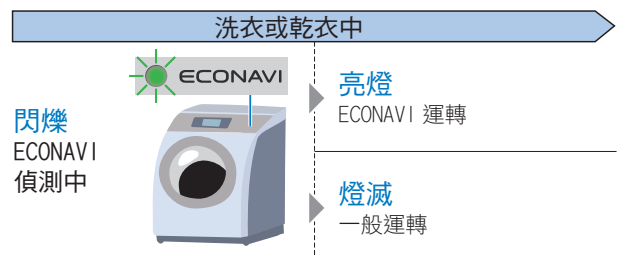
烘乾時，洗滌量或棉材質較少時，能縮短浪費的時間
和電力來進行烘乾。

■ 設定成不進行 ECONAVI 運轉 (P. 38)

通知

- 可能有根據條件而無法正確判斷的情形。
→ ECONAVI 的 Q&A (P. 48)

ECONAVI 的狀態以顯示燈發亮的方式表示。



- 運轉了 ECONAVI 時，在運轉結束後，顯示燈會亮燈約 10 分鐘。

「nanoe」(奈米水離子)



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

- 「nanoe」(奈米水離子)是被水包裹著的微粒子離子。

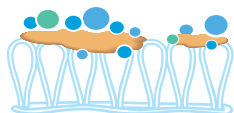
本產品搭載了產生「nanoe」(奈米水離子)10倍量的OH氫氧離子※的「nanoe X」(奈米水離子)。

※ 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。

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」。

運轉中



閃爍

- 不設定「洗衣籃模式」時 (P.38)



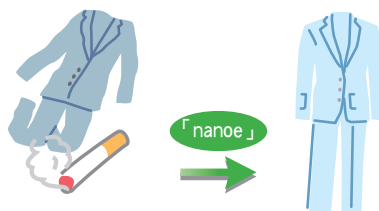
衣物和配件等的除菌、除臭

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。

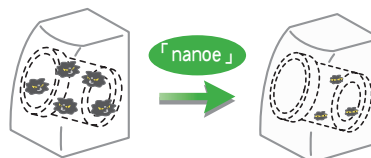
(除臭效果的感覺因人而異)



抑制洗衣槽內黑黴菌的生成

「nanoe」(奈米水離子) 除黴 (P. 14)

洗衣結束後的洗衣槽是容易滋生黑黴菌的狀態，在這時使用「nanoe」(奈米水離子)，能有效抑制黑黴菌生成。



推薦功能 (續)

水溫

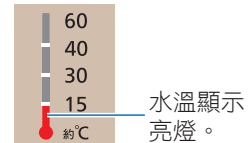
以水溫 15 °C 洗衣

冬季等水溫低時，加熱至約 15 °C 再進行洗衣。

- 即使切斷電源，設定仍會被記憶起來。
- 可設定 15 °C 的行程 (P. 26)

■ 設定方法

按  水溫



以溫水行程「洗衣」

可以配合髒污程度或材質，使用不同的溫水行程。

- 「柔洗 (約 30 °C)」
女襯衫等的漂亮服裝可利用「高級衣水洗」行程徹底清淨髒污。
- 「槽洗淨 (約 30 °C)」
可縮短「槽洗淨」行程運轉時間。(約 11 小時→約 3 小時)
- 「標準 (約 40 °C)」
清淨貼身衣物等的皮脂污垢、防止泛黃。
- 「浸泡 (約 40 °C)」
使用約 2 倍量的洗劑，浸泡約 6 小時再洗衣，以去除深度的泛黃。
- 「除臭 (約 40 °C)」
使用約 2 倍量的洗劑，在洗衣中途排掉洗劑一次，然後重新注水再次洗衣，可抑制室內晾衣的異味。
- 「除菌 (約 60 °C)」
可以對內衣等白色衣物除菌。

■ 洗滌物的確認與準備 (P. 24)

■ 行程的選擇方法 (P. 32、40)



通知

- 顯示時間可能會在偵測過水溫後改變。(P. 57、60)
- 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。

柔和蓬鬆

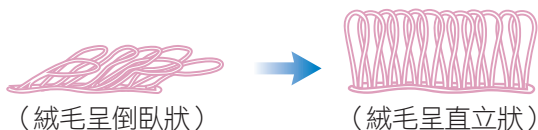
脫水後，會以低速旋轉洗衣槽，同時送風 10 分鐘來蓬鬆衣物。

容量 4.5 kg 以下時，也可以降低硬梆梆的狀態。

選擇「洗衣」即可設定。

(會有運轉中途聲音或振動變大的情形)

- 要降低運轉中的聲音時 (P. 38)
- 柔和蓬鬆的示意狀態 (毛巾的絨毛)



- 少量的衣物或毛巾，可能會貼在洗衣槽內壁而變得硬梆梆。
→ 要防止衣物貼在洗衣槽內壁時，請設定「防止沾黏」。(P. 38)

以下運轉時，「柔和蓬鬆」無法使用。

- 「夜靜」、「加強」、「柔洗 (約 30 °C)」、「高級衣水洗」、「大件」、「除蟎」行程時

■ 設定／解除方法 (P. 29)

防皺乾燥

以大風量的噴射風，減少烘乾時產生的皺褶。

選擇「洗衣-烘乾」、「烘乾」即已設定。

(會有運轉中途聲音或振動變大的情形)

- 要降低運轉中的聲音時 (P. 38)
- 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

- 根據棉褲、大型床單等衣物種類，可能有些防皺的效果較差。

以下運轉時，「防皺乾燥」無法使用。

- 「夜靜」、「加強」、「大件」、「除蟎」、「柔洗」、「高級衣水洗」、「低溫乾燥」行程時
- 乾衣模式選擇「節能」時

■ 設定／解除方法 (P. 29)

除蟎行程

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

- 「除蟎」行程的 Q&A (P. 49)

可洗滌的物品



毛毯



毛毯材質的布罩等

自動槽洗淨

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

(購買時的預設值沒有設定)

「自動槽洗淨」運轉



設定「自動槽洗淨」後，在以下運轉時會開始運作。

- 「洗衣」、「洗衣-烘乾」的「標準」、「快洗」、「自選」行程的洗清次數為「洗清 2 次」以上時

通知

- 設定「自動槽洗淨」後，用水量會增加約 2 L，運轉會延長約 3 分鐘。
- 根據污垢種類和程度，有可能無法以「自動槽洗淨」充分洗淨。也請定期進行「槽洗淨」。(P. 40)

設定方法

按 **洗清** 5 秒以上 (出「嗶嗶」聲響即設定完成)

自動槽洗淨 亮燈

- 解除時進行相同操作。
(發出「嗶嗶嗶嗶」聲響，解除完成)

自動槽洗淨 燈滅

洗衣流程

準備

- ① 將衣物進行分類、前置處理。(20頁)
- ② 放入洗滌物，關上門蓋。

啟動電源

選擇運轉內容

選擇行程

- 「預約」等，追加喜好的設定時 (28頁)
- 配合目的的選擇行程 (26頁)

洗劑或柔軟劑可用自動、手動的2個通道放入

檢查放入方法

- 補充自動投入用的洗劑或柔軟劑時 (16頁)
- 檢查、變更洗劑等的放入方法時 (16頁)

開始啟動

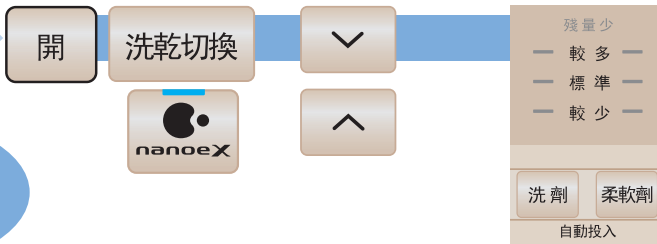
手動投入時

放入洗劑

- 關於洗劑、柔軟劑的放入方法 (18頁)



首先，用日常衣物挑戰！



暫停/啟動

洗衣^時

洗衣 - 烘乾^時

烘乾^時

「nanoe」(奈米水離子)^時

「nanoe」(奈米水離子) 除黴

洗衣結束後的洗衣槽是容易滋生黑黴菌的狀態，在這時使用「nanoe」(奈米水離子)，能有效抑制黑黴菌生成。

在包括脫水的「洗衣」時運作。

- 想要設定為不使用「nanoe」(奈米水離子) 除黴 (P. 39)

通知

- 無法只進行「nanoe」(奈米水離子) 除黴運轉。
- 在「兒童安全鎖」設定中使用「nanoe」(奈米水離子) 除黴時，請先暫時解除「兒童安全鎖」再重新設定。(P. 25)
- 連續進行「洗衣」時，在洗衣後請切斷電源。

運轉「nanoe」(奈米水離子) 除黴

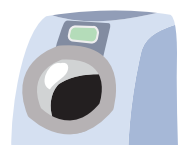
運轉結束時 (蜂鳴聲)



電源沒有切斷，「nanoe」(奈米水離子) 除黴為待機狀態。(最長約 8 小時)

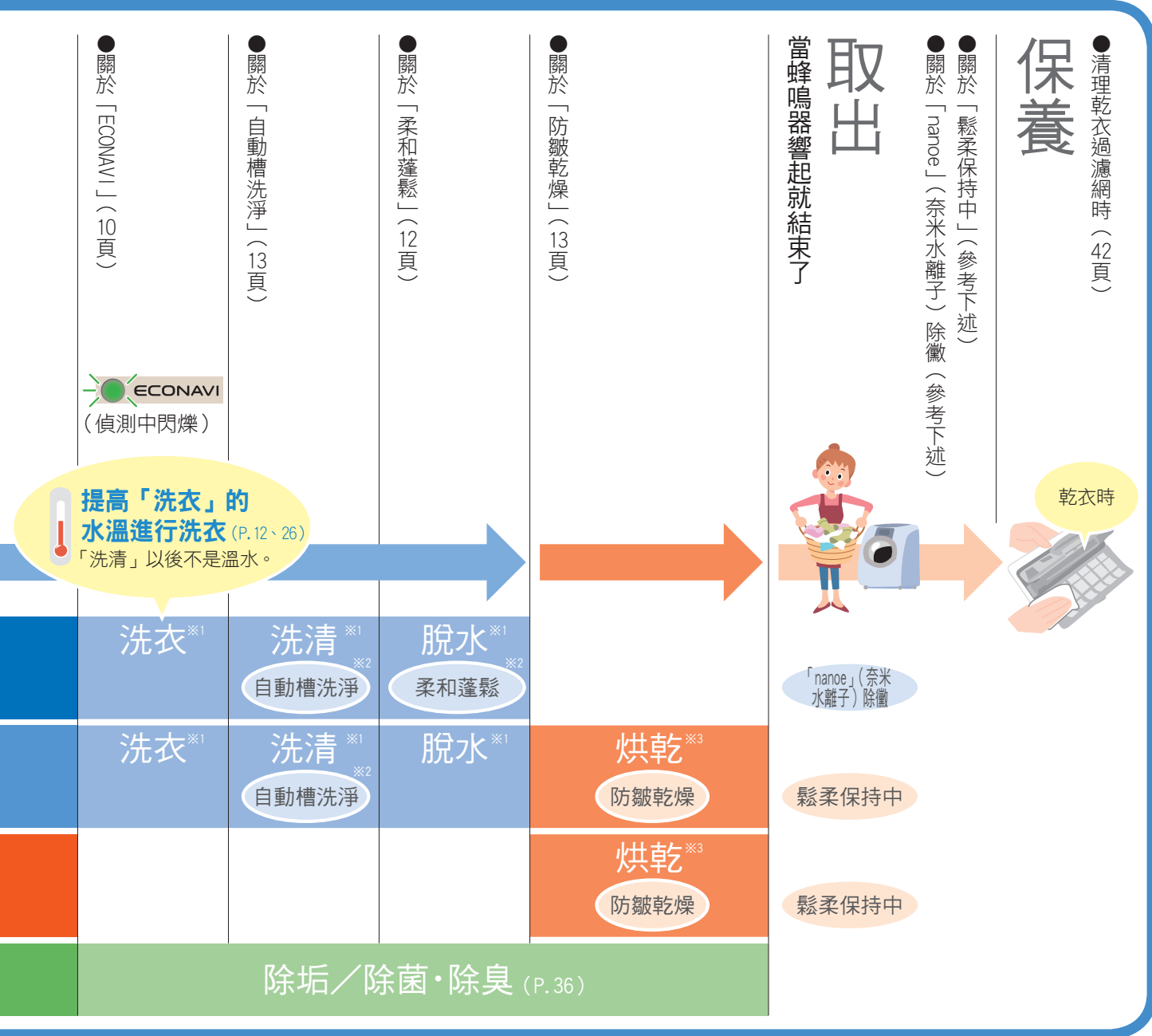


不切斷電源取出衣物，關閉門蓋。



「nanoe」(奈米水離子) 除黴啟動。(風扇旋轉約 1 小時後，自動切斷電源)

- ※1 個別洗衣時 (P. 32)
- ※2 購買時的預設值沒有設定。
- ※3 乾衣運轉中或運轉結束當下，不要觸摸變燙的部位。
• 門蓋內側、洗衣槽、機體的後上方部分、衣物的金屬鈕扣等



鬆柔保持中

烘乾結束後至取出衣物前，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)

以下運轉時，「鬆柔保持中」無法使用。

- 「大件」、「除蟎」、「低溫乾燥」行程時

■設定成不進行「鬆柔保持中」運轉 (P. 39)

通知

- 有設定預約時，從設定預約時間的約 2 小時以後為止將以「鬆柔保持中」運轉。
- 在「鬆柔保持中」運轉中也可取出衣物。(打開門蓋，將會停止運轉)

洗劑與柔軟劑的放入方法

自動投入



● 使用漂白劑時，請在洗衣時放進手動投入口。(P.18)

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
 - 沒有投入洗劑或柔軟劑時
- 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。
- 無法使用自動投入的洗劑等 (P.50)

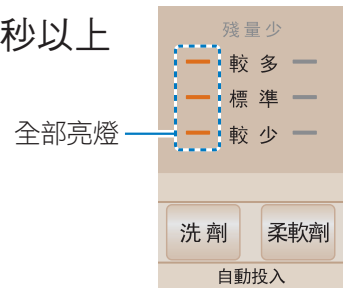
首次使用自動投入時，或是更改洗劑或柔軟劑種類時，須進行以下設定。

(例) 自動投入洗劑時

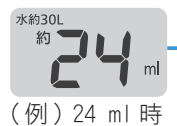
設定柔軟劑時，請按 **柔軟劑**。

設定洗劑的基準量

1 啟動電源，
按 **洗劑** 5 秒以上



2 按 **↓** **↑**，
設定使用洗劑的
基準量



3 按 **洗劑**
(設定結束)

設定成自動投入

啟動電源，

按 **洗劑**

亮燈

(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。

典型的洗劑、柔軟劑的基準量 (對水 30 L 的使用量)

(2018 年 4 月當時)

洗劑種類	基準量
• アリエール	30 ml
• アタック • ボールド • トップ • ニュービーズ	24 ml
• 遠心力 21	15 ml
• アタック Neo • ナノックス • ニュービーズ Neo • ハイジア	10 ml
柔軟劑種類	基準量
• レノア	16 ml
• ソフラン • ハミング • フレア	10 ml
• 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。

■沒有在上述品牌名單內時



確認對水 30 L 的使用量

- 沒有標示時，請詢問洗劑製造商。

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)

- 每按一下即會切換一種。

標準 → 較多 → 較少 → (燈滅)

- 改變柔軟劑的設定時，按 **柔軟劑**。



(例) 洗劑：「較多」
柔軟劑：「較少」
的情形

終止自動投入時

(設定手動投入時)

啟動電源，

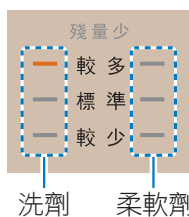
按 **洗劑**，使「較多」、「標準」、「較少」燈滅

- 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

自動投入的顯示



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。
(閃爍)



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。

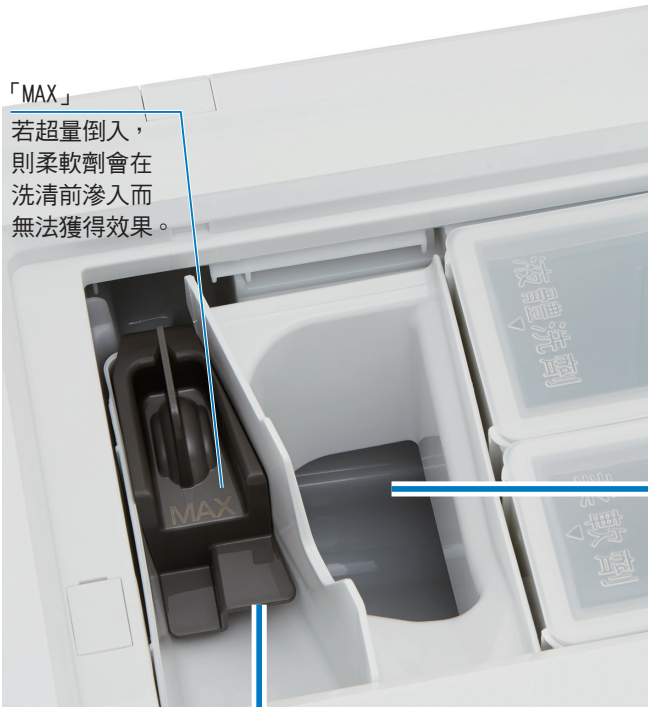
為了防止自動投入路徑阻塞

- 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



洗劑與柔軟劑的放入方法

手動投入



粉末 合成洗劑／漂白劑

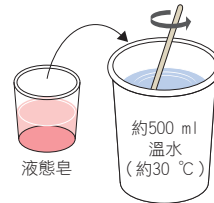
為了防止洗劑殘留，

- 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



(以免因難以溶於水中、容易阻塞，而導致漏水)

無法使用以下物品



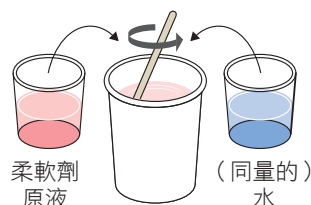
- 粉末肥皂
 - 蘇打粉
- (以免因難以溶於水中、容易阻塞，而導致漏水或故障)



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)

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. 17)

— 較多 —
— 標準 —
— 較少 — (全部燈滅)

...▶ 2 放入衣物，關上門蓋

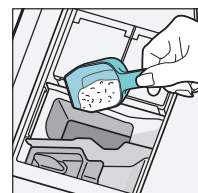
暫停/啟動

(洗衣開始)

● 配合洗滌量所顯示的洗劑量。



...▶ 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 / 柔軟劑 / 漂白劑)

對洗衣水量 30 L 的使用量 (約)	粉末洗劑			液體洗劑			含氧系液體漂白劑		柔軟劑		
	20 g	25 g	35 g	10 ml	20 ml	24 ml	20 ml	40 ml	4 ml	10 ml	20 ml
洗劑量標示	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1.0 匙	49 g	61 g	86 g	24 ml	49 ml	59 ml	22 ml	44 ml	11 ml	29 ml	55 ml
0.8 匙	37 g	46 g	65 g	19 ml	37 ml	44 ml	15 ml	30 ml	8 ml	20 ml	40 ml
0.6 匙	30 g	38 g	53 g	15 ml	30 ml	36 ml	13 ml	26 ml	6 ml	14 ml	29 ml
0.4 匙	20 g	25 g	35 g	10 ml	20 ml	24 ml	10 ml	20 ml	5 ml	13 ml	26 ml

■ 「加強」、「浸泡 (約 40 °C)」、「除臭 (約 40 °C)」行程時

1.6 匙	74 g	92 g	130 g	38 ml	74 ml	88 ml	30 ml	60 ml	8 ml	20 ml	40 ml
1.2 匙	60 g	76 g	106 g	30 ml	60 ml	72 ml	26 ml	52 ml	6 ml	14 ml	29 ml
0.8 匙	40 g	50 g	70 g	20 ml	40 ml	48 ml	20 ml	40 ml	5 ml	13 ml	26 ml

● 泡沫較多的洗劑，請減少用量。

● 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

- 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)
- 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)
- 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)

洗滌物的確認與準備

不可洗滌、烘乾的物品



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)



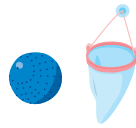
防水性的罩布或
衣物
(以免損傷、故障)

其他...

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



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)

不可烘乾的物品



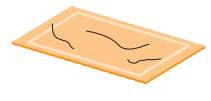
有上漿處理過的
物品
(以免乾衣過濾網
阻塞)



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。



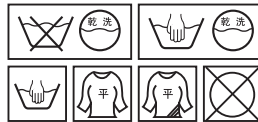
地墊類或寵物毛附
著的物品
(以免乾衣路徑被線屑
阻塞而損傷、故障)



緊身衣、絲襪 ※
(以免損傷、變形)



羊毛織品 ※
(以免縮水、掉毛)



有以上任一項標記的物品 ※
(以免損傷)

※ 有些衣物只能在
「低溫乾燥」行程
(P. 34) 進行乾衣。

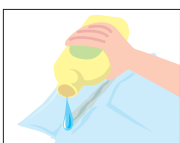
■ 洗衣容量的標準 (每 1 件的重量標準)



• 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)
400 g	● 裙子 (化纖)	150 g	● 長袖內衣 (棉 100%)
300 g	● 浴巾 (棉 100%)	50 g	● 襪子 (混紡) ● 男內褲 (棉 100%)

污垢嚴重的要進行前置處理



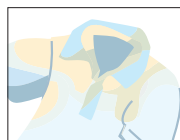
衣領、袖口的污垢
→ 抹上衣領、袖口專用洗劑。



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」(奈米水離子)的「除垢」行程
(P. 36) 進行前置處理。
(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。

請注意下列事項

- 新色彩圖案或容易褪色的衣物、嚴重髒污的衣物要個別洗滌。（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. 24）
- 放入適量洗劑。（P. 19）（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，請個別洗滌。



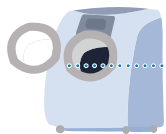
■ 變黑、染色時（P. 46）



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. 27）
- 設定「防皺乾燥」。（P. 13、29）
- 減少一次乾衣的量。
- 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。
- 乾衣途中（半乾狀態）取出，吊掛晾乾。



到此為止
(3 kg 以下)



■ 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
- T 恤
- POLO 衫
- 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。



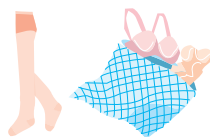
扣上鈕扣。
拉上拉鍊。



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）

洗滌物的確認與準備 (續)

大件行程 / 除蟎行程

「大件」行程

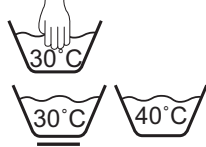
：可清洗毛毯或棉被。

「除蟎」行程

：可清洗毛毯或毛毯材質的布罩等。






利用洗衣前的預乾燥來剝下塵蟎，沖洗掉過敏原（塵蟎糞便或屍體）。

可洗滌的物品、
可烘乾的物品



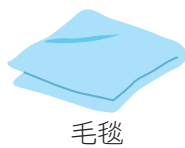
有任一項標示的
毛毯（邁爾毛毯、織毯）、
棉被（化纖 100%）

●請勿洗滌沒有處理標示圖的
衣物、防水性的床單或被套等。

大件行程		除蟎行程
只能進行洗衣的物品		僅洗衣 洗衣 - 烘乾的物品
毛毯	棉被	毛毯
 <ul style="list-style-type: none"> ● 3 kg 以下 ● 化纖 100%、棉 100% 	 <p>須使用毛毯遮蓋（另售）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 超過 3 kg、4.2 kg 以下 ● 化纖 100%、棉 100% 	 <ul style="list-style-type: none"> ● 3 kg 以下 ● 化纖 100%
	 <ul style="list-style-type: none"> ● 中棉 1 kg 以下 ● 化纖 100% ● 貼身棉被 ● 外層棉被 <p>不能烘乾</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ● 棉毯不能烘乾。（以免縮水） ● 3 kg 以下 ● 化纖 100% ● 即使有標示「不可烘乾」仍然可以烘乾。 <p>棉被不能烘乾</p>

✗ 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）



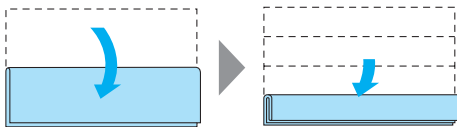
- 雙人尺寸以上的棉被
- 羽絨棉被（以免羽絨掉落阻塞路徑而造成機體故障）



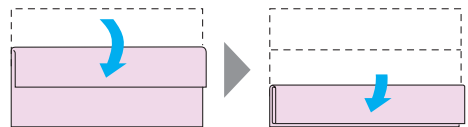
毛毯或棉被的放入方法

1 摺疊毛毯、棉被

- 毛毯（4 摺）

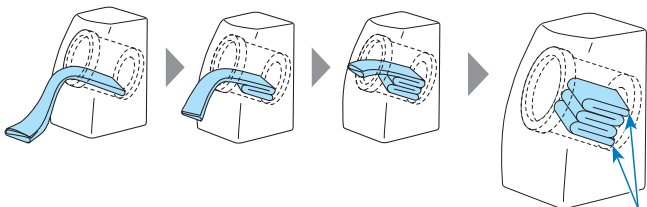


- 棉被（3 摺）



2 放入毛毯、棉被

在洗衣槽內以屏風折法（6 摺）放入。



將兩端向內側摺疊

小提醒

- 毛毯或棉被請務必一次只洗 1 條。
- 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）

以大件行程清洗毛毯 (超過 3 kg、 4.2 kg 以下) 或棉被需要 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。

毛毯遮蓋的安裝方法

- 1 放入毛毯、棉被，
弄彎毛毯遮蓋，由下側放入



- 放進洗衣槽當中。

- 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。

高級衣水洗行程

以下將說明讓洗衣槽緩慢轉動、溫和水洗細緻衣物等。
(與使用溶劑的乾洗方式不同)

洗劑請放入手動投入口。(P.18)

可洗滌的物品



有其中任一種標示的細緻衣物等

(例) 西裝褲、女襯衫、羊毛衣等

- 有些衣物即使有上述標示仍然無法洗滌。(P.20)



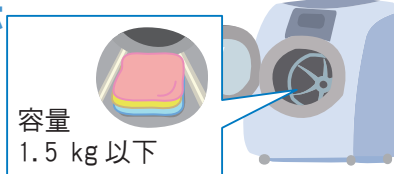
衣物的放入方法

平放層疊

(重量標準)

毛衣(混紡): 約 300 g

女襯衫(混紡): 約 200 g



小提醒

- 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。

- 下列衣物請進行前置處理。



下擺皺褶
用線固定。



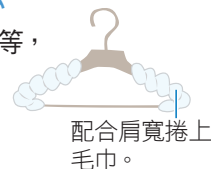
顏色較深的鈕扣用
保鮮膜包裹。

- 衣領、袖口等的皮脂污垢、灰塵、泥污，可先抹上不含螢光劑的洗劑，再用柔軟刷毛的毛刷輕刷去污垢。

- 只洗滌 1 件毛衣等衣物時，請多加放入 1 ~ 2 條浴巾。(為使脫水時達到平衡)

衣物的晾乾方法

- 容易出現皺褶的襯衫、女襯衫、休閒褲等，
使用衣架晾乾
(編織品不用衣架吊掛晾乾)

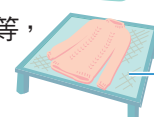


配合肩寬捲上
毛巾。

- 編織品等
吊掛晾乾



- 縫縫較大的編織品等，
平放晾乾



平放晾乾專用的網子等

整理地更乾淨漂亮...

- 淡色或白色的衣物、毛、尼龍
→ 日蔭下晾乾。

- 編織品、新合纖等

→ 用手心輕拍、舒展皺褶，整理衣物外觀形狀後再晾乾。

- 毛衣等衣物

使用「低溫乾燥」行程 (P.34)

● 衣物縮水時 (P.46)

洗滌物的確認與準備 (續)

標準 (約 40 °C) / 浸泡 (約 40 °C) /
除臭 (約 40 °C) / 除菌 (約 60 °C) 行程

標準 (約 40 °C) / 浸泡 (約 40 °C) /
除臭 (約 40 °C)

可洗滌的 物品

日常的洗滌物

- 「標準 (約 40 °C)」行程的容量：4.5 kg 以下
- 「浸泡 (約 40 °C)」行程的容量：2 kg 以下
- 「除臭 (約 40 °C)」行程的容量：2 kg 以下

通知

- 會褪色的衣物，請個別洗滌。

「浸泡 (約 40 °C)」、
「除臭 (約 40 °C)」行程時

- 使用漂白劑或含有漂白劑的洗劑時，請遵循下列事項。
附帶有金屬類 (拉鍊、鈕扣、扣鉤等零件) 的衣物，
請勿洗滌。(以免變色)
有色衣物和白色衣物分開洗滌。



泛黃的衣物用「浸泡
(約 40 °C)」行程



除菌 (約 60 °C)

可洗滌的 物品

內衣等白色衣物

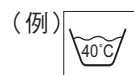
- 容量：2 kg 以下
- 下列衣物也不能洗滌。

- 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



■確認洗滌物時的注意點

- 因容易損傷衣物、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。
- 不能接受有皺褶的衣物，請勿洗滌。
- 有水溫上限的衣物，洗滌時不可超過水溫上限。



柔洗 (約 30 °C) 行程

可洗滌的物品



有下列任一項標示的衣物

- 容量：2 kg 以下



■不可洗滌的衣物



有其中任一種標示的細緻衣物等

化纖 60 分行程

從洗衣到乾衣，60 分鐘完成。

可洗滌的物品

化纖 80% 以上的運動服等

- 容量：1 kg 以下

通知

- 毛巾等容易貼在洗衣槽內壁的衣物，可能會沒有乾。






門蓋鎖定

運轉中想要打開門蓋時



按 

(解除鎖定)

- 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 。

■ 洗衣槽內的水溫較高時 ( 高溫 )，鎖定未解除，門蓋不能打開

● 想要立刻打開門蓋時…

- ① 按 。
- ② 按 。
- ③ 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。



運轉中或預約時
門蓋會被鎖定
而不能打開




通知

- 若洗衣時打開門蓋，泡沫可能會潑灑出來，請用毛巾等盛接。
(因水滴可能從門蓋內側滴落)
- 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。

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。


解除方法

以相同步驟操作。

→ 發出「嗶嗶嗶嗶」聲響， 消失。



通知

- 設定了兒童安全鎖時，每次啟動電源  會顯示約 5 秒鐘。

選擇行程

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！

· 請確認衣物的處理標示圖。

		行程	運轉內容			容量上限	
			洗衣	洗衣-烘乾	烘乾	洗衣	洗衣-烘乾/烘乾
日常衣物	日常的洗衣	標準 ※1 (P. 28)	●	●	●	11 kg	6 kg
	在運行標準行程之前分解皮脂污垢	標準+除垢 ※1 (P. 28)	●	●	—	3 kg	3 kg
	快速洗滌	快洗 ※1 (P. 28)	●	●	—	11 kg	6 kg
	自行設計行程	自選 (P. 32)	●	●	●	11 kg	6 kg
	抑制音量進行運轉	夜靜 (P. 28)	●	●	●	11 kg	4.5 kg
	徹底洗淨泥污的洗衣	加強 ※2 (P. 28)	●	●	—	4.5 kg	4.5 kg
	去除皮脂污垢、防止泛黃	標準 (約 40 °C) (P. 32)	●	●	—	4.5 kg	4.5 kg
	已泛黃衣物的洗衣	浸泡 (約 40 °C) (P. 32)	●	●	—	2 kg	2 kg
	抑制室內晾衣異味的洗衣	除臭 (約 40 °C) ※3 (P. 32)	●	●	—	2 kg	2 kg
白色內衣等	除菌洗衣 (限白色衣物)	除菌 (約 60 °C) (P. 32)	●	●	—	2 kg	2 kg
漂亮服裝	徹底洗淨髒污的洗衣	柔洗 (約 30 °C) (P. 32)	●	—	—	2 kg	—
細緻的衣物	輕柔洗滌	高級衣水洗 (P. 30)	●	—	—	1.5 kg	—
	輕柔乾衣	低溫乾燥 (P. 34)	—	—	●	—	0.4 kg
化纖衣物	從洗衣到乾衣，60分鐘完成	化纖 60分 (P. 30)	—	●	—	—	1 kg
大件	洗滌毛毯或貼身蓋被等	大件 (P. 30)	●	●	●	4.2 kg	3 kg
	清除塵蟎糞便或屍體的洗衣	除蟎 (P. 30)	●	●	—	3 kg	3 kg
保養	預防/去除洗衣槽的黑黴菌	槽洗淨/乾燥 (P. 40)	●	●	●	—	—
	縮短時間，去除黑黴菌	槽洗淨 (約 30 °C) (P. 40)	●	●	—	—	—
內衣等	洗衣前分解皮脂污垢	除垢 (P. 36)	「nanoe」 (奈米水離子)			3 kg	
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 kg	

	喜好的設定					乾衣的模式			
	「15℃」設定	自動槽洗淨	預約	柔和蓬鬆	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			
	●	●	●	●	● ※5	●	●	●	●
	●	●	●	●	● ※5	●	●	●	●
	●	●	●	●	● ※5	●	●	●	●
	●	●	●	●	● ※5	●	●	●	●
	●	—	●	—	—	●	—	●	—
	●	—	●	—	—	●	—	●	—
	—	—	●	●	● ※5	●	—	●	●
	—	—	●	●	● ※5	●	—	●	●
	—	—	●	●	● ※5	●	—	●	●
	—	—	●	●	● ※5	●	—	●	●
	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	—	—	●	—	● ※4	—	—	—	●
	●	—	●	—	—	● ※6	—	—	● ※7
	●	—	●	—	—	●	—	—	—
	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	—	—	—	—	—	●	—	—	—

・關於抑制洗衣槽內黑黴菌的「nanoe」(奈米水離子)除黴 (P.14)

■乾衣模式

配合洗滌物種類和乾燥狀態選擇吧。

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。



毛巾



內衣褲等

厚衣

不容易乾的厚衣物

(局部未乾太多時)



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^分**

乾衣結束後，請立即取出，吊著晾乾。

(放著不處理會產生皺褶)



- 襯衫
- 牛仔褲
- 床單類
- 睡衣
- 棉褲
- 薄的平織和縐紗襯衣等

想在最後修飾時
烘乾的半乾
衣物

30^分 ~ 120^分

- ※1 洗衣水溫高時(約15℃以上)，「ECONAVI」會作用。
- ※2 以洗劑2倍量的高濃度洗劑洗衣。(洗劑量→P.19)
排掉洗滌中溶解出污垢的洗劑後再次注水，多用一點時間清除髒污。藉由中途排水，可防止因污垢再附著所造成的變黑。
- ※3 以洗劑2倍量的高濃度洗劑和約40℃的溫水洗衣。(洗劑量→P.19)在洗衣中途排掉洗劑一次，然後重新注水再次洗衣。
- ※4 已自動設定。(無法變更)
- ※5 已自動設定。(可以變更)
- ※6 「洗衣-烘乾」時
- ※7 「烘乾」時

一般洗衣

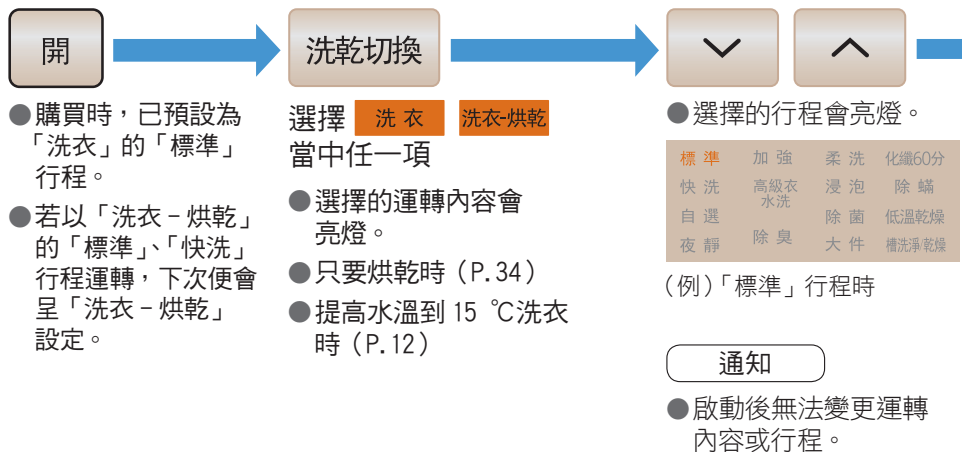


準備

- 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。

1 啟動電源 2 選擇運轉內容 3 行程選擇

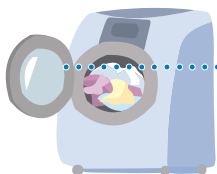
標準
標準+除垢
快洗
夜靜
加強
行程



● 選定行程後，可以追加喜好的設定。

小提醒

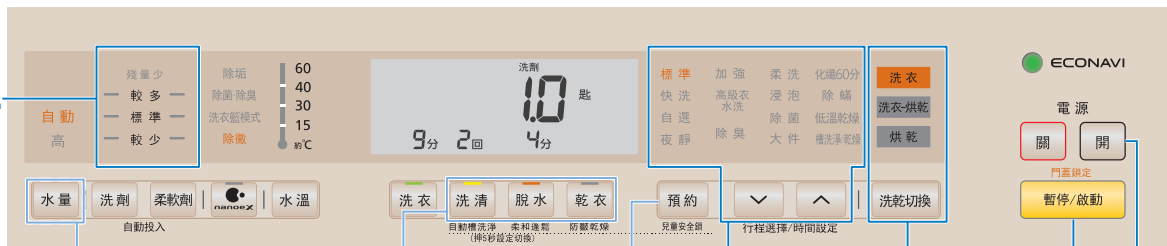
- 請勿放入過多衣物。
(以免衣類或機體破損)
- 門蓋注意不要夾住衣物。
(以免漏水或機器故障)
- 乾衣時，請勿放入超過容量上限 (P. 26)。(以免皺褶或局部未乾)



● 容量上限：
約 6 kg
(乾燥的狀態)

追加喜好的設定時

- 水量** 設定為高水位
- **自動高** 亮燈。
 - 「洗衣」結束前皆可更改。
- 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. 25)
 - 預約啟動過約 2 分鐘後呈現「洗衣籃模式」。不設定時 (P. 38)
 - 在預約中按下，即可確認內容。
 - 要取消預約請按「關」切斷電源。



追加喜好的設定時

4 確認洗劑、柔軟劑的放入方法 (P. 16)

5 開始啟動

6 手動投入時 配合標示放入洗劑 (P. 18)

當蜂鳴器響起就結束了 (取出洗滌物)



●購買時設定為手動投入。

暫停/啟動

●測量洗滌量 (約 15 秒)



●顯示洗劑量 (約 20 秒)



通知

●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。



●顯示剩餘時間，約 35 秒後開始注水。

■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)

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)除菌。(P. 14) (約 1 小時)

●兒童安全鎖設定中時 (P. 25)

●乾衣結束後，便自動開始運轉「鬆柔保持中」。(P. 15)

●乾衣運轉已結束。

請盡早取出衣物。(一打開門蓋，「鬆柔保持中」便運轉結束)

想要自動進行保養時



「自動槽洗淨」(P. 13)

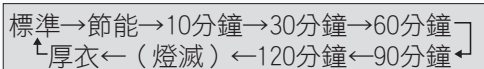
●即使切斷電源，設定內容仍會被記憶起來。

(按 5 秒以上)



變更「乾衣」模式 (P. 27)

●每按一下即會切換一種。(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



「柔和蓬鬆」(P. 12)

●**柔和蓬鬆** 亮燈。

(按 5 秒以上)

(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



「防皺乾燥」(P. 13)

(購買時已設定)

(按 5 秒以上) ●解除時，**防皺乾燥** 燈滅。(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。

各種洗衣

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。

1 啟動電源

2 選擇運轉內容

3 行程選擇

洗滌細緻的衣物 高級衣水洗 行程

關於可以洗滌的衣物和放入方法 (P. 23)



小提醒

- 泡沫量多的洗劑，因洗滌不完全，請增加洗滌次數。

通知

- 不可使用漂白劑。

洗乾切換

選擇 **洗衣**



選擇 **高級衣水洗**

- 無法使用「柔和蓬鬆」、「預約」。

洗滌毛毯 大件 除蟎 行程

關於可洗滌毛毯的放入方法 (P. 22)



- 「大件」行程中，如有必要，可裝上毛毯遮蓋。(P. 23)

通知

- 不會進行「鬆柔保持中」運轉。

洗乾切換

選擇 **洗衣** **洗衣-烘乾**
當中任一項



選擇 **大件** **除蟎**
當中任一項

- 水量無法變更。

化纖 60 分 行程

關於可以洗滌的衣物 (P. 24)



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)

洗乾切換

選擇 **洗衣-烘乾**



選擇 **化纖60分**

- 乾衣時間可以每 10 分鐘變更。變更後，運轉時間也會改變。

4 確認柔軟劑的放入方法 (P. 16)

5 放入洗劑

6 開始啟動



● 洗劑無法自動投入。
請依步驟 5 放入。



● 漂亮服裝專用液態中性洗劑 (毛、絲專用)

暫停/啟動

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)

上述以外請勿使用。(以免洗劑未完全溶解或衣物損傷)

● 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	10 ml	
實際使用量 (約)	20 ml	10 ml	15 ml	

4 確認洗劑、柔軟劑的放入方法 (P. 16)

5 手動投入時放入洗劑



● 液體洗劑

暫停/啟動

● 「除蟎」行程從預乾燥開始。(P. 13)

■ 使用量標準	洗劑			柔軟劑	
對水 30 L 的顯示	10 ml	20 ml	24 ml	7 ml	10 ml
實際使用量 (約)	10 ml	20 ml	24 ml	14 ml	20 ml

4 確認洗劑、柔軟劑的放入方法 (P. 16)

5 開始啟動

6 手動投入時放入洗劑 (P. 18)

當蜂鳴器響起就結束了
(取出洗滌物)



暫停/啟動



通知

● 毛巾等容易貼在洗衣槽內壁的衣物，可能會沒有乾。

乾衣 每按一下即會切換一種。

33分鐘 (標準) → 43分鐘
↑ 63分鐘 ← 53分鐘

各種洗衣 (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。

1 啟動電源

2 選擇運轉內容

3 行程選擇

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。

以溫水洗衣

標準 (約 40 °C)

浸泡 (約 40 °C)

除臭 (約 40 °C)

除菌 (約 60 °C)

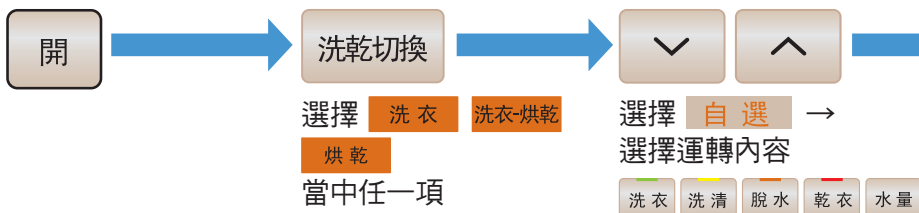
柔洗 (約 30 °C)

行程

關於可以洗滌的衣物
(P. 24)

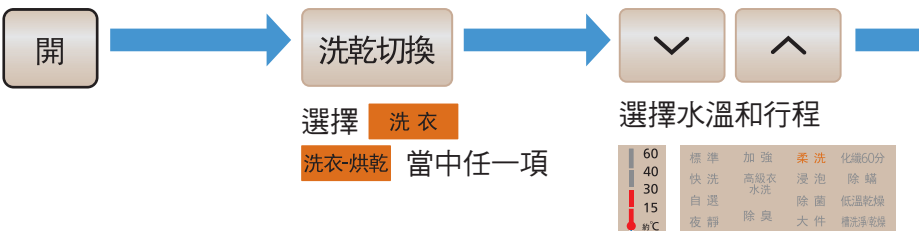
個別洗衣

洗衣 / 洗清 / 脫水



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」。



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。

(例)「柔洗 (約 30 °C)」
行程時

- 選擇溫水行程，則水溫顯示亮燈。



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)除菌。

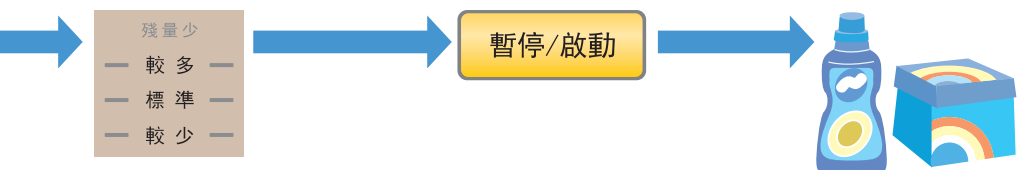
■ 還可以這樣使用

- 重複利用洗衣的水。
洗衣 (洗衣水殘留)
- 重複利用洗清的水。
洗衣 洗清 (洗清水殘留)

4 確認洗劑、柔軟劑的放入方法 (P. 16)

5 開始啟動

6 手動投入時 配合標示 放入洗劑 (P. 18)



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)



- 洗清洗好的衣物。
洗清 (洗清水殘留)
- 洗清洗好的衣物並脫水。
洗清 脫水^{*}

- 洗好的衣物脫水，排放洗衣槽內的水（溫水）。
脫水^{*}
- ※ 可選擇柔和蓬鬆。

乾衣



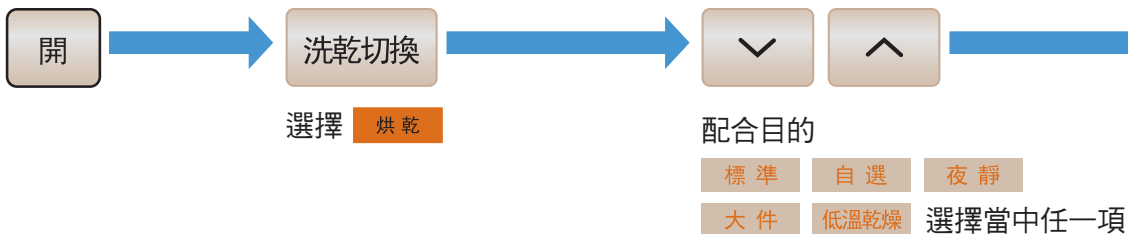
準備

- 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。

通知

- 選擇配合衣物的乾衣模式 (P. 27)
- 無法進行烘乾的衣物 (P. 20)
- 為了防止因烘乾造成的皺褶或縮水 (P. 21)

1 啟動電源 2 選擇運轉內容 3 行程選擇



- 請配合目的選擇行程。

小提醒

- 請勿使用乾衣機用柔軟劑片。(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)
(P. 26)



● 容量標準：
約 6 kg
(乾燥的狀態)

- 日常衣物請在脫水後甩開蓬鬆過再放入。

通知

- 不容易乾的衣物，最好在「脫水」運轉 (16 分鐘) 後，進行乾衣。

■ 不介意皺褶的衣物

→ 「標準」、「自選」行程
(容量：6 kg 以下)

- 以「防皺乾燥」減少皺褶 (P. 13)

■ 想抑制音量時

→ 「夜靜」行程
(容量：4.5 kg 以下)

■ 半乾毛毯的最終烘乾

→ 「大件」行程
(容量：3 kg 以下)

- 可進行烘乾的物品
化纖 100% 的織毛毯、邁爾毛毯

- 毛毯的放入方法 (P. 22)

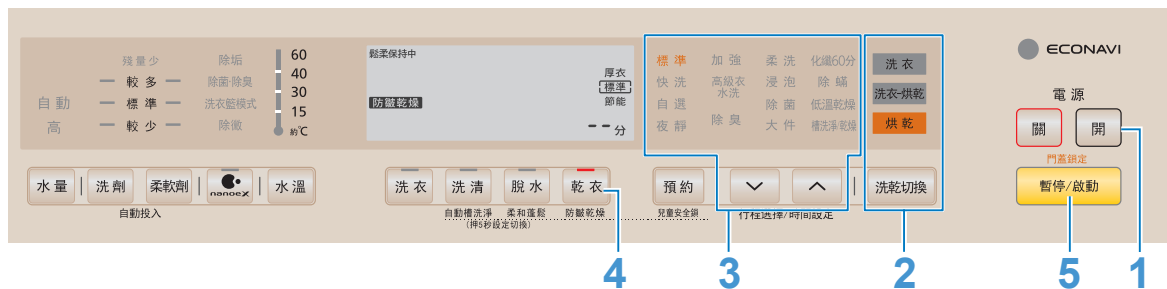
小提醒

- 請勿使用毛毯遮蓋。

通知

- 超過 3 kg 的毛毯不能烘乾。
- 即使有標示不可烘乾仍然可以烘乾。(P. 22)





4 選擇乾衣模式 (P. 27)

5 開始啟動

乾衣

- 每按一下即會切換一種。

標準→節能→10分鐘→30分鐘→60分鐘
 厚衣←(燈滅)←120分鐘←90分鐘

(選擇要定時的時間)

- 選擇「大件」、「低溫乾燥」行程時，會如以下般切換。

30分鐘→60分鐘→90分鐘→120分鐘→(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)

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. 15)
- 乾衣運轉已結束。請盡早取出衣物。
 (一打開門蓋，「鬆柔保持中」便運轉結束)

通知

- 在「大件」、「低溫乾燥」行程中，不會進行「鬆柔保持中」運轉。

■ 細緻衣物

讓洗衣槽緩慢轉動，溫和烘乾。

→ 「低溫乾燥」行程 (容量: 0.4 kg 以下)

● 可進行烘乾的物品

- 請確認是否是可進行烘乾的衣物。(P. 20)

- 有些即使有右圖標示仍然可以烘乾。



- 已用「高級衣水洗」行程洗過的毛衣等

- 可用手洗進行水洗的物品 (充分瀝掉水氣，並用毛巾吸掉表面水分，會比較快乾)



布偶



布運動鞋

● 衣物的放入方法

- ① 把洗衣槽內的突起處弄平整。
- ② 放入要弄乾的物品。



- 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。
 (以免過度烘乾損傷質地或裝飾)
- 出現折疊皺褶時，請使用充足蒸氣的熨斗燙整出形狀。
- 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」(奈米水離子)

●可用於乾的衣物的行程。不是進行洗衣或乾衣的行程。



準備

- 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。
- 關上門蓋。

通知

- 無法去除污垢。
- 不可使用洗劑、漂白劑、柔軟劑等。
- 「nanoe」(奈米水離子)的 Q&A (P.48)

1 啟動電源

2 行程選擇

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



- 無法使用「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



- 無法使用「預約」。



選擇 **除菌·除臭**

- 「筒槽靜止」
- 想要設定「筒槽迴轉」時，按「nanoe X」5 秒以上，直到顯示窗的顯示改變。

■可以使用「nanoe」(奈米水離子)的衣物等

- 可用於所有布製品。
 - ：可以使用
 - ×：不可以使用

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	▶	○	▶	×
	筒槽靜止	▶	○	▶	○

○
○
○

×
×
○



3 開始啟動

暫停/啟動

當蜂鳴器響起就結束了

■「除垢」運轉後

「除垢」是用來分解髒污的行程，運轉後請以「標準」行程等洗衣。

- 「除垢」運轉後，也可以選擇會自動以「標準」行程運轉的「標準+除垢」行程。

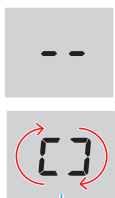
暫停/啟動

當蜂鳴器響起就結束了

- 立即取出衣物。
(放著不處理會產生皺褶)

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。



筒槽迴轉

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

×

×

×

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)

更改設定

- 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...	<p>防皺乾燥、柔和蓬鬆 要降低運轉中的聲音</p>	<p>5 洗乾切換 調節</p> <p>●選擇的設定亮燈</p> <p>洗衣 ↑ 聲音(風量):大(購買時)</p> <p>洗衣-烘乾 ↓ 聲音(風量):中</p> <p>烘乾 ↓ 聲音(風量):小</p>
<p>1 開 啟動電源</p>	<p>設定成不進行 ECONAVI 運轉</p>	<p>5 洗衣 選擇設定</p> <p>1 進行 ECONAVI 運轉 (購買時)</p> <p>0 不進行 ECONAVI 運轉</p>
<p>2 洗乾切換 選擇 洗衣</p>	<p>將「標準」、「快洗」 行程的 洗清次數更改成 1次</p>	<p>5 洗清 選擇次數</p> <p>2 洗清 2次 (購買時)</p> <p>1 洗清 1次</p>
<p>3 選擇 槽洗淨/乾燥</p>	<p>調節脫水啟動 (抑制振動或音量)</p>	<p>5 脫水 調節</p> <p>5 ↑ 使脫水啟動順暢 (振動、聲音可能會變大)</p> <p>4</p> <p>3 (購買時)</p> <p>2 抑制脫水時的振動、聲響 (脫水時間可能會延長)</p> <p>1 ↓</p>
<p>4 水溫 按 3 秒 以上</p>	<p>洗衣結束後， 抑制衣物沾黏在 洗衣槽</p>	<p>5 乾衣 選擇設定</p> <p>1 進行防止沾黏運轉</p> <p>0 不進行防止沾黏運轉 (購買時)</p>
<p>顯示 000</p>	<p>洗劑自動投入的 「較少」的量 再減少</p>	<p>5 洗劑 選擇設定</p> <p>標準 維持在「較少」(購買時)</p> <p>較少 讓「較少」再更少</p>
<p>顯示 000</p>	<p>柔軟劑自動投入的 「較多」的量 再增加</p>	<p>5 柔軟劑 選擇設定</p> <p>較多 讓「較多」再更多</p> <p>標準 維持在「較多」(購買時)</p>
<p>顯示 000</p>	<p>抑制脫水旋轉數 (抑制振動或音量)</p>	<p>5 水量 選擇設定</p> <p>自動 關 (購買時)</p> <p>高 開 抑制旋轉數時</p>
<p>顯示 000</p>	<p>「洗衣籃模式」 不設定</p>	<p>5 nanoEX 選擇設定</p> <p>洗衣籃模式 關 無「洗衣籃模式」</p> <p>洗衣籃模式 開 (購買時)</p>



更改設定
更方便使用

- 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。

- 「較多」的量無法設定。

- 「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。

其他的設定更改

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)

乾衣結束後的 鬆柔保持中(P.15) 設定為不進行運轉

通知

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)

- 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。
(運轉時間視室溫和乾衣過濾網的網孔阻塞情形而異)

- 送風運轉中 **鬆柔保持中** 閃爍。
- 送風運轉中也可以打開門蓋取出衣物。
(一打開門蓋便運轉結束)

「nanoe」(奈米水離子)除黴 設定為不進行運轉 (P.14)

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)

洗衣槽 (槽乾燥 / 槽洗淨 / 槽洗淨 (約 30 °C))

準備

打開水龍頭。

- 請勿放入衣物。

- 1 啟動電源
- 2 選擇運轉內容
- 3 行程選擇

乾燥

(約每週 1 次)

洗衣槽會邊迴轉邊吹出熱風，約 30 分鐘。

為了預防

黑黴菌和異味

衣物用

以含氯系漂白劑清洗 (約每月 1 次)

含氧系漂白劑或廚房用的含氯系漂白劑，因泡沫量多，中途可能會排水而無法得到充分的效果。

當洗滌物沾有棕色、黑色污垢時 以洗衣槽清潔劑清洗

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。

本公司的洗衣槽清潔劑可向經銷商購買。(另售：P.63)

若產生



選擇 烘乾

選擇 槽洗淨乾燥



選擇 洗衣
洗衣-烘乾 當中
任一項

■可從 2 種挑選

- 短時間 (溫水) 洗衣時 (約 3 小時)



選擇 槽洗淨乾燥 和水溫「約 30 °C」

- 多用一點時間徹底洗淨時 (約 11 小時)



選擇 槽洗淨乾燥

■以洗衣槽清潔劑清洗前...

- 準備洗衣槽清潔劑。(另售)
- 保持空氣流通，並戴上橡膠手套。(有刺激性氣味)

- 若選擇 洗衣，便會自動設定「nanoe」(奈米水離子)除黴。

4 開始啟動 **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

暫停/啟動

.....▶ 當蜂鳴器響起就結束了

60	標準	加強	柔洗	化纖60分
40	快洗	高級衣	浸泡	除蟻
30	自選	水洗	除菌	低溫乾燥
15	夜靜	除臭	大件	槽洗淨 乾燥

60	標準	加強	柔洗	化纖60分
40	快洗	高級衣	浸泡	除蟻
30	自選	水洗	除菌	低溫乾燥
15	夜靜	除臭	大件	槽洗淨 乾燥

■預防黑黴菌和異味時



- 衣物用的含氯系漂白劑 (約 200 ml)

暫停/啟動

- 開始注水。

暫停/啟動

- 注水後先暫停，直接放入洗衣槽內。

暫停/啟動

- 浸泡洗衣、洗清、脫水

■出現黑黴菌和異味時



- 洗衣槽清潔劑 (全部放入)

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)

乾衣過濾網

清除碎屑

- 使用溫水 (P.32)「洗衣」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。

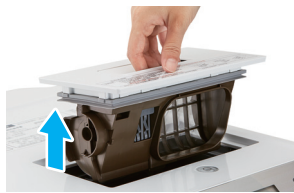
「乾衣」時

以溫水的行程
「洗衣」時

「清洗過濾網」
閃爍時

「U04」顯示時

- 1 拆下乾衣過濾網，
打開
(不可在運轉時拆下)



- 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，
擦拭乾淨

- 不要用力摩擦。
(以免過濾網破損)



擰乾的毛巾等



- 網孔阻塞時，以溫水洗淨
再充分晾乾。

溫水

- 3 清除乾衣過濾網
(內側)的碎屑

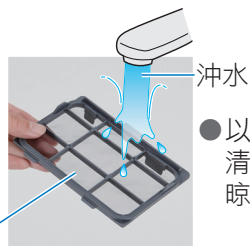
- 清除碎屑，再以擰乾的毛巾等
擦拭。



乾衣過濾網 (內側)

- 「U04」顯示時，
拆下乾衣過濾網
(內側)水洗

乾衣過濾網 (內側)



(不用刷子等刷洗)

- 以指腹摩擦
清洗，充分
晾乾。

拆卸方法



安裝方法



① 插進去

② 按

- 4 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)

機體、門蓋邊緣

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。



排水過濾網

約每週1次

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，準備好毛巾等，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 「◁」和「●」對準插進去。 ② 徹底轉緊直到「▷」和「▷」對準為止。

「TOP」(為上方)



小提醒

- 請勿在鬆脫的狀態下使用。
(「U18」會顯示，無法運轉)

注意



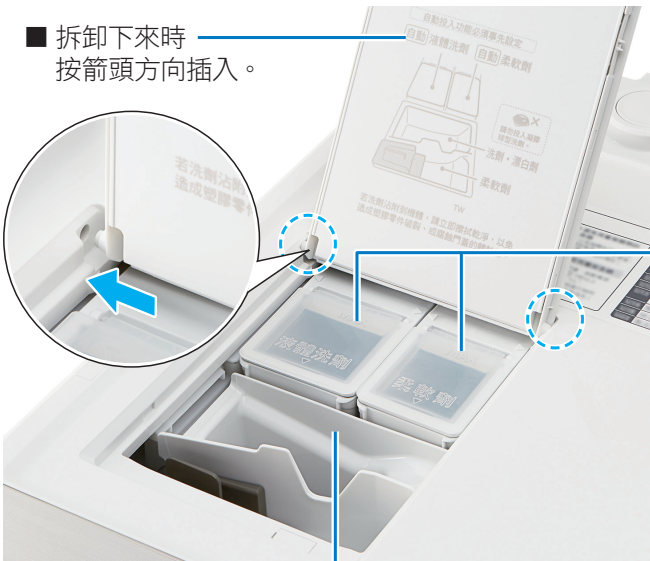
排水過濾網
不可在運轉時拆下

(以免大量的水(溫水)溢出)

- 拆下前，務必進行「脫水」運轉。

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」

● 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)

手動投入口

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.55)

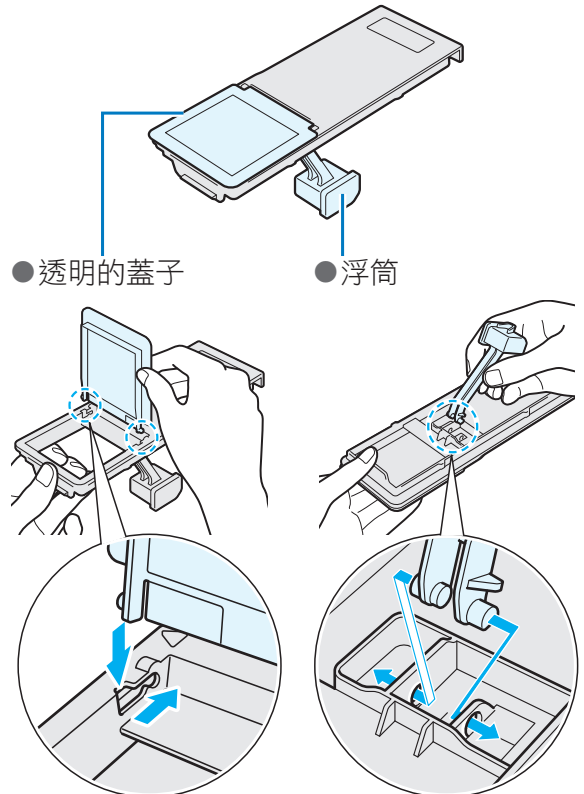


3 蓋子和盒裝回原處

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)

■ 槽的零件拆卸下來後、要裝回時



塞入直到發出「喀擦」
聲響。

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。



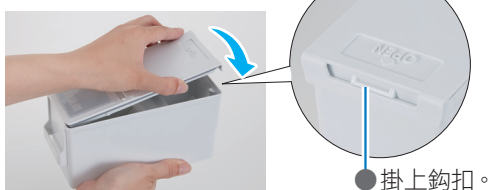
2 清洗槽和蓋子 (直到沾黏狀態清乾淨為止)

- 不使用殘留的洗劑或柔軟劑。

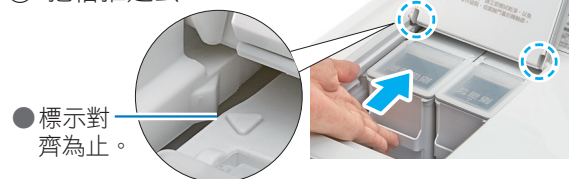


3 自動投入槽裝回原處

- ① 安裝蓋子。



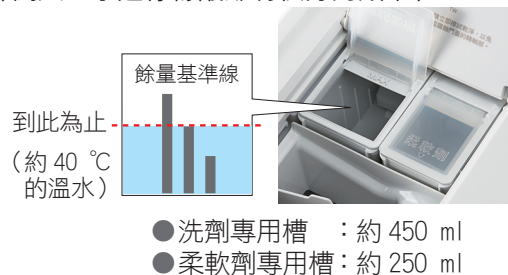
- ② 把槽推進去。



- 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 **柔軟劑**

取代 **洗劑**。

6 取出槽，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

對洗滌成品感到疑慮時




遇到這種情況時	讓洗滌成品完善的秘訣
<p>介意變黑、泛黃、染色、發出異味</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 請使用適量的洗劑。(P. 19) (洗劑太少，會使已掉落的污垢再次附著，使衣物變黑或發臭) ● 請使用適量的柔軟劑。(P. 19) (柔軟劑過多，會殘留在衣物，導致衣物變黑) 特別是搭配液體洗劑使用時，可能明顯變黑。 介意時，請使用粉末洗劑。 ● 容易褪色的物品(新的有色衣物等、污垢嚴重的衣物)，請個別洗滌。(P. 21) ● 介意泛黃時，建議利用「浸泡(約 40 °C)」行程洗衣。(P. 24、32) ● 介意異味時，建議利用「除臭(約 40 °C)」行程洗衣。(P. 24、32) ● 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。 <p>嚴重變黑、染色時...</p> <p>→ 請在約 40 °C 的溫水中放入洗劑附屬匙 2 匙的洗劑，讓洗劑充分溶解，然後讓衣物浸泡一夜再洗。</p> <p>→ 即使如此仍未脫落時，請將衣物浸泡在溶解漂白劑的液體中約 2 小時。白色物品請使用含氯系漂白劑，有色物品請使用含氧系漂白劑。(遵循漂白劑的說明書)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>白色物品 含氯系漂白劑</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>有色物品 含氧系漂白劑</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>洗劑液</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
<p>洗滌物損傷</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 女用內襯衣等細緻衣物，請放入洗衣網後再洗滌。(P. 21) ● 化纖(運動服、刷毛布料等)容易乾，且摩擦可能會造成損傷，因此脫水時間可縮短。 ● 以「大件」行程洗滌毛毯(超過 3 kg、4.2 kg 以下)或棉被時，請務必使用毛毯遮蓋。(P. 23) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>毛毯遮蓋 (另售：P. 63)</p> </div>
<p>縮水</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 → 請充分確認衣物的處理標示圖、材質標示等。(P. 20) ● 即使是棉或麻的纖維，編織品或織目較大的質料等，仍可能因乾衣而縮水。 也請和日曬晾乾合併使用。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 ● 化纖的纖維可能會因乾衣時的熱而縮水。 <p>當棉製品因乾衣而縮水</p> <p>→ 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。</p> <p>當使用「高級衣水洗」行程洗衣的衣物縮水</p> <p>→ ① 把衣物放在燙衣台上攤開到想伸展的尺寸，用針固定，</p> <p>② 讓熨斗輕輕浮在衣物上，以充足的蒸氣燙整，</p> <p>③ 在完全乾之前保持這個狀態。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

遇到這種情況時	讓洗滌成品完善的秘訣
<p>因乾衣產生嚴重皺褶、質感改變</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 → 在洗衣、乾衣之前，請充分確認處理標示圖、材質標示等。 (較薄的平織和縐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，嚴重產生皺摺，故脫水後請先取出一次，將衣物甩開。 <p>棉褲、大型床單等 「防皺乾燥」的效果也不佳時， 請在定時「30 分鐘」的乾衣後，半乾的狀態下取出並吊掛晾乾。</p>
<p>線屑附著</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 毛巾等物品容易產生線屑，建議分開洗滌。 ● 介意線屑時，請將洗清設定成「注水洗清」，或增加洗清次數。 ● 尤其乾衣後線屑容易堆積，請進行保養。 <p>每次都有線屑附著在衣物上時… →請用以下方法清洗洗衣槽，把洗衣槽的線屑清掉。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 打開水龍頭。 ② 按 開。 ③ 選擇 洗乾切換 「洗衣」。 ④ 選擇 ▼ ▲ 「槽洗淨／乾燥」行程。 ⑤ 按 暫停/啟動。 <p>● 耗時約 11 小時。(「槽洗淨(約 30 °C)」行程時耗時約 3 小時) 結束後請進行「排水過濾網」的保養。(P.43)</p>
<p>去污效果不佳、污漬無法清除</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 污漬、泥污等不容易清除的污垢，請進行前置處理。(P.20) ● 污垢放著不處理會更難清除。 ● 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。 ● 可因應污垢狀態，以「自選」行程設定喜好的內容使用。(P.32)
<p>變得粗硬</p>	<p>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，可使用「柔和蓬鬆」。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 沾黏在洗衣槽而變得粗硬時，請設定「防止沾黏」運轉。(P.38) ● 使用柔軟劑，能改善洗滌結果。 ● 仍然感到介意時，請運轉至乾燥，或脫水後設定 30 分鐘的定時乾衣後取出吊掛晾乾。

● 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。

Q. 問題		A. 回答
ECONAVI	中途追加衣物時？	有可能無法正確偵測。
	任何行程皆可使用嗎？	「洗衣」、「洗衣-烘乾」的「標準」、「快洗」行程下，水溫 15 °C 時會作用。
	什麼情況下 ECONAVI 無法正確偵測？	<ul style="list-style-type: none"> ● 運轉暫停時。 ● 洗衣時間、洗滌次數、脫水時間等個別更改時。 ● 在洗衣槽內裝水運轉時。 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)
	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不進行偵測。(例如棉類較多時等)
「nanoe」(奈米水離子)	對身體無害嗎？	生成「nanoe」(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是容易滋生黑黴菌的狀態，在這時使用「nanoe」(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)
	不使用「nanoe」(奈米水離子)除黴的設定該如何進行？	不使用「nanoe」(奈米水離子)除黴的設定請參照 (P.39)。
	不使用「洗衣籃模式」的設定該如何進行？	不使用「洗衣籃模式」的設定請參照 (P.38)。

	Q. 問題	A. 回答
「nanoe」(奈米水離子)(續)	生成「nanoe」(奈米水離子)的條件為何？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)除菌？	因進行「烘乾」運轉，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。
	為何「nanoe」(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」(奈米水離子)的效果會減低。請在每次乾衣時保養。(P.42)
	不需要使用水嗎？	「nanoe」(奈米水離子)運轉時不注水。利用空氣中的水分生成「nanoe」(奈米水離子)。
除菌行程	毛毯以外可洗滌的物品是？	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？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

Q. 問題	A. 回答
<p>無法使用自動投入的洗劑是？</p>	<p>以下物品無法使用自動投入。請使用手動投入 (P. 18)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 漂亮服裝專用液態中性洗劑 (毛、絲專用) ● 粉末洗劑 ● 液體皂 ● 產品容器上未標示「使用量標準」的洗劑 / 漂白劑 ● 漂白劑 <p>(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> <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"> ● 粉末肥皂 ● 蘇打粉
<p>改變種類時？</p>	<p>請依以下步驟變更。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 清空自動投入槽，進行保養。(P. 44) (以免不同種類混合可能造成洗劑等阻塞) ② 放入洗劑或柔軟劑，重新進行設定。(P. 16)
<p>關於洗劑、柔軟劑 查看自動投入槽內的餘量時？</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 打開透明的蓋子即可確認。 (確認後，請關上蓋子)  <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 17) → 請盡快補充。 
<p>可以在即將用完前再補嗎？</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 

Q. 問題	A. 回答
自動投入槽裝滿的狀態下，可以洗衣幾次？	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗劑：約 20 次 （使用「水量每 30 L 的使用量為 24 ml」的洗劑，洗滌物為 4.5 kg 時） ● 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） ※ 次數依洗滌量或洗劑、柔軟劑的種類而異。
殘量少閃爍後，大約還可以洗衣幾次？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
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"> ● 洗劑和柔軟劑都是以水量每 30 L 的使用量 10 ml 為基準量。 ● 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、產生大量泡沫等情形。
利用自動投入使用漂白劑時？	<ul style="list-style-type: none"> ● 啟動後，請依循洗劑量標示，放入洗劑的手動投入口。(P.18)
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。 <ul style="list-style-type: none"> ● 泡沫殘留時，請重複②。
手動投入口也放入洗劑或柔軟劑進行運轉，會怎樣嗎？	<ul style="list-style-type: none"> ● 因為投入了兩次，所以放太多了。
自動投入槽、路徑的保養是什麼時候進行？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 即使有使用，也大約 3 個月進行 1 次（為了防止自動投入路徑阻塞） ● 沒有投入洗劑或柔軟劑時
殘量少持續閃爍，不補充而放置不管，會怎樣嗎？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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？	<ul style="list-style-type: none"> ● 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時，該怎麼辦？	<ul style="list-style-type: none"> ● 請保養「自動投入槽、路徑」。(P.44)

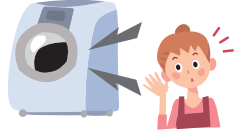
自動投入的使用方法

保養

感到困擾時

對聲響有疑慮

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

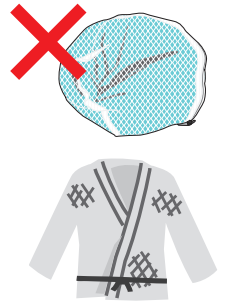
- 洗衣結束後，將衣物取出並關閉門蓋後發出的聲音，是「nanoe」(奈米水離子)除菌的運轉聲。
- 可以調節防皺乾燥、柔和蓬鬆時的音量。(P. 38)

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，請調節「脫水啟動」。(P. 38)

■使脫水順暢的重點

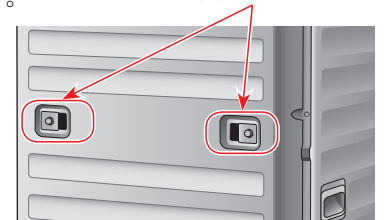
- 不把衣物塞進洗衣網。
- 不要只洗滌放入洗衣網的衣物。
- 毛巾布床單或柔道服要和其他的洗滌物分開洗滌。



■請確認機體的安裝狀態

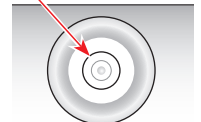
若有以下情形，請立刻和您購買的「Panasonic」經銷商聯絡。

- 會搖晃。
- 已裝上了運輸用的固定螺栓。(參照安裝說明書)
→ 若沒有卸下螺栓，機體可能會移動，運輸用的固定螺栓(2根)非常危險。



(機體背面)

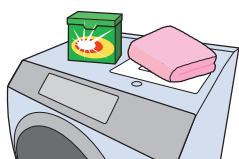
- 設置傾斜。
→ 利用機體的水平儀，只要氣泡有在圓的內側，就是呈水平狀態。



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。



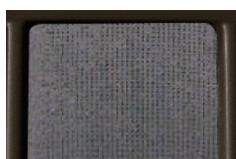
●乾衣過濾網的網孔是否阻塞？

(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。



- 也請清除乾衣過濾網（內側）的碎屑，再以擰乾的毛巾等擦拭乾淨。



網孔阻塞的狀態



網孔未阻塞的狀態

小提醒

- 使用容易出現泡沫的洗劑或洗劑太多而使泡沫過多時，洗衣槽內的泡沫會因脫水旋轉而順勢移動到乾衣過濾網，使過濾網的網孔阻塞或充滿泡沫。網孔阻塞或充滿泡沫時，請減少洗劑量並觀察情形。

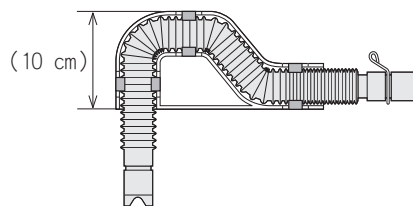
■請確認洗滌量和狀態

- 洗滌量是否過多？
→請控制在各行程限定的容量以下。(P.26)
- 是否有很多不容易乾的衣物（棉類）？
→請定時追加乾衣時間。
(P.34)
- 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.27)
- 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。
- 是否有把衣物裝進洗衣網？

■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1 cm以上。
- 是否設置於密閉狹窄的地方？
- 是否有正確安裝排水管收納架
- 是否有正確連接排水管



■其他

- 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 閃爍中，「乾衣」運轉已結束。
→請打開門蓋取出衣物。
- 室溫是否太低？
→室溫5℃以下可能會不容易乾。

好用的小技巧

只想脫水、只想排水

按住 **脫水** 同時以 **暫停/啟動** 脫水和排水。
(請參照「個別洗衣」(P.32)的內容)

啟動後，想要更改

洗衣 **洗清** **脫水**

可先以 **暫停/啟動** 暫停後即可更改。(P.29) (從啟動到「洗衣」結束)

可以洗滌嗎？不可洗滌嗎？

■床墊



有上述任一項標示且為化纖 100%，或棉 100%的衣物

→可利用「大件」行程清洗。

- 請勿使用「除蟻」行程清洗。
- 容量 2 kg 以下的衣物 1 件，請與毛毯相同的步驟洗滌。
- 不能烘乾。(以免縮水)

■羽絨外套



有上述任一項標示且為無撥水加工的衣物

→可利用「高級衣水洗」行程清洗。

- 請以容量 400 g 以下的衣物 1 件洗滌。
- 不能烘乾。(以免損傷、故障)
- 有 標示或是有撥水加工的衣物，不能清洗也不能烘乾。

■蕾絲窗簾



有上述任一項標示的衣物

→可利用「高級衣水洗」行程清洗。

- 請以容量 1.5 kg 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)

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。


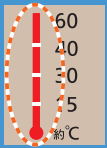

遇到這種情況時		請檢查這裡
洗衣	未注水	<ul style="list-style-type: none"> ●是否有打開水龍頭？ ●自來水、給水管是否結冰？ ●是否在停水中？ ●給水管連接口的過濾網是否有碎屑等堵塞？ →請保養給水過濾網。(P.58) ●泡沫很多時，注水可能會暫時停止。 ●由於用水量很少，可能有注水卻看不見水的情形。
	運轉過程中注水	<ul style="list-style-type: none"> ●若水位下降，會自動再注水。 ●洗滌物很多時，可能會再注入幾次水。 ●用水沖掉堆積在洗衣槽內乾衣路徑的線屑等。
	運轉過程中排水	<ul style="list-style-type: none"> ●若泡沫太多，會反覆「排水→注水」以去除泡沫。 ●在「加強」行程和「除臭(約 40 °C)」行程下，「洗衣」中途會先排水一次，然後重新注水再次清洗，以加強洗衣效果。 ●使用含介面活性劑的洗衣槽清潔劑等，以「槽洗淨」行程運轉，可能有泡沫變多或中途排水的情形。 ●請勿打開門蓋倒入水或熱水。可能會造成無法儲水，或運轉中排水情形。 ●重新啟動時，可能有少量排水的情形。

遇到這種情況時	請檢查這裡
洗劑／柔軟劑 洗劑溶解不完全	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.18) ● 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) ● 手動投入口是否有洗劑、柔軟劑、水殘留？ →請清洗手動投入口。 →請將水龍頭再開大一點增加注水量。 →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)」行程柔軟劑可能有少量殘留，並非異常。
柔軟劑的手動投入口有水殘留	<ul style="list-style-type: none"> ● 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洗盒內。  →拆下蓋子，用柔軟的布或棉花棒等清洗蓋子背面和盒內。 
洗劑沒有效果	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否將自動投入的洗劑投入量設定為「較少」？
柔軟劑沒有效果	<ul style="list-style-type: none"> ● 柔軟劑是否放入超過手動投入口「MAX」的位置？(P.18) →請勿放入超過「MAX」的位置。 (因為採用虹吸管構造，會立即流出) ● 是否將自動投入的柔軟劑投入量設定為「較少」？
泡沫 泡沫很少	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.18) ● 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 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(液態中性洗劑等)、洗劑量、水質、水溫、水量、衣物污垢等因素，而有泡沫很多殘留在門蓋的情形，並非異常。 →可減少洗劑、增加洗滌次數，或更改為「注水洗滌」。 ● 是否將自動投入的洗劑投入量設定為「較多」？ ● 是否已設定了自動投入洗劑，卻又手動放入了洗劑？

是故障嗎？ (續)

- 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。

	請檢查這裡
洗清、脫水	<p>遇到這種情況時</p> <p>洗清的水沒有注入</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 若選擇「洗清」或「洗清、脫水」，則當洗衣槽內有水時，會從排水開始；沒有水時，會從「脫水」開始，然後注水。
	<p>在脫水過程中轉變為「洗清」</p> <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」。
	<p>在脫水過程中沒有「脫水」</p> <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。 ● 「洗衣」的「浸泡（約 40 °C）」、「除菌（約 60 °C）」行程時，為了排除濕氣，在脫水中途會吹出溫風。並非故障。
	<p>洗滌後的衣物沒有濡溼</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 以「洗衣 - 烘乾」運轉時（因為從脫水時開始吹出溫風） • 以「洗衣」的「浸泡（約 40 °C）」、「除菌（約 60 °C）」行程運轉時（因為會吹出溫風以排除濕氣）
洗劑／柔軟劑自動投入	<p>沒有自動投入</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 是否設定成不進行自動投入？ ● 是否設定了「高級衣水洗」行程？ → 柔軟劑可設自動投入，但洗劑須手動投入。 ● 自動投入槽是否已沒有洗劑了？ ● 每 1 次的使用量很少，因此是否有正確地自動投入，可能無法單以目視自動投入槽辨別。 ● 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)
	<p>自動投入運作時會發出「咕—」聲響</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自動投入槽是否已沒有洗劑了？ ● 水龍頭是否已打開？
機體／乾衣過濾網	<p>無法進行按鍵操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 啟動後，若在「洗衣」結束前按「暫停」，即可更改「洗衣」、「洗清」、「脫水」的內容。 ● 更改啟動後的行程或更改「洗清」之後的內容，請重新啟動電源。 ● nanoe（奈米水離子）除菌待機時（P. 14），無法進行按鍵操作。請重新啟動電源。
	<p>運轉沒有啟動</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在預約中按下「啟動 / 暫停」，打開門蓋時，請在關閉門蓋後再按一次「啟動 / 暫停」。
	<p>門蓋沒有打開</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 請在電源「開」的時候觀察亮燈顯示、液晶顯示，檢查原因。 <ul style="list-style-type: none"> • 門蓋鎖定 亮燈 → 運轉時或預約中門蓋會被鎖定。 • 門蓋鎖定 亮燈 + 啟動電源時 CL 顯示約 5 秒 → 設定成兒童安全鎖的狀態。 • 高溫 閃爍 → 水溫高的時候門蓋會被鎖定。 → 想要解除門蓋鎖定（P. 25）
	<p>從門蓋縫隙漏出水</p> <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. 43)
<p>介意發出異味</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。 ● 運轉結束後，請立刻取出衣物。 ● 請保養門蓋邊緣的內側。(P. 43) ● 請用洗衣槽清潔劑清洗洗衣槽。(P. 40) ● 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) 	

遇到這種情況時	請檢查這裡
機體／乾衣過濾網 (續) 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)
乾衣過濾網會晃動	<ul style="list-style-type: none"> ● 強力關上門蓋時或運轉中，乾衣過濾網可能會晃動，並非異常。
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。 <ul style="list-style-type: none"> • 是否是以定時乾衣運轉？ • 是否放入過多衣物或許多厚衣物？ • 乾衣過濾網的網孔是否阻塞？ • 是否把脫水時間縮短了？ → 請擦掉水滴。
洗衣時間比顯示時間長	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 請檢查排水管、排水口。(P.59「U11」) ● 下列情況時泡沫會太多，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"> • 洗劑很多時 • 使用泡沫很多的洗劑時 • 衣物污垢很少時 • 設定了自動投入，卻又手動投入洗劑 → 請減少洗劑的使用量。
剩餘時間和顯示不同 	<ul style="list-style-type: none"> ● 脫水時間顯示「以上」時，可在「脫水」前先甩開衣物。 ● 「浸泡(約 40 °C)」、「除菌(約 60 °C)」行程，也會在脫水結束後蓬鬆衣物久一點，因此剩餘時間和顯示有很大不同。
顯示 水溫標示在閃爍 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水溫正上升至溫水行程設定的溫度。
液晶顯示的「剩餘時間約」在閃爍 	<ul style="list-style-type: none"> ● 正在偵測水溫。
剩餘時間突然改變	<ul style="list-style-type: none"> ● 因配合水溫自動調整了時間。
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。(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) ● 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)

有需要時

是故障嗎？ (續)

- 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。








	請檢查這裡
顯示 (續)	<p>遇到這種情況時</p> <p>剩餘時間為「0」卻在運轉</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 乾衣結束後，會進行為了防止因無立即取出而產生皺摺的「鬆柔保持中」運轉 (約 2 小時)。(P.15) ● 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。
	<p>洗劑量顯示異常</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 若洗衣槽內有水，可能無法正確顯示。 ● 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。
	<p>沒有顯示洗劑量</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「高級衣水洗」、「大件」、「除蟎」行程的洗劑量是固定的，因此不會顯示。
	<p>設定成「高」，但水量沒有改變</p> <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)
其他	<p>停電</p> <p>斷路器跳開時 (保險絲 / 保護器跳開時)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 運轉會停止，請啟動電源為「開」再次運轉。 (即使復電也不會自動恢復運轉)
	<p>冒出混濁的水</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
	<p>給水管結冰</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 請溫熱連接部、給水管、洗衣槽。 <ol style="list-style-type: none"> 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。 
	<p>出水狀態變差</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 請保養給水過濾網。 <ol style="list-style-type: none"> ① 關上水龍頭。 ② 按 開。 ③ 按 暫停/啟動。 ④ 約 1 分鐘後，排掉水管內的水，按 關。 ⑤ 鬆開螺帽。 ⑥ 拆下水管，清除碎屑。 • 使用井水時 → 雜質多，容易有碎屑堆積，需經常清洗。   <p>給水過濾網</p>

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 ，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
	<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。(P.42)
	<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「Panasonic」經銷商聯絡。
	<ul style="list-style-type: none"> ●門蓋沒有關閉。→請關上直到發出「喀擦」聲響。 ●已是關閉時→請打開門蓋後再關閉。 ●門蓋沒有打開時→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。 ●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.38)
	<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.58) •自來水、給水管是否結冰？ •是否在停水中？
	<ul style="list-style-type: none"> ●請正確安裝。(P.43)
	<ul style="list-style-type: none"> ●請保養「自動投入槽、路徑」。(請重複 P.45 的步驟 4～5 約 3 次) ●請正確安裝自動投入槽。

當「H」和「數字」顯示時，請檢查以下項目。

	<ul style="list-style-type: none"> 請立即關閉水龍頭。 ●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。
---	---

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) ^{※2}	自動設定時			
				洗衣	洗清	脫水	乾衣
標準 自選	洗衣	11 kg ^{※1}	45 分鐘 ^{※3}	21 ~ 22 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	6 kg ^{※1}	1 小時 51 分鐘 ~ 3 小時 33 分鐘 ^{※3、4}	21 ~ 22 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	13 分鐘 以上	標準
	烘乾	6 kg	1 ~ 4 小時 ^{※4、5}	—	—	—	標準
快洗	洗衣	11 kg	32 分鐘 ^{※3}	8 ~ 9 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	6 kg	1 小時 38 分鐘 ~ 3 小時 20 分鐘 ^{※3、4}	8 ~ 9 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	13 分鐘 以上	標準
夜靜	洗衣	11 kg	48 分鐘	12 ~ 14 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	10 分鐘	—
	洗衣 - 烘乾	4.5 kg	2 小時 30 分鐘 ~ 5 小時 ^{※4}	12 ~ 14 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	13 分鐘 以上	標準
	烘乾	4.5 kg	1 小時 10 分鐘 ~ 4 小時 ^{※4、5}	—	—	—	標準
加強	洗衣	4.5 kg	1 小時 30 分鐘	1 小時 3 分鐘	注水 2 次	5 分鐘	—
	洗衣 - 烘乾	4.5 kg	2 小時 45 分鐘 ~ 4 小時 3 分鐘 ^{※4}	1 小時 3 分鐘	注水 2 次	13 分鐘 以上	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 ^{※9}	儲水 2 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	4.5 kg	2 小時 4 分鐘 ~ 3 小時 44 分鐘 ^{※4}	30 分鐘 ~ 1 小時 35 分鐘 ^{※9}	儲水 2 次	13 分鐘 以上	標準
浸泡(約 40 °C)	洗衣	2 kg	6 小時 57 分鐘	6 小時	注水 3 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	2 kg	7 小時 39 分鐘 ~ 8 小時 31 分鐘 ^{※4}	6 小時	注水 3 次	13 分鐘 以上	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 ^{※9}	注水 2 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	2 kg	2 小時 31 分鐘 ~ 3 小時 33 分鐘 ^{※4}	45 分鐘 ~ 1 小時 55 分鐘 ^{※9}	注水 2 次	13 分鐘 以上	標準
除菌(約 60 °C)	洗衣	2 kg	2 小時	1 小時 ~ 1 小時 55 分鐘 ^{※9}	儲水 2 次	4 分鐘 ^{※10}	—
	洗衣 - 烘乾	2 kg	2 小時 46 分鐘 ~ 3 小時 48 分鐘 ^{※4}	1 小時 ~ 1 小時 55 分鐘 ^{※9}	儲水 2 次	13 分鐘 以上	標準
柔洗(約 30 °C)	洗衣	2 kg	35 分鐘	15 ~ 18 分鐘 ^{※8}	儲水 2 次	2 分鐘	—
高級衣水洗	洗衣	1.5 kg	38 分鐘	13 分鐘	注水 3 次	2 分鐘	—
低溫乾燥	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 ^{※4}	4 分鐘	儲水 1 次	4 分鐘	33 分鐘 (標準)
大件	洗衣	4.2 kg	1 小時 23 分鐘	13 分鐘	注水 3 次	3 分鐘	—
	洗衣 - 烘乾	3 kg	3 小時 11 分鐘	13 分鐘	注水 3 次	11 分鐘	標準
	烘乾	3 kg	—	—	—	—	定時(30 分鐘、 1 小時、1 小時 30 分鐘、2 小時)
除蟎	洗衣	3 kg	2 小時 53 分鐘 ^{※6}	13 分鐘	注水 3 次	3 分鐘	—
	洗衣 - 烘乾	3 kg	4 小時 41 分鐘 ^{※6}	13 分鐘	注水 3 次	11 分鐘	標準
槽洗淨/乾燥	洗衣	—	10 小時 40 分鐘 ^{※7}	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
	烘乾	—	30 分鐘	—	—	—	標準
槽洗淨(約 30 °C)	洗衣	—	3 小時 ^{※7}	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

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 1 ~ 4 儲水 1 ~ 4	1 ~ 16 分鐘 3 ~ 16 分鐘	— 標準 厚衣	
—	—	—	—	—	
自動	1 小時 3 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	
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	6 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	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	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	18 分鐘 (不可更改)	注水 1 ~ 4 儲水 1 ~ 4	1 ~ 5 分鐘	—	
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	1 ~ 16 分鐘 10 ~ 16 分鐘	— 標準	
—	—	—	—	定時	
自動	1 ~ 30 分鐘	注水 1 ~ 4	1 ~ 16 分鐘 10 ~ 16 分鐘	— 標準	

通知

- 「洗衣 - 烘乾」時，在「脫水」0 分鐘（燈滅）~ 2 分鐘內無法選擇乾衣。
- 「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
	除蟻	5 ~ 24 小時後
	標準 (約 40 °C) 除臭 (約 40 °C) 除菌 (約 60 °C)	3 ~ 24 小時後
	浸泡 (約 40 °C)	8 ~ 24 小時後
	上述以外的行程	2 ~ 24 小時後
洗衣 - 烘乾	標準	7 ~ 24 小時後
	標準 + 除垢	
	快洗	
	自選	
	夜靜	
	除蟻	
	浸泡 (約 40 °C)	10 ~ 24 小時後
	化纖 60 分	2 ~ 24 小時後
上述以外的行程	6 ~ 24 小時後	

- 在「烘乾」、「nanoe」（奈米水離子）、「高級衣水洗」、「槽洗淨／乾燥」、「槽洗淨（約 30 °C）」行程，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 15 L）、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 「標準 + 除垢」行程時，容量為 3 kg 以下。
- ※2 設定為「約 15 °C」時，所需時間最多延長約 20 分鐘。
- ※3 「標準 + 除垢」行程時，所需時間延長約 2 小時。
- ※4 設定「鬆柔保持中」時，會在乾衣後進行「鬆柔保持中」運轉。
- ※5 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
- ※6 約 90 分鐘的預乾燥後，開始洗衣運轉。（室溫 20 °C 時）
- ※7 運轉結束後，自動進行「nanoe」（奈米水離子）除菌運轉（約 1 小時）。
- ※8 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）
- ※9 洗衣時間會因水溫而改變。
- ※10 設定「柔和蓬鬆」時，所需時間最多延長約 10 分鐘。

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
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-VX88GL/NA-VX88GR				
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">● 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，並請就近聯絡 Panasonic 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聯絡。

毛毯遮蓋	洗衣槽清潔劑
AXW3215-9SGO	（洗衣槽的清洗劑）
	

☆ 售 後 服 務 據 點 一 覽 表 ☆

直屬服務站

站別	地 址	站別	地 址
宜蘭	宜蘭市校舍路 85 號	台中	台中市南屯區大墩路 280 號
花蓮	花蓮市國聯二路 153 號	豐原	台中市豐原區圓環東路 487 號
台東	台東市傳廣路 184 號	彰化	彰化市建國北路 208 號
基隆	基隆市安樂路一段 272 號	草屯	南投縣草屯鎮太平路一段 300 號
松山	台北市松山區塔悠路 233 號	虎尾	雲林縣虎尾鎮中正路 214 號
士林	台北市北投區承德路七段 162 號	嘉義	嘉義市四維路 70 號
古亭	台北市中正區三元街 229 號	新營	台南市新營區長榮路一段 339 號
金門	金門縣金城鎮伯玉路一段 80 巷 9 號	台南	台南市南區福吉路 6 號
中和	新北市中和區建六路 57 號	澎湖	澎湖縣馬公市西文里 92 之 45 號
三重	新北市三重區中正北路 2-1 號	高雄	高雄市鼓山區馬卡道路 322 號
桃園	桃園市桃園區國際路二段 629 號	高雄南	高雄市苓雅區正言路 73 號
中壢	桃園市平鎮區復興里文化街 1 號	岡山	高雄市岡山區中山南路 75 號
新竹	新竹市磐石里和平路 152 號	屏東	屏東市建國路 223 號
苗栗	苗栗市中正路 46 號		

維修統一受理專線：市內電話 412-8222

行動電話(02)412-8222

顧客商談中心專線：0800-098800

網 址：panasonic.com.tw

VS3144F

★ 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。

Panasonic Corporation

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

製造商：Panasonic Corporation

原產地：日本

進口商：台松電器販賣股份有限公司

公司地址：新北市中和區建六路 57 號

連絡地址：新北市中和區員山路 579 號

電話：(02)2223-5121

© Panasonic Corporation 2018



AWW9901A1M00

Printed in Japan

2018年9月

S0918-0

VX88WTW

台灣