



家庭用

鹼性離子整水器

ピュアバランス

型號 PS-FBF30TW

使用說明書

感謝您購買本公司的「鹼性離子整水器」。

●請詳細閱讀《使用說明書》，以便正確使用。

- 請在使用前，詳細閱讀第2至6頁的“安全注意事項”。
- 請將《使用說明書》妥善保管於使用者隨時都能看到的地方。
- 因地域、水質的不同，有時會得不到標準的pH值。特別是在以地下水為水源的地域，請在安裝完畢後，務必用pH測定液進行測定。
- 在沒有正確安裝和正確使用本產品的情況下，產品出現故障或發生事故，以及給人員帶來傷害或疾病，本公司將概不負責。因此請注意安裝方法和使用方法。

使用之前

● 鹼性離子整水器的構造	1
● 備忘錄	1
● 安全注意事項	2~6
● 必須遵守事項	7
● 各部分的名稱及作用	8~11

使用準備事項

● ① 將切換開關安裝在水龍頭上	12~17
● ② 安裝原水軟管和本體、插上電源插頭	18~20
● ③ 注水約2分鐘，以排出本體內的空氣	20
● ④ 確認出水管和排水軟管是否排水	21
● ⑤ 測定pH值	22~23

正確的使用方法

● 使用鹼性離子水時	24
● 使用酸性水時	25
● 使用淨水時	26
● 使用自來水（原水）時	26

清洗保養

● 清洗本體時的注意事項	27
● 切換開關的安裝口（給水口）的清洗	27
● 本體內部的清洗	28
● 長期不使用時	28
● 防止凍結的方法	29
● 停電和斷水時	29
● 排出本體內的水時	30
● 更換濾芯	31~32

問題與回答

33~35

認為故障時

36·37

規格

38

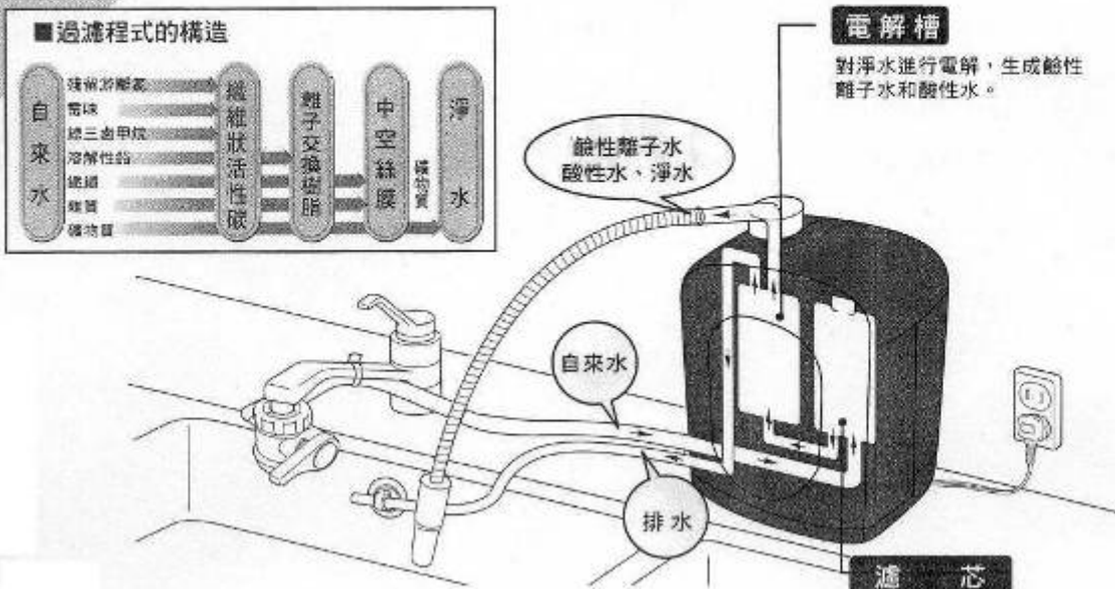
保證書

封底

進口商：台象股份有限公司
販賣商：台象股份有限公司
地址：台北市長安東路二段100號9F
服務電話：(02) 2506-9009
製造者：象印股份有限公司
地址：日本國大阪府大阪市北區
天滿1丁目20番5號

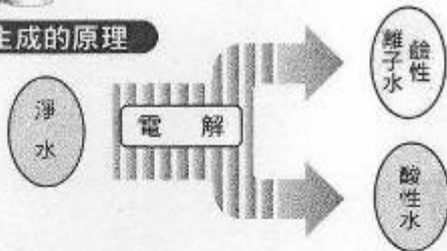
鹼性離子整水器的構造

■本機器是將自來水過濾成淨水，然後經過電解，生成鹼性離子水和酸性水的設備。



備忘錄一

生成的原理



■經濾芯過濾後形成淨水，再通過電解，生成鹼性離子水和酸性水。

請注意

打開包裝時，本體上有時會附著少量的水，或有時會從軟管中流出水。這是出廠檢查時殘留的水，並非異常。

備忘錄二

本商品作為醫用物質生成器獲得厚生勞動省的許可，以下功能和效果也已得到承認。

生成水的功能和效果

鹼性離子水

可作為飲用水，對 ☆慢性腹瀉 ☆消化不良 ☆胃腸內異常發酵 ☆胃酸過多 ☆返酸 有療效。

酸性水

可作為收斂水（化妝用水），可用於美容。（不能飲用）

※請勿飲用從排水軟管排出的水。

備忘錄三

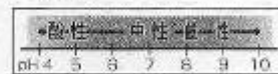
●原水……即自來水

●淨水……

通過本機器過濾而成的水，未經過電解處理。

●pH值（離子濃度）……

是表示“鹼性離子水”、“酸性水”的鹼性、酸性強度的數值。



備忘錄四

●本說明書上的注水量和1天的用水量，是從出水管和排水軟管排出的水的總量。

安全注意事項 請務必遵守

為了避免對使用者和他人造成人身傷害或財產損失，請務必遵守以下的注意事項。

■無視標示內容錯誤操作時產生的傷害和損失的程度，用以下標記進行區分說明。



警告

此標記表示“可能會造成人員受傷”。



注意

此標記表示“可能會造成人員受傷或財產損失”。

■必須遵守的內容，用以下標記進行區分說明。

(以下是標記的示例)



禁止

此標記表示禁止事項。



強制

此標記表示必須事項。



警告

- 在飲用本機器生成的鹼性離子水時，要注意以下事項



- 不能用鹼性離子水服用藥物。
- 患無酸症者不能飲用鹼性離子水。
- 飲用後身體出現異常，或繼續飲用仍未改善症狀時，請向醫師或藥劑師諮詢。

- 使用鹼性離子水後身體出現異常情況時，請立刻停止使用，並與醫師洽談。



- 因健康狀況和體質的不同，有時可能會出現發疹等症狀。
- 功能、效果因人而異。不能保證對每個人都有效。
- 請勿飲用pH值超過10的鹼性離子水。
- 最初飲用時，請少量飲用“鹼性弱”的離子水。

- 下述體質者在使用酸性水（收斂水）前，請向醫師或藥劑師諮詢



- 皮膚脆弱者
- 過敏體質者

- 下列人員在使用前請向醫師或藥劑師諮詢



- 患病或體質虛弱者
- 肝臟或腎功能不全者
- 正在接受醫師或牙科醫師治療者



- 使用酸性水（收斂水）導致皮膚出現異常時，請立刻停止使用，並與醫師洽談。



禁止

- 不要使用備用水、以及其他標準以外的不宜飲用的水

否則有時會影響健康。

使用之前

安全注意事項 請務必遵守 續

警告

● 以下的水請勿飲用



禁止

- 酸性水
- 從排水軟管排出的水
- 在清洗中從出水管排出的水
- pH值超過10的水

否則會有損健康。

● 本機出現異常時，請立刻拔下電源插頭，委託專業人員進行檢查和修理。



否則因觸電、漏電和短路，引起火災。

● 初次飲用鹼性離子水的人，要從“鹼性低”的水開始飲用，並根據身體狀況逐漸飲用“鹼性中”和“鹼性高”的水



否則會影響健康。

● 在使用鹼性離子水時，請勿將從排水軟管中排出的酸性水作為收斂水（化妝水）使用。



如果使用，可能會使皮膚感覺不適。

- 請積存起來用於洗滌衣物等。

禁止

- 用作收斂水時，請按“酸性”按鈕，使用從出水管排出的酸性較弱的水。

● 本體不慎掉落水中時，易發生觸電現象，因此請

- (1) 從插座上拔掉電源插頭；
- (2) 將本體打撈上來；
- (3) 委託專業人員修理。



● 不要損壞電源線和電源插頭



禁止

- 損傷、加工
- 靠近高溫處，強行彎曲
- 扭轉、拉扯、放置重物
- 捆扎、夾住等

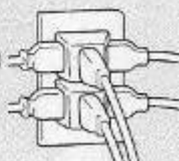
如使用破損的電源線，易造成觸電、短路或火災。

● 使用時不要超過插座和接線工具的額定功率，也不要使用交流電110V、頻率50~60Hz以外的電源



禁止

分路插座或交流電
110V以外的電源



否則因分路插座等超過額定功率，產生發熱引起火災。

● 不要用U形釘等固定電源線



禁止

否則因電源線破損，造成火災、觸電。



警告

- 將電源插頭完全插入插座底部



- 請勿使用損傷的電源插頭和鬆動的電源插座。

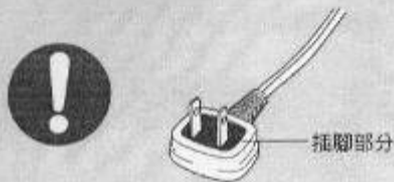
- 不得改造本機器。修理時請向經銷店諮詢。



禁止拆卸

否則會造成火災、觸電及人體受傷。

- 插頭的插腳部分有灰塵等附著時，應拔下插頭擦拭乾淨



如插腳部分附著灰塵等雜物，易引起火災。



禁止用濕手

- 不得用濕手插拔電源插頭

否則會造成觸電。

- 清洗時務必將插頭從插座拔下



拔下電源插頭

否則會造成觸電。



注意



禁止

- 不要將本體放置於不平整的場所

一旦掉下或翻倒，易造成人體受傷。



- 確實連接好軟管

否則會造成漏水。

- 連接方法請參照第19頁。

- 本體不要沾水或用水清洗



禁止



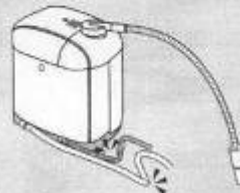
否則有可能發生漏電或觸電。

- 清洗保養請參照第27頁。

- 不要堵塞出水口，不要折彎、扭曲、擠壓軟管



禁止



否則會造成漏水、不能排出標準pH值的水、及故障等。

安全注意事項 續

⚠ 注意

- 不要在本體上放置任何物體



禁止



否則物體掉下，有可能造成人體受傷。

- 不要使用耐鹼性差的鋁製容器和耐酸性差的銅製容器



禁止



否則會產生容器變色或損壞。

- 不要讓熱水流經本體

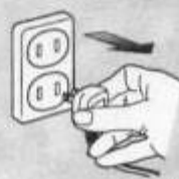


禁止



請勿將35℃以上的熱水流經本體。
否則有可能造成故障或燙傷。

- 拔下電源插頭時，務必手持插頭，不要拉扯電源線。



如果用力拉扯電源線，易損壞連接部，導致火災、觸電及短路。

- 為避免使用前次使用時殘留於本體和軟管內的水，在每次使用時先放出一些水。



等本體操作面板上的“使用可”指示燈亮燈後，再使用排出的水。

- 不要飲用pH值測定液和混入測定液的水，也不要弄到眼睛裡面。
(特別要當心兒童)

否則有可能會損害健康。



禁止

- 誤飲時，要大量喝水，進入眼睛裡時，要用水充分清洗，並向醫師諮詢。
- pH值測定液對身體有害，請注意保存，不要放在乳幼兒能夠摸觸到的地方。

- 不要飲用備用的鹼性離子水或淨水



禁止

- 因備用水中去除了殺菌劑(氯等)，很容易變質，有可能會影響健康。

放置在冰箱內保存時，請於2天內飲用。

- pH值測定液不要靠近火源



禁止火源

否則有可能引起火災。

注意

使用之前

- 不要使用鹼性離子水、酸性水及淨水飼養魚等



否則因環境發生變化，有可能造成魚隻死亡。

禁止

- 注意不要將pH值測定液撒在衣服以及廚房檯面上



否則會造成斑點。萬一撒上的時，請儘快用水清洗乾淨。

- 不要用銳利的東西來操作面板



否則會劃傷操作面板。

禁止

- 長時間不使用時，一定要將電源插頭從插座上拔下



否則因絕緣劣化而造成觸電、漏電及火災。

- 長時間不用，再使用時要仔細確認是否正常起動



如不能正常起動，請向經銷店諮詢。

必須遵守事項

- 因進行水道施工等造成水質特別混濁時，請勿使用本機器。

否則會造成切換開關內網篩等的堵塞。萬一發生堵塞時，請進行清洗。（參照第27頁）

- 請勿在拆下濾芯、濾芯扣環及頂蓋的情況下注水。

否則有可能造成本體內進水，從而導致故障。

- 請定期更換濾芯。

（參照第31頁）

- 用鋁製工具盛裝鹼性離子水時，會發生腐蝕現象，嚴重時有可能會造成窟窿。

在用離子水（鹼性、酸性）進行烹調或對其進行加熱時，請使用不鏽鋼、玻璃、陶瓷及搪瓷製品，保存離子水時，還可使用塑膠製品。

- 直接飲用鹼性離子水時……

作為標準，每天的飲用量為500~600毫升，分2~3次飲用。

- 在寒冷地區水道凍結期間……

夜間，請把原水軟管從切換開關上卸下，用毛巾等蓋著本體保溫，或將本體放置於暖和之處，以防凍結。（參照第29頁）

- 請勿將下述的水流經本體。
否則有可能造成故障。

- 非常混濁的水
- 硬度高的水
- 鐵鏽過多的水
- 含鹽量高的水

- 請勿將本體放置於下列場所。
否則有可能造成故障。

- 用火之處及其他高溫處（60℃以上）附近
- 陽光直射處
- 潮濕且灰塵過多處
- 易濺水之處

- 飲用了濃度高的鹼性離子水時，可能會引起腹瀉、便秘或濕疹。

此時，請暫停飲用鹼性離子水，並向醫師或藥劑師諮詢。

- “洗淨指示燈”閃爍時

請務必邊放水邊按“洗淨”按鈕。（參照第28頁）

- 請勿翻倒或強力衝擊本體。

否則有可能造成本體故障或損壞。

- 連續生成鹼性離子水或酸性水時，作業時間請勿超過10分鐘。

如連續使用10分鐘以上，機器將會停止電解，自動轉換為“藥、牛奶”（淨水）模式，從出水管排出淨水。

- 因地域、水質的不同，有時可能得不到標準的pH值。

特別是在以地下水為水源的地區，安裝完畢後，請務必用pH值測定液進行測定。

- 在水硬度高的地區使用時，請每天放一次酸性水，時間約為1分鐘。

如水的硬度過高，水壺等容器就會附著白色的粉末（鈣）。

各部分的名稱及作用

附屬配件

使用之前

使用前，請對下列附屬配件進行確認。

切換開關



出水管



安裝切換開關用附屬配件（轉接器配件）

〈A組〉 圓形水管用



16mm

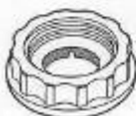


17.5mm



19mm

〈B組〉 泡沫水龍頭、外螺紋用



白色



灰色



墊圈（2個）

〈C組〉 泡沫水龍頭、內螺紋用



白色（附帶O型圈）



灰色（附帶墊圈）

〈D組〉 安裝水龍頭用



固定軟管用附屬配件

固定排水軟管用吸盤



原水軟管固定帶



pH值測定用品

pH值測定液10毫升



pH比色紙

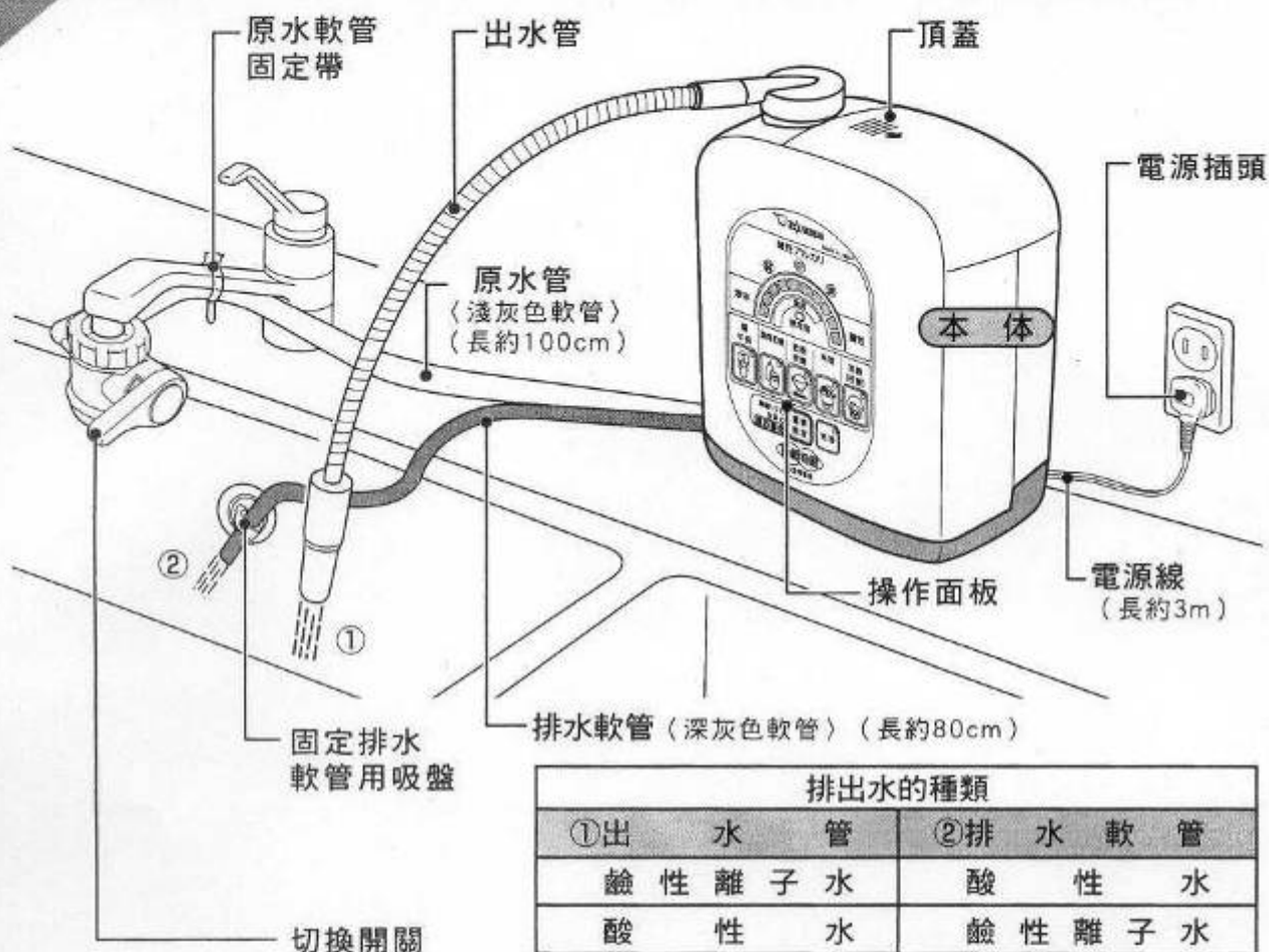


專用容器



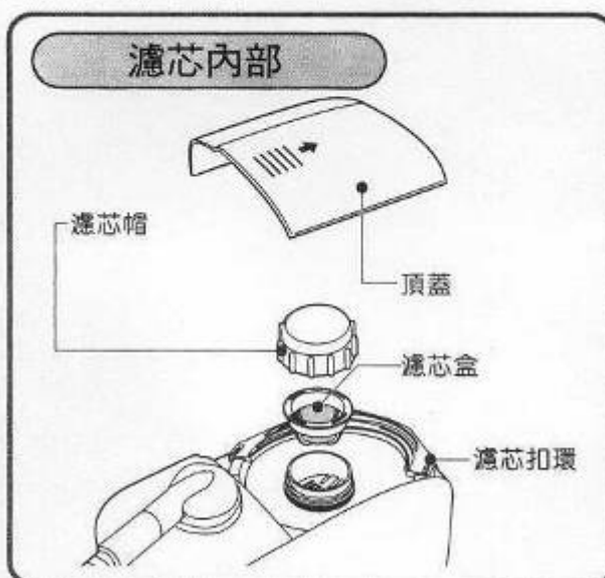
各部分的名稱及作用 續

本 體



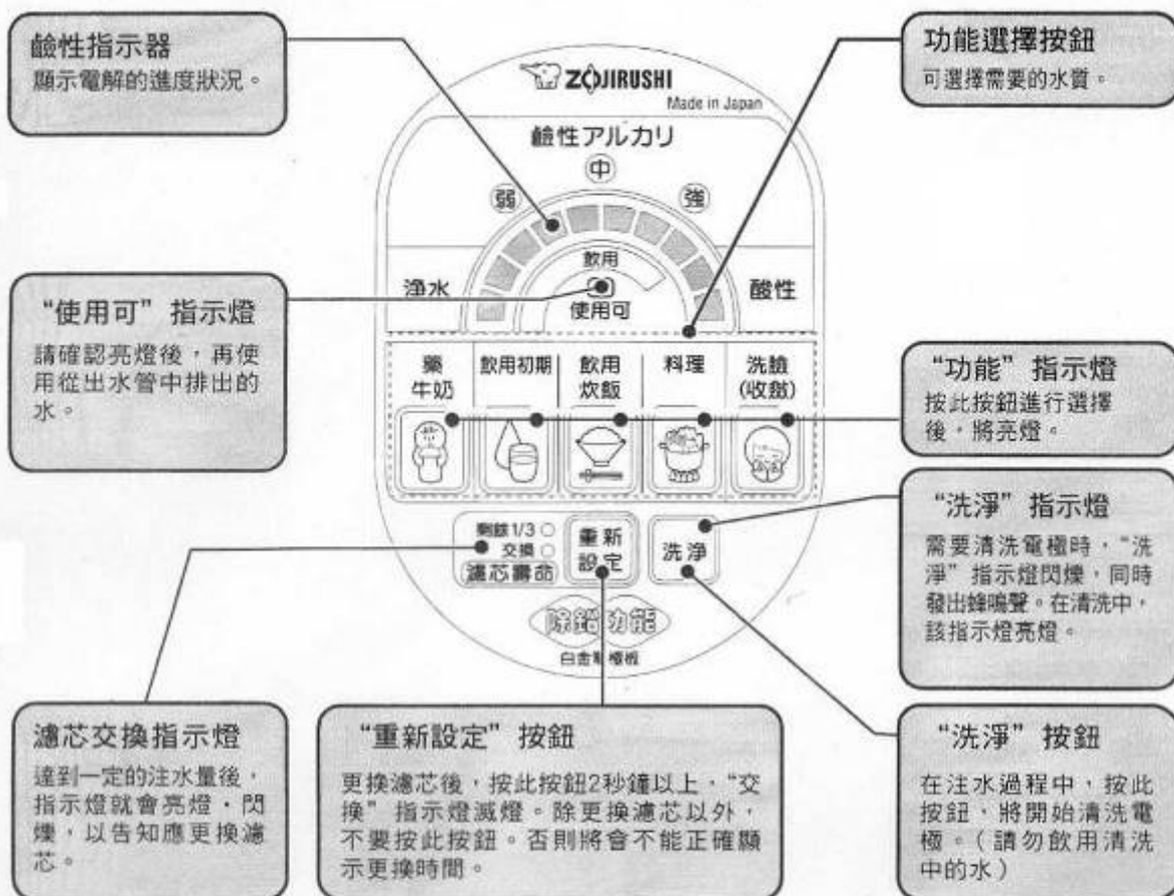
排出水的種類	
①出水管	②排水軟管
鹼性離子水	酸性水
酸性水	鹼性離子水
淨水	淨水

※請勿飲用從排水軟管排出的水。



操作面板

使用之前



●鹼性離子水、酸性水的pH值因地域、水質不同而有差異，下表“pH值標準”欄內有詳細說明。該數值受溶解於水中的碳酸鈣及其它成分的影響。此時，請對pH值進行調整，並用pH值測定液確認調整後的pH值。

選擇模式	生成水	pH值標準	用途
料理	鹼性 強	9~10	(燉菜、燴菜、火鍋等)
炊飯、飲用	鹼性 中	8.5~9.5	(飲用、料理等)
飲用初期	鹼性 弱	8~9	(初次飲用鹼性離子水時)
藥、牛奶	淨水	原水的pH值	(沖泡嬰兒奶粉、服用藥物時等)
洗臉	酸性	5~6.5	作為洗臉後的化妝用水
	從排水軟管排出的水	-----	用於清洗餐具等(去除茶漬、腥味)。請絕對不要飲用。因為其pH值未被調整，所以也不要用於洗臉或作為收斂水使用。

各部分的名稱及作用 續

關於切換開關的說明

可以使用的溫度見右表。

請在此溫度範圍內使用。(否則會造成故障)

- 使用鹼性離子水、酸性水、淨水時，請務必將切換杆切換至“淨水”。

切換桿的位置	水 溫
淨 水	35℃ 以下
原 水	60℃ 以下
シャワー(淋灑原水)	

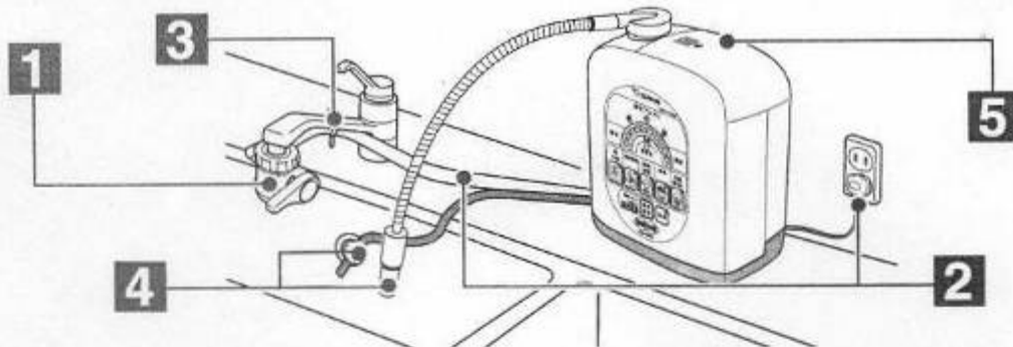
在下列使用場合，水會從切換開關的“安全閥”流出。

- 水壓過高的情況下使用時
- 濾芯或切換開關內的網篩等堵塞時

此時，水會在使用鹼性離子水、酸性水、淨水的過程中，從“安全閥”流出。
→請擰緊水龍頭後再使用。



安裝順序



1 將切換開關安裝在水龍頭上

(參照第12至17頁)

4 確認出水管和排水軟管是否排水

(參照第21頁)

2 安裝原水軟管和本體，插上電源插頭

(參照第18至20頁)

5 測定pH值

(參照第22至23頁)

3 注水約2分鐘，以排出本體內的空氣

- 2分鐘後“使用可”指示燈亮燈。

(參照第20頁)

使 用 (參照第24至26頁)

1 將切換開關安裝在水龍頭上

安裝切換開關用附屬配件（轉接器配件）的內容

A組 (前端凸起的圓形水管用)	B組 (泡沫水龍頭外螺紋 (22mm) 用)	C組 (泡沫水龍頭內螺紋用)	D組 (其他水龍頭用)
水龍頭配環	泡沫水龍頭用轉接器 (外螺紋式)	泡沫水龍頭用轉接器 (內螺紋式)	固定水龍頭用配環
<p>白色</p>  <p>16mm水管用</p>	<p>白色</p>  <p>22mm水管用 TOTO、INAX製水龍頭等</p>	<p>白色</p> <p>附帶O形配環</p>  <p>23mm水管用 KVK製水龍頭等</p>	<p>附帶螺絲和墊圈</p> 
<p>白色</p>  <p>17.5mm水管用</p>	<p>灰色</p>  <p>22mm水管用 GROHE、MOEN、YANMAR製水龍頭等</p>	<p>灰色</p> <p>附帶1個墊圈</p>  <p>24mm水管用 GROGE製水龍頭用</p>	
<p>白色</p>  <p>白色19mm水管用</p>	<p>通用墊圈2種</p>  <p>※白色與灰色配環的螺紋形狀稍有不同。</p>		

使用準備事項

●不能安裝的水龍頭如下

 <p>●直線部分在10mm以下</p> <p>●直徑在24mm以上</p>	 <p>●具有泡沫金屬零件的水龍頭</p> <p>●噴頭式水龍頭</p>	 <p>前部為方形</p>  <p>前部為橢圓形</p>	 <p>●前部呈方形或橢圓形的水龍頭 (例如洗臉台用水龍頭)</p>
 <p>●外螺紋直徑22mm以上</p> <p>●直徑在22mm以上</p>	 <p>樹脂</p> <p>※螺紋部分可以安裝金屬配件</p> <p>●樹脂製水龍頭 (否則會損壞水龍頭前端的樹脂部分)</p>	 <p>●沒有金屬配件</p> <p>●沒有金屬配件的水龍頭</p>	 <p>●附帶感測器</p>

- 除此之外，還有變形水龍頭、特殊螺紋的水龍頭以及特殊構造的水龍頭 (INAX SF-3402S、SF-3335S以及其他)，使用時請注意。
- 請勿安裝在非飲用水龍頭 (或水栓) 上。

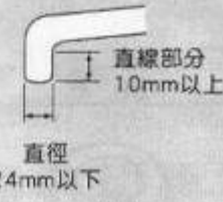
1 將切換開關安裝在水龍頭上 續

轉接器配件的選擇

水龍頭的確認

因水龍頭的形狀不同，安裝切換開關的方法也不同。請在詳細確認水龍頭的形狀後，再選擇所要使用的轉接器。使用的轉接器為1種類。

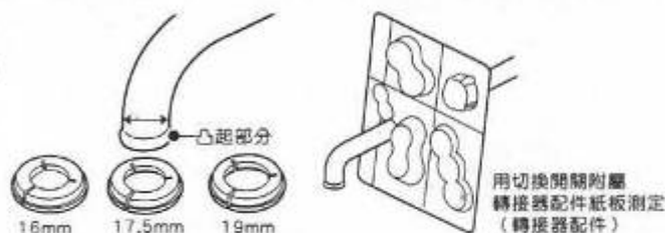
請妥善保存暫時不用的轉接器配件，以備更換水龍頭或遷居時使用。
無法安裝轉接器配件時，請洽詢經銷店。

水龍頭前端	前凸起的圓形水龍頭	泡沫水龍頭外螺紋式	泡沫水龍頭內螺紋式	其他水龍頭
形狀	 <p>直線部分 10mm以上</p> <p>直線部分 10mm以上</p> <p>直徑16mm 直徑17.5mm 直徑19mm</p>	<p>外螺紋直徑22mm</p>  <p>直線部分 7mm以上</p> <p>YANMAR製水龍頭</p> <p>(前端泡沫帽可卸下的 外螺紋式水龍頭)</p>	<p>內螺紋直徑23mm或24mm</p>  <p>GROHE製水龍頭</p> <p>KVK製水龍頭</p> <p>(前端泡沫帽可卸下的 內螺紋式水龍頭)</p>	 <p>直線部分 10mm以上</p> <p>直徑 24mm以下</p>
轉接器配件	<p>使用A組時</p> <p>用轉接器配件硬紙板測定水管的直徑</p> <p>請參照14頁</p>	<p>使用B組時</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 白色 用於安裝TOTO、INAX製水龍頭等 ● 灰色一 用於安裝GROHE、MOEN、YANMAR製水龍頭等 <p>請參照15頁</p>	<p>使用C組時</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 白色 用於安裝KVK製水龍頭等 ● 灰色 用於安裝GROHE製水龍頭等 <p>請參照16頁</p>	<p>使用D組時</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 用於安裝外徑16mm、17.5mm、19mm以外的前端凸起圓形水管。 <p>請參照17頁</p>

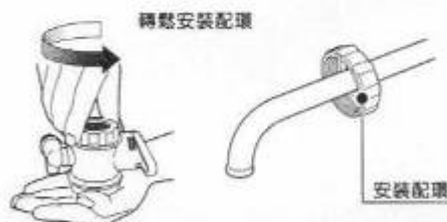
1 將切換開關安裝在水龍頭上

A組轉接器配件的安裝方法

- 1 用轉接器配件硬紙板穿過水龍頭，測定水龍頭凸起部分的上部直徑。

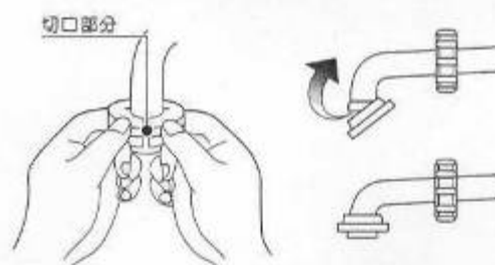


- 2 用手轉鬆並卸下切換開關上的安裝配環，穿過水龍頭。

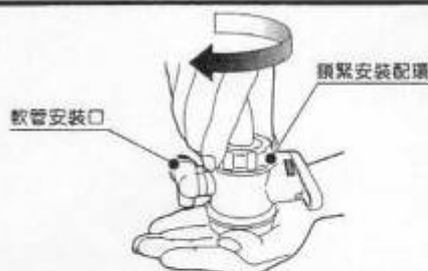


- 3 根據水龍頭外徑的大小，從“固定用配環”中選擇16mm、17.5mm或19mm的配環，進行安裝。

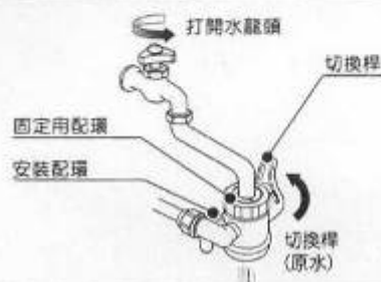
如圖所示，切口朝向自己，從後面斜著向上安。然後再將安上的“固定用配環”向下壓至水龍頭凸起的部分。



- 4 將切換開關主體的橡膠墊部分水平的貼在水龍頭嘴上，鎖緊安裝配環固定。此時，按圖示方法將軟管安裝口固定在水龍頭的後面。



- 5 將切換桿切換至“原水”，打開水龍頭注水。注水時，若從安裝配環部分漏水，就請轉鬆安裝配環，重新固定。



※使用A組不能順利安裝時，請選用D組。(參照第17頁)

使用準備事項

1 將切換開關安裝在水龍頭上 續

B組轉接器配件的安裝方法

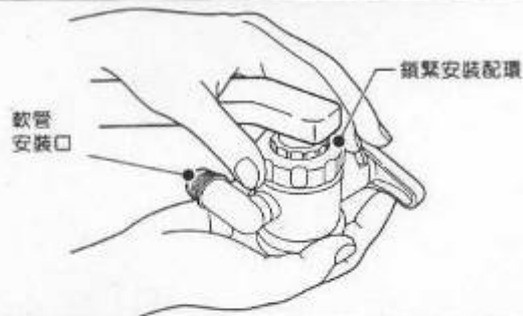
1 卸下水龍頭前端的泡沫螺母。



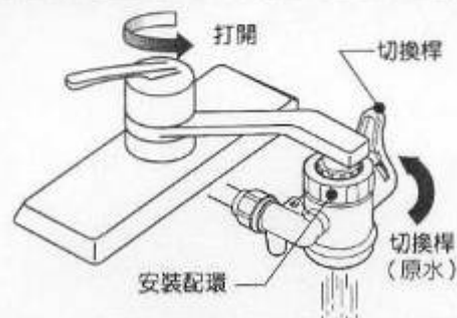
2 卸下切換開關上的安裝配環，然後按圖示方法將“泡沫水龍頭用轉接器”附帶的墊圈裝上。
※把白色的轉接器安裝在TOTO製水龍頭等上面，把灰色的轉接器安裝在GROHE製水龍頭等上面（請選用螺紋吻合的轉接器）。
※墊圈分薄厚2種。在使用白色的轉接器時，根據水龍頭的大小選用合適的墊圈，以防止漏水。
※泡沫水龍頭轉接器內側有槽，要用硬幣等確實鎖緊。



3 將切換開關主體的橡膠墊部分水平的貼在水龍頭嘴上，鎖緊安裝配環固定。此時，按圖示方法將軟管安裝口固定在水龍頭的後面。



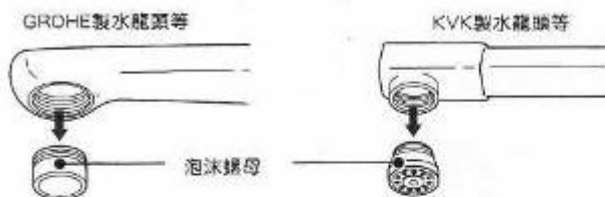
4 將切換桿切換至“原水”，打開水龍頭注水。注水時，若從安裝配環部分漏水，就請轉鬆安裝配環，重新固定。
（使用白色轉接器時，請選用厚度不同的墊圈試一試。）



注意 水龍頭上不能安裝塑膠零件。

C組轉接器配件的安裝方法

1 卸下水龍頭前端的泡沫螺母。



2 卸下切換開關上的安裝配環，按圖示方法裝上“泡沫水龍頭用轉接器”。

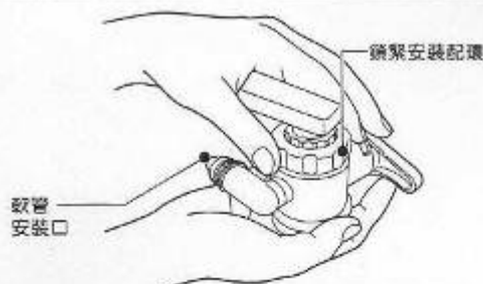
※把白色的轉接器安裝在KVK製水龍頭等上面，把灰色的轉接器安裝在GROHE製水龍頭等上面（請選用螺紋吻合的轉接器）。

※泡沫水龍頭轉接器內側有槽，因此請用硬幣等確實鎖緊。

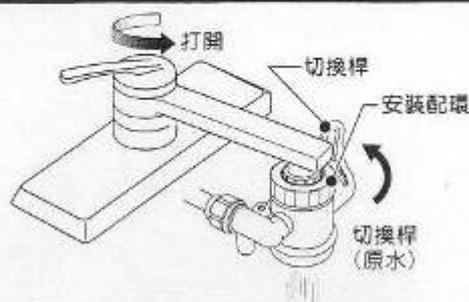


使用準備事項

3 將切換開關主體的橡膠墊部分水平的貼在水龍頭嘴上，擰緊安裝配環固定。此時，按圖示方法將軟管安裝口固定在水龍頭的後面。



4 將切換桿切換至“原水”，打開水龍頭注水。注水時，若從安裝配環部分漏水，就請轉鬆安裝配環，重新固定。



注意 水龍頭上不能安裝塑膠零件。

1 將切換開關安裝在水龍頭上 續

D組轉接器配件的安裝方法

1 卸下切換開關上的安裝配環。然後再轉下固定水龍頭用配環上的螺絲（4根），將其放入安裝配環內。



安裝配環

① 卸下切換開關上的安裝配環。

④ 轉上螺絲（4根），不要鎖緊，只要掉不下來即可。

⑤ 將其裝配在切換開關上，輕輕地轉鎖安裝配環。



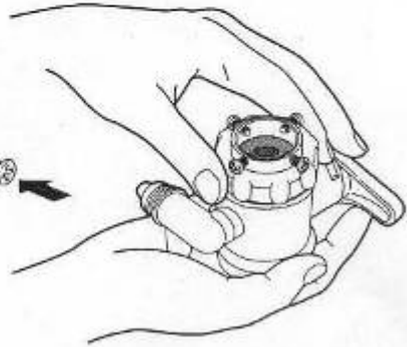
固定水龍頭用配環

② 轉下固定水龍頭用配環上的螺絲。

③ 將固定水龍頭用配環放入安裝配環內。將橡膠墊與固定水龍頭用配環也裝配起來。



橡膠墊

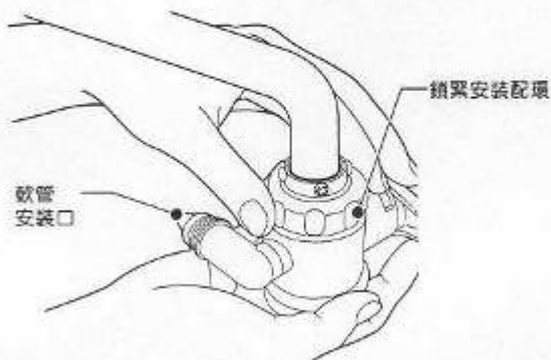


2 將水龍頭嵌入固定水龍頭用配環內，從下向上用力托住切換開關主體。橡膠墊和水龍頭前端靠緊後上螺絲。均等地鎖緊螺絲，使水龍頭處於固定用水龍頭配環的中心。



※如過份用力鎖緊螺絲，有可能會損傷水龍頭，故請多加注意。

3 鎖緊安裝配環固定。此時，按圖示方法將軟管安裝口固定在水龍頭的後面。



4 將切換桿切換至“原水”，打開水龍頭注水。注水時，若從安裝配環部分漏水，就請轉鬆固定螺絲和安裝配環，重新固定。

2 安裝原水軟管和本體， 插上電源插頭

1 選定安裝場所

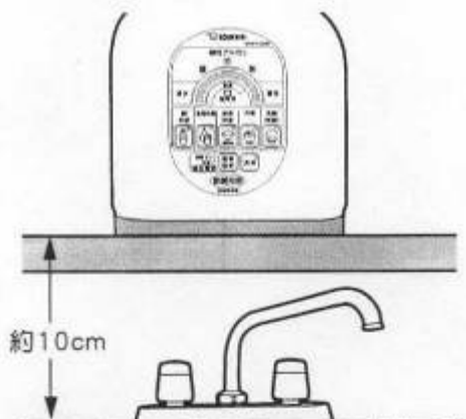
- 要放置於平坦且安穩的地方。
- 更換濾芯時會有水從排水孔流出，因此要注意安裝地方是否合適。
- 不要放置於熱源附近。
(特別注意不要放置於溫水水龍頭附近。)
- 不要將本體放置於水能直接濺到的地方(洗滌臺上等)或特別潮濕的地方(浴室等)。
- 不要在陽光直射的地方，或潮濕、灰塵多的地方，或火源附近使用或放置本機器。
- 不要放置於有油的地方。
- 不要放置於可能凍結的地方。
- 不要連接在熱水專用的水龍頭上。否則會發生故障。
- 要將本體放置於原水軟管和排水軟管能達到的範圍內。
軟管不能延長。另外，也不要折彎、扭曲軟管。否則會造成漏水等故障。
- 如把本體放置於比水龍頭低、或比水龍頭高出10cm以上的地方，有可能對出水造成嚴重影響，或不能生成標準pH值的水。



使用準備事項

設置示例

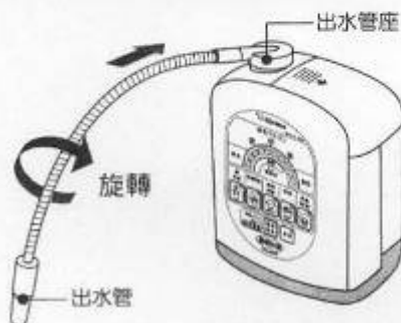
- 請勿將本體放置於比水龍頭低的地方。
- 請將本體放置於比水龍頭高出10cm以內的地方。



※ 即便放置於比水龍頭高10cm以內的地方，在未能達到最低可使用水壓(0.07MPa)的家庭也不能生成離子水。

2 安裝出水管

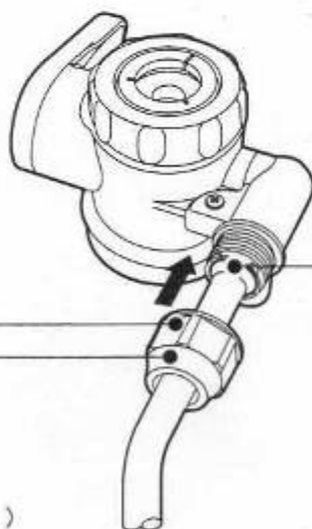
- 將出水管壓在出水管座上，向右旋轉。請牢牢地鎖緊，使連接部分不留空隙。
(不要用工具鎖，否則會導致破損。)



2 安裝原水軟管和本體，插上電源插頭 續

3 連接原水軟管（淺灰色軟管）

1 從切換開關上卸下軟管連接螺帽，套上原水軟管（淺灰色軟管）。

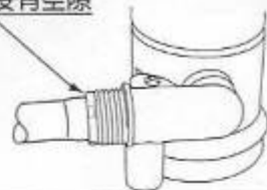


2 將原水軟管完全插入至底部。

3 用軟管連接螺帽確實鎖緊。
●請勿使用工具。
（否則會造成軟管連接螺帽的破損。）

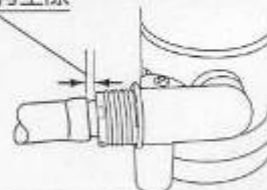
安裝正確示例

沒有空隙



安裝錯誤示例

有空隙



提示

●軟管過長時，建議剪斷軟管使用。
（剪斷時，請剪平整。）

4 用吸盤固定排水軟管（深灰色軟管）

- 將排水軟管穿過固定排水軟管用吸盤，不要折彎軟管。
- 請務必將排水軟管的前端置於本體底部之下、並將管口朝下。



使用準備事項

5 將電源插頭完全插入插座

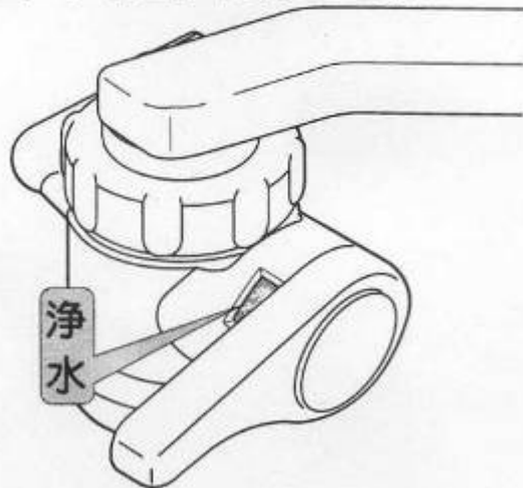
- “飲用初期”指示燈亮燈。
- 注意** ● 通常請不要拔下電源插頭。
- 注意** ● 請不要用濕手進行電源插頭的插拔和按鈕操作。

3 注水約2分鐘，以排出本體內的空氣

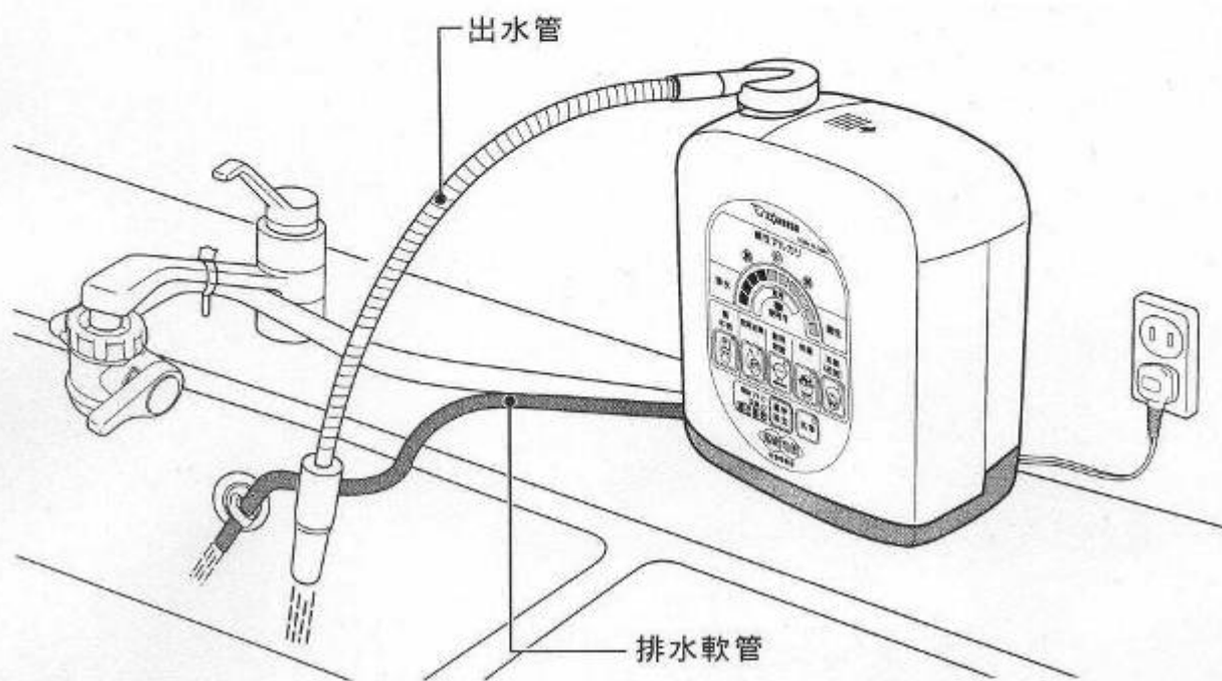
- 將切換桿切換至“淨水”。
- 初次使用時，要先打開水龍頭，注水約2分鐘，至操作面板上“使用可”指示燈亮燈。
(最初排水時會出現小氣泡，並非異常。)

注意

請勿將35°C以上的溫水或熱水流經本體。否則會造成故障。



4 確認出水管和排水軟管是否可排水？



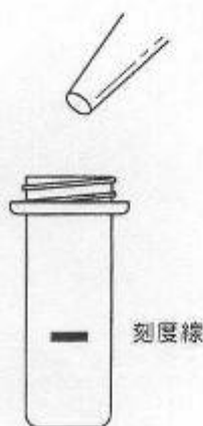
- 請確認各操作按鈕是否正常。

5 測定pH值

pH值的測定方法

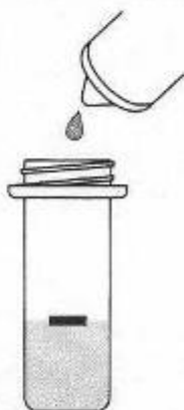
因地域、水質的不同，有時會生成pH值超過10的鹼性離子水。由於不可常飲pH值超過10的鹼性離子水，在安裝完畢後，請務必測定pH值。測定時，在“使用可”指示燈亮燈，排水10秒鐘後，再用專用容器盛裝離子水，以測定穩定的pH值。

1 注入離子水，至刻度線

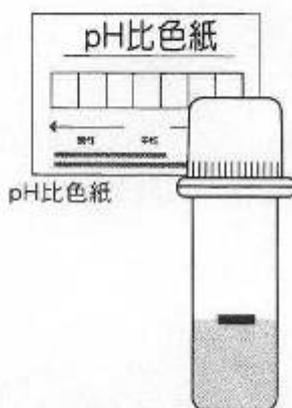


2 滴入一滴pH值測定液，蓋上蓋子

(如滴入過多，將不能正確測定)



3 對照pH比色紙



使用準備事項

【pH值的測定結果超過10時】

選擇pH值低的模式選擇按鈕（參照第10頁）、正在進行電解時，通過增加水量（參照第23頁）降低pH值，並請確認pH值是否在10以下。

※pH值的測定請在注水後立即進行，不要等過一段時間後再進行測定。

※經過一段時間後，試驗水的顏色會發生變化。請滴入pH值測定液後立即對照pH比色紙。

※pH比色紙會因光照射而褪色，因此請把專用容器、pH測定液一起放入袋中，並放置於容器、箱子、陰暗場所等處保管。

※通常情況下，自來水（原水）為中性，pH值為7左右，因此未經過電解的淨水也是中性的。但是因地域、季節的不同，有時其pH值並不是7。

※請勿飲用用於測定pH值的離子水。

※勿將pH測定液弄進眼睛裡，也不要飲用。不慎進入眼裡時，請立即用水沖洗，然後找醫師就診。

※請務必將pH測定液的蓋子蓋緊，放置於幼兒觸摸不到的陰暗處保管。

※因pH測定液中含有酒精，請勿靠近火源。

5 測定pH值 續

鹼性離子水的pH值較低

利用井水等的地域以及原水中游離碳酸（溶解於水中的碳酸鈣。水源含有地下水的自來水中含量較高）含量較高的地方，生成的鹼性離子水的pH值相對較低。此時，請通過“電解模式”調整其pH值後再使用。

※可調整的模式如右表所示

選擇模式	生成水	pH值的調整	減少水量	增加水量
料理	鹼性 強	能調整	pH值上昇	pH值下降
炊飯、飲用	鹼性 中	能調整	pH值上昇	pH值下降
飲用初期	鹼性 弱	能調整	pH值上昇	pH值下降
藥、牛奶	淨水	不能調整	——	——
洗臉	酸性	能調整	pH值下降	pH值上昇
	從排水軟管排出的水	不能調整	——	——

電解模式

1 在關閉水龍頭的狀態下（未注水狀態），按模式選擇按鈕“料理”2秒鐘以上。

2 發出“嗶嗶”2聲蜂鳴。這表示切換成“電解模式”，“料理”指示燈亮燈。



1 按2秒以上

2 “料理”指示燈亮燈

3 切換成“電解模式”後，通過調節水龍頭的打開程度增加水量（減少水量），以得到pH值高的鹼性離子水（pH值低的酸性水）。請用pH值測定液進行測定，調節水量，以得到需要的水。

※將電源插頭從插座拔下再插入時，“電解模式”即解除。

※切換成“電解模式”後，即使選擇了“飲用初期”和“炊飯、飲用”，也能通過調整水龍頭的打開程度，減少水量，從而得到pH值高的鹼性離子水。

※請勿飲用pH值超過10的鹼性離子水。

正確的使用方法

使用鹼性離子水時

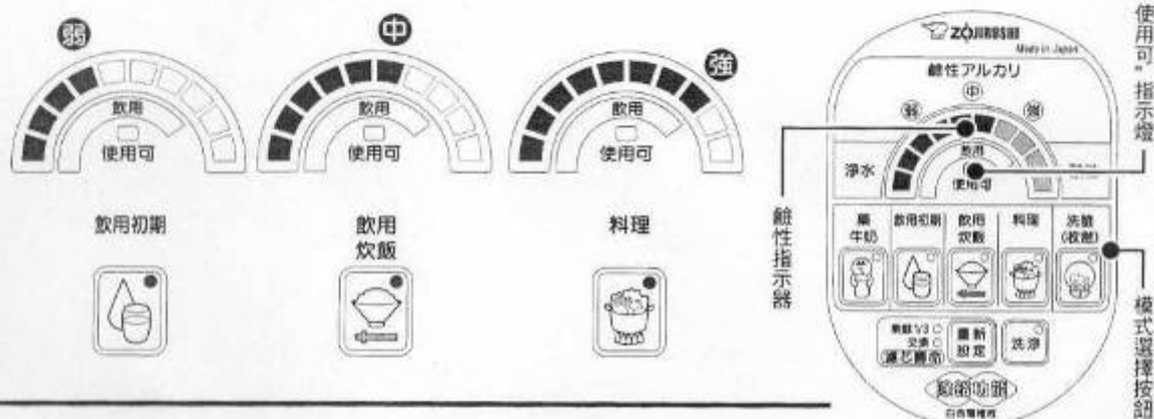
1 將切換開關切換至“淨水”

2 按需要的模式選擇按鈕

- 發出“哩”蜂鳴聲。
- 所選“模式”亮燈。

3 打開水龍頭

- 通過選擇鹼性指示器，指示燈依次從左至右亮起。



4 “使用可”指示燈亮燈後再使用

- 放出上次使用時殘留在本體和軟管內的水，等到“使用可”指示燈亮燈後，再使用鹼性離子水。
- 從開始注水至“使用可”指示燈亮為止的時間，因未使用的時間長短而異，見下表：

未使用的時間	至“使用可”指示燈亮燈的時間
未滿10小時	約2至5秒
10小時以上~24小時以下	約12秒
24小時以上~48小時以下	約1分
48小時以上或初次使用時	約2分

- 如連續工作10分鐘，為保護本體（因本體溫度上昇），機器就會自動切換成“藥、牛奶”（淨水）模式。



注意

- 本體不通水達5分鐘以上時，“模式”指示燈就會滅燈。下次使用時，無論按哪一個模式選擇按鈕，只要一注水，“模式”指示燈即亮燈。
- 因自來水的水質問題，有時會出現鹼性指示器一直不亮的現象，這並非故障。請在“使用可”指示燈亮燈後再進行使用。

正確的使用方法 續

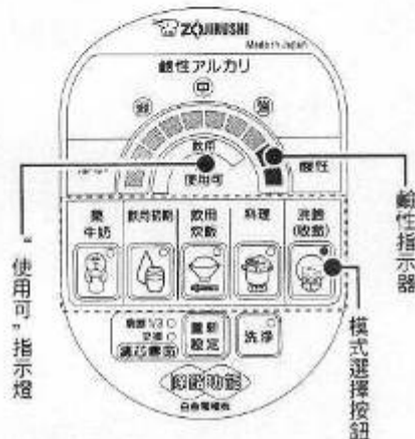
使用酸性水時

1 將切換開關切換至“淨水”



2 按“洗臉”(酸性)按鈕

- 發出“嗶”蜂鳴聲。
- “模式”指示燈亮燈。



3 打開水龍頭 (持續發出蜂鳴聲)

- 鹼性指示器右邊2個燈亮燈。
為防止誤飲，持續發出警告蜂鳴聲。
- ※請絕對不要喝酸性水。

4 “使用可”指示燈亮燈後再使用

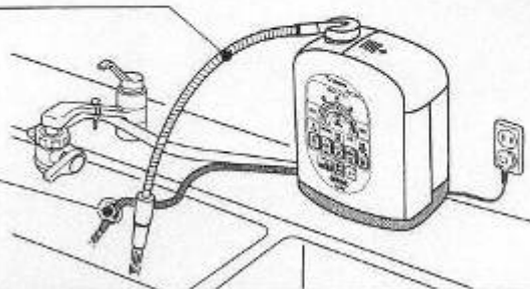
- 關閉水龍頭後，為防止下次使用時誤飲酸性水，模式設定會自動切換至“飲用初期”。如連續工作10分鐘，為保護本體（因本體溫度上昇），機器就會自動切換成“藥、牛奶”（淨水）模式。（參照第26頁）

出水管

- 排出酸性水

排水軟管

- 排出鹼性離子水
- 因其pH值未經過調整，所以不能飲用。



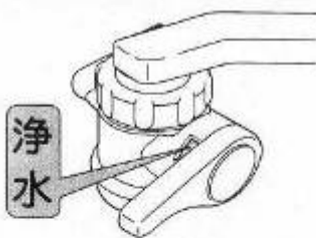
注意

- 本體不通水達5分鐘以上時，“模式”指示燈就會滅燈。下次使用時，無論按哪一個模式選擇按鈕，只要一注水，“模式”指示燈即亮燈。
- 因自來水的水質問題，有時會出現鹼性指示器一直不亮的現象，並非故障。請在“使用可”指示燈亮燈後再使用。

使用淨水時

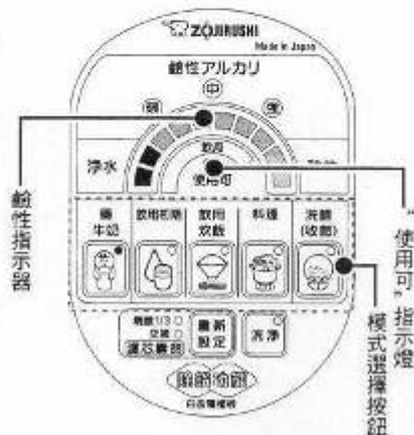
※“淨水”，即經過濾芯過濾的水，未經過電解處理。

1 將切換開關切換至“淨水”



2 按“藥、牛奶”（淨水）按鈕

- 發出“嗶”蜂鳴聲。
- “模式”指示燈亮燈。

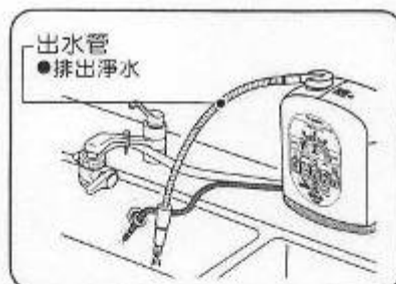


3 打開水龍頭

- 鹼性指示器左邊2個燈亮燈。

4 “使用可”指示燈亮燈後再使用

※至“使用可”指示燈亮燈的大致時間，請參照第24頁。



注意

本體不通水達5分鐘以上時，“模式”指示燈就會滅燈。

下次使用時，無論按哪一個模式選擇按鈕，只要一注水，“模式”指示燈即亮燈。

正確的使用方法

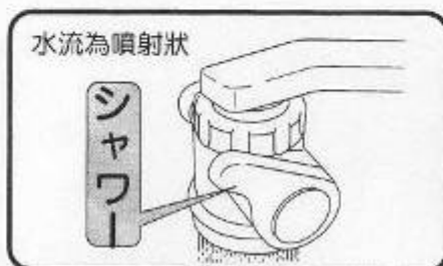
使用自來水（原水）時

將切換開關切換至“原水”或“シャワー（淋灑原水）”。

水流為直線



水流為噴射狀



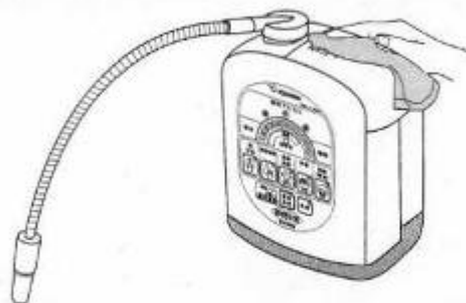
請注意

即使在使用自來水（原水）時，也不要將60℃以上的熱水流經切換開關。（否則會造成故障）

清洗保養

清洗本體時的注意事項

- 請用擰乾水分的軟布擦拭。
- 請勿使用洗滌劑、清潔劑、信那水、汽油、酒精、燈油等清洗本體。(否則會使飲用水中混入洗滌劑等，以及造成龜裂或變色)
- 請勿使用金屬刷等工具。(否則會劃傷本體。)



切換開關安裝口(給水口)的清洗

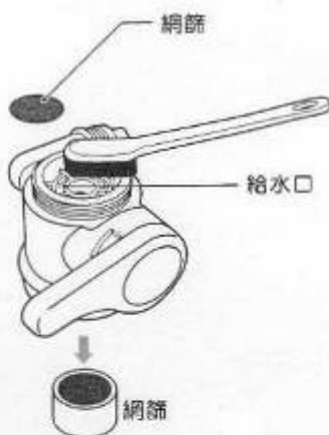
長時間使用後，切換開關給水口的網篩會因積存異物而堵塞。因此，請按以下要領進行拆卸和清洗。

※拆卸時，請注意不要弄丟零配件。

1 轉鬆安裝配環，卸下切換開關，取出網篩



2 清洗網篩和給水口



3 安裝切換開關，恢復原狀



本體內部的清洗

為維持電解槽的生成水的機能，須定期對本體內部進行清洗。

■ 清洗時期

在使用過程中，電解槽內會積存很多鈣，因此須定期對其進行清洗。當離子水的生成量達到一定量後，“洗淨”指示燈就會自動閃爍，並發出蜂鳴聲提示。

（按每天使用8分鐘計算，清洗時期約半年後。）



■ 清洗方法

- ① 在生成鹼性離子水、酸性水或淨水的過程中，按“洗淨”按鈕。
（若不在生成水的過程中，“洗淨”按鈕則不接受指令。）
- ② “洗淨”指示燈亮燈，同時發出蜂鳴聲。
- ③ 2分鐘後，清洗自動停止，並切換至“藥、牛奶”（淨水）模式。

※切勿飲用清洗過程中從出水管和排水軟管中排出的水。
※關閉水龍頭或按任意一個模式選擇按鈕即可中止清洗。

長期不使用時

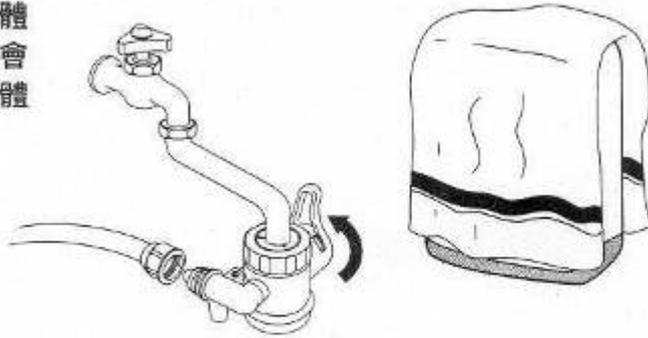
長期不使用時，若放置不管，鹼性離子水和淨水就會變味（變臭等）。因此，請按以下方法清洗後，並妥善保管。

- ① 將電源插頭從插座上拔下。
- ② 把切換開關從水龍頭和原水軟管上卸下來，按第27頁的〈切換開關安裝口的清洗〉進行拆卸和清洗。
- ③ 將本體和濾芯除去水分後，放置於乾燥之處保管。（排水方法請參照第30頁）
- ④ 長時間不使用後，再使用時，請仔細確認機器是否正常且安全地啟動。

清洗保養 續

防止凍結的方法

在寒冷地域水管凍結期間，殘留於本體和原水軟管內的水會發生凍結，有時會導致機器破損。因此請在夜間排空本體和原水軟管內的水。



- ① 將切換開關切換至“原水”。
- ② 把原水軟管從切換開關上卸下來，放在比本體低的地方排水。（排水方法參照第30頁）
- ③ 用毛巾等蓋著本體保溫，或將本體放置於暖和之處。

停電和斷水時

■ 停電時

- 恢復通電後，將返回初始狀態，因此請按照“正確的使用方法（第24～26頁）”進行操作。
- 在使用中停電時，請關閉水龍頭。（因停電期間不能進行電解。如繼續注水，則排出“淨水”。）

■ 斷水時

- 在使用中斷水時，請立即關閉水龍頭。
- 恢復通水後使用時，先將切換開關切換至“原水”或“シャワー”，放出自來水（原水），直到沒有空氣或混濁物為止。然後按通常方法使用。

排出本體內的水時

因為遷居等移動本體時，有時會發生漏水，請事前排出本體內的水。

1 拔掉電源插頭

2 卸下濾芯扣環，取出濾芯，向左右傾斜，排出積存在濾芯內部的水。(不必完全排出)

- 取出濾芯時，徑直地向上拿出。若傾斜，會使殘留的水溢出，故請注意。
- 長期保管時，要將濾芯放入清潔的塑料袋內，放置於陰暗之處保管。
- 倒出部分水後，再使用時，有時水量會較少，但暫經注水後，即可恢復。



3 卸下出水管

- 要把出水管拉直後再旋轉。否則會弄壞水管。



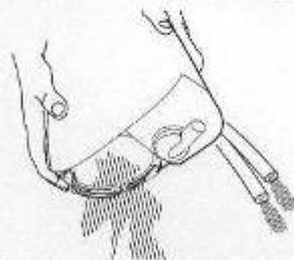
4 從切換開關上卸下原水軟管

- 此時，軟管安裝口有時會脫落。脫落時，請將軟管安裝口退回至切換開關，安裝上軟管連接螺帽。



5 倒置本體，將內部的水倒出

- 此時，若在倒置的狀態下變換本體角度，容易將水倒出。另外，請將軟管垂下，排出軟管內的水。



※由於很難將本體內的水完全倒出，因此在移動機器時，請多加注意，以免漏水。

清洗保養 續

更換濾芯

■ 更換時期

根據注水累積量，將更換時間分為2個階段。

濾芯的壽命為注水量達11,000升時。

- 注水累積量達7,300升時，“剩餘1/3”指示燈亮燈。



- 注水累積量達11,000升時，“交換”指示燈閃爍。



※即便拔掉插頭，本機器也能記錄注水的累積量。

※交換指示信號是根據水流量為基準設定的。濾芯的實際壽命受原水的水質決定。當離子水或淨水發黴或變臭時，無論“交換”指示燈是否亮燈，都要更換濾芯。

※在下列場合，濾芯的實際壽命有時會大幅縮短。

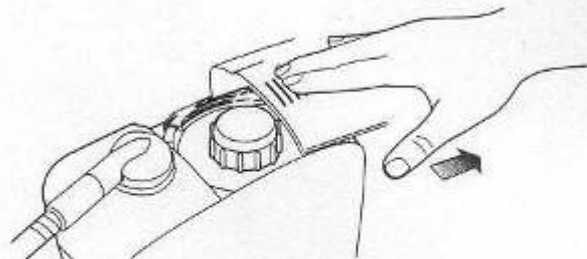
- 水管陳舊，排出紅水（因鐵鏽等過多）時
- 短期內去除了水中大量的微粒（渾濁物或肉眼看不見的易堵塞網眼的成分）時

※大致更換時期
每天使用15升水，約2年（每天使用30升水，約1年）

■ 更換方法

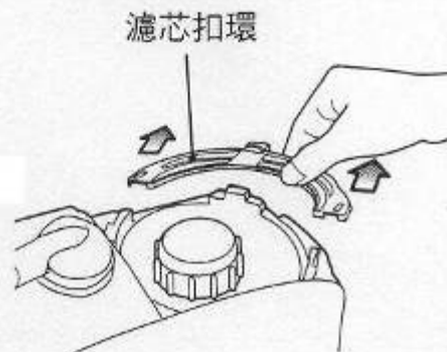
1 卸下頂蓋

- 按箭頭所示方向將頂蓋拉開。



2 卸下濾芯扣環

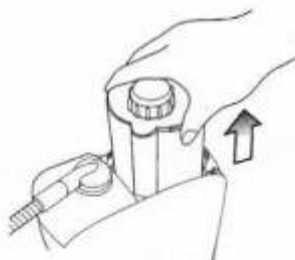
- 按箭頭所示方向垂直地拉起濾芯扣環。
（不要向上用力拉。否則會弄壞扣環。）



3 取出濾芯

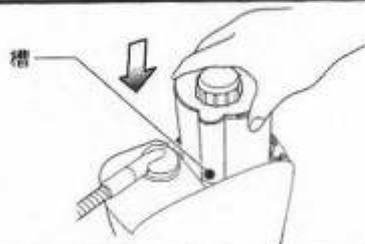
- 按圖示方法操作，即可容易地取出濾芯。

※取濾芯時，向上徑直地拉出。
如傾斜的話，殘留的水就會流出來，請多加注意。



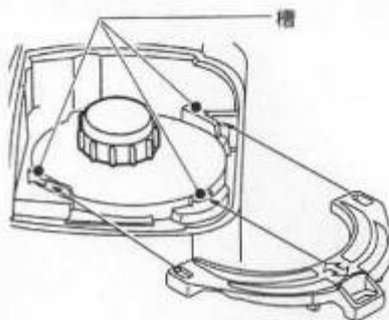
4 安裝新濾芯

- 請對準本體的槽，將濾芯確實放入。



5 安裝濾芯扣環

- 請對準本體的槽（3處）嵌入，直至聽到“卡啵”聲為止。
- 如在沒有安裝濾芯扣環的情況下注水，會引起漏水，故請多加注意。
安裝困難時，請檢查濾芯是否已完全放入。



6 安裝頂蓋

- 請對準本體的槽推進，直至聽到“卡啵”聲為止。
- 安裝頂蓋困難時，請檢查濾芯扣環的安裝是否正確。

7 按重新設定按鈕2秒鐘以上

- 交換濾芯指示燈滅燈，返回初始狀態。

8 將切換開關切換至“淨水”，打開水龍頭放水2~3分鐘，排出濾芯內的空氣。

- 最初排出的是小氣泡。
- 更換的新濾芯(約1周左右)，生成的鹼性離子水的pH值有時會偏高，並非異常。

Q&A 問題與回答

Q (問題)

往玻璃杯注入鹼性離子水時，為什麼會出現白色氣泡？（水為什麼發白？）

如果仔細觀察鹼性離子水，就會發現裡面有閃閃發光的東西，這是怎麼回事？

鹼性離子水經沸騰後，為什麼在水壺等容器上會附著白色粉末？

用鹼性離子水煮飯後，為什麼米飯會很軟？

用鹼性離子水煮飯後，為什麼米飯會發黃？

能用鹼性離子水沖泡嬰兒奶粉嗎？

A (回答)

並非是問題。
這是電解時所產生的氣泡，或是混入了本體內的空氣。

這是溶解於水中的礦物質，飲用沒問題。
由於地域、水質的原因，有的自來水中富含礦物質，這些礦物質析出後，看上去就象有閃光的東西。
如介意的話，請降低鹼性度再使用。
另外，有時也會在水中看到紅褐色的物質。這是因水中含有微量的鐵。並非問題，降低鹼性度可得以改善。

這是水中的鈣，並非是問題。
清洗不掉時，將食醋加入4~5倍的水進行稀釋後，倒入容器內沸騰，就可去除。

因米的種類和炊具的不同，有時會有軟黏感。
米飯的主要成分是澱粉，其具有獨特的黏性，而澱粉與鹼能夠發生反應，從而會降低黏性。
因此，用鹼性離子水煮飯時有時會比較軟。建議用“鹼性**中**”生成的水煮飯。
如還介意的話，請用“鹼性**弱**”或“淨水”生成的水煮飯。

並非是問題。
是米中所含的成分與鹼發生反應，從而使米飯發黃。
米飯本身完全沒有問題。如介意的話，請用“鹼性**弱**”或“淨水”生成的水煮飯。

對於嬰幼兒的飲用水，請使用“淨水”。

Q (問題)

服用藥物時，可以飲用鹼性離子水嗎？

將鹼性離子水做成冰塊使用可以嗎？

新生成的鹼性離子水，必須立即用完（飲用或做菜）嗎？

鹼性離子水的使用中，從排水軟管所流出的酸性水的pH值是多少？

誤飲了酸性水如何處理？

酸性水發出如同游泳池的消毒藥品的味道，有什麼問題嗎？

如濾芯“交換”指示燈不亮燈的話，多長時間都不用更換濾芯嗎？

有關鹼性離子水

有關酸性水

有關淨水機能

A (回答)

服藥時請用淨水。

可以做成冰塊使用。

但是，由於濾芯已去除了水中的殘留氯，因此，在用附自動製冰功能的冰箱內，放置於冰桶時，請在2天內更換一次。

請在24小時以內飲用或使用。

無論是淨水，還是鹼性離子水，因均用濾芯去除了水中的殘留氯，故不具有抗菌能力，容易滋生細菌。即使用冰箱保存，也請在2天內使用。

從排水軟管所流出的酸性水的pH值如下表所示

模式選擇	排出的水的pH值
鹼性強	3.5左右
鹼性中	5.0左右
鹼性弱	6.5左右
酸性水	1左右

少量（1杯左右）的話，沒問題。

沒問題。電解時酸性水中的氯聚集起來，此時產生了與游泳池消毒藥品味相同的次氯酸，因此散發出這種味道。

交換指示燈是亮燈，是由用水量決定的。用水量（使用頻度）的不同，亮燈的時機會有很大差別。另外，即使不亮燈，因水質的原因，有時排出的水會散發出黴味，此時請更換濾芯。

Q&A 續

Q (問題)

可以注入地下水和井水嗎？

電源線一直插著可以嗎？

使用時，本體內殘留有以前使用時的水怎麼辦？

誤將熱水流經本體，要緊嗎？

其他方面

A (回答)

有時不能使用。因地域和水質的不同，有時會得不到標準的pH值。因此，在以地下水為水源的地域，請在安裝前確認。

在使用機器期間，沒有必要插拔電源插頭。但是，線路中始終有微量電流存在。如介意電費的話，請在使用完畢後拔下電源插頭。即便拔下插頭，本機器也能記憶注水的累積量。（但在下次使用時，要等2分鐘後，“使用可”指示燈才會亮燈。）另外，本機器的待機功率約為1W，電費1天不到1日元。

因本體內部有前次使用時的少量殘留水，因此再使用時要暫時注一會水，等“使用可”指示燈亮等後再使用。
大致的注水時間請參照第24頁。

如果是短時間的話，不用擔心會發生故障。是以60°C熱水流經2分鐘為基準。請勿使用流經本體的熱水。熱水有時會有異味。

認為故障時

在委託修理前，請檢查以下項目。

現象	主要原因及處置
<p>① 操作面板上的燈全都不亮</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源插頭是否脫落？ 請將電源插頭確實插入插座。 ● 如本體斷水超過5分鐘以上，所有的燈就會熄滅。 按一下“模式選擇按鈕”（參照第10頁“各部分的名稱及作用”），或將水注入本體，就會亮燈。
<p>② 開始注水後，“使用可”指示燈不亮燈。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 長時間未使用本機器時。 初次注水時，或拔下電源插頭再插入後，約等2分鐘“使用可”指示燈才會亮燈。另外，10小時以上未使用時，約等12秒~2分鐘才會亮燈。（參照第24頁） ● 水量不足。 請打開水龍頭，增加水量。 ● 濾芯“交換”指示燈閃爍。（參照第31、32頁） 濾芯的壽命到了。請更換新的濾芯。 ● 用於電解的電極附著有鈣。 請進行清洗。 ● 切換開關的網篩堵塞。（參照第27頁） 請拆開切換開關，清洗網篩。
<p>③ 在鹼性離子水或酸性水的生成過程中，突然切換至“藥、牛奶”（淨水）模式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 持續工作超過10分鐘。（參照第24~26頁） 請再次選擇“鹼性”或“酸性”模式。
<p>④ 排水軟管不排水</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 排水軟管折被彎或扭曲。 請將其拉直。
<p>⑤ 即使更換了濾芯，“交換”指示燈也不滅燈。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 忘了按“重新設定”按鈕。 請停止注水，按“重新設定”按鈕2秒鐘以上。 ● 在電源插頭拔下的狀態下按“重新設定”按鈕。 請插入電源插頭按“重新設定”按鈕。
<p>⑥ 測定pH值，顯示中性。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 模式選擇為“藥、牛奶”（淨水）。 請選擇“鹼性”或“酸性”模式。 ● “洗淨”指示燈閃爍。 請依照“清洗保養”的說明進行清洗。 ● 在使用井水等的情况下，原水的pH值較低時，或原水中游離碳酸含量高時，會發生這種現象。（參照第23頁）

認為故障時 續

現象	主要原因及處置
<p>⑦ 離子水或淨水出水不暢、或不出水。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 水壓過低。 請將水龍頭完全打開。 ● 水龍頭轉得過緊。 請將水龍頭鬆開一些。 ● 沒有安裝好濾芯。 請安裝好濾芯。 ● 斷水。 請立即關上水龍頭，等待來水。 ● 原水軟管被折彎或被壓癟。 請將折彎或壓癟部分拉直。 ● 濾芯“交換”指示燈閃爍。 濾芯壽命已到，請更換新的濾芯。 ● 自來水管凍結。 ● 切換開關的網篩堵塞。 請拆開切換開關清洗網篩。 ● 濾芯內的水沒有排出。 在排出濾芯內的水，重新安裝後注水時，由於混入空氣，有時會發生出水不暢，暫經注水後便可恢復。
<p>⑧ 生成水的溫度較高</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 原水中混有熱水。 請勿將35℃以上的水流經本體。
<p>⑨ 本體底部有水流出</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 更換過濾芯。 拆卸濾芯時，濾芯內殘留的水會從本體的底部少量流出，並非故障。 ● 沒有安裝好濾芯扣環。 直至聽到“卡嗒”聲為止，請確實安裝好。 ● 忘記安裝濾芯帽或沒安裝牢固。
<p>⑩ 從切換開關的安全閥處向外噴水。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 水壓過高。 可使用的壓力不得超過0.75MPa。水壓高的地域，要將水龍頭擰緊一點。 ● 濾芯“交換”指示燈亮燈。 濾芯堵塞後，不能處理的水就會從安全閥流出來。請更換新的濾芯。 ● 切換開關內的網篩堵塞。 網篩堵塞時，不能處理的水就會從安全閥流出來。請清洗網篩。 ● 原水軟管被折彎或被壓癟。 請將折彎或壓癟部分拉直。
<p>⑪ 生成的水有異味</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 濾芯壽命已到。請更換濾芯。

※用以上方法進行處置後仍未能改善時，請拔下電源插頭，與經銷店聯繫。
請絕對不要擅自拆卸、修理和改裝。

規格

型號	PS-FBF30TW	
電源	AC110V 60Hz	
功率	約90W (待機時約1W)	
本體	外形尺寸 (cm)	寬度約18.4×深度約12.4×高度約22.9
	重量	約3.2kg (滿水時約3.7kg)
本體可使用的最高水溫	35°C	
可使用的水壓	0.07~0.75PMa	
電解	生成量 (水壓為0.1MPa時)	鹼性離子水：約1.7L/分鐘， 酸性水：約0.6L/分鐘
	切換電解能力	鹼性3階段 酸性1階段
	可連續使用時間	約10分鐘
	清洗電極	自動清洗

淨水能力	過濾材料種類	不織布、纖維狀活性炭、中空絲膜、離子交換樹脂	
	過濾流量	3L/分鐘	
	※淨水能力	濁水	20,000L
		殘留游離氯	11,000L
		溶解性鉛	3,000L
		總三鹵甲烷	1,500L
	過濾材料(濾芯)的使用壽命	約2年(15L/日使用時) 約1年(30L/日使用時)	
	能夠去除的物質	殘留游離氯、濁水物質、總三鹵甲烷、溶解性鉛	
	不能去除的物質	溶解於水中的鹽分和鐵分	
	電源線的長度	約3m	
保護裝置	電流保險絲 3A 熱電偶繼電器 95°C (內藏於電解變壓器內) 溫度保險絲 130°C (內藏於電解變壓器內)		

※淨水能力的各項指標是依照家庭用淨水器的測試方法 (JIS S 3201) 而測定的數值。

