

使用電解水機

去除污濁物和氣味，使水更清新美味。

- 電解水機通過電解生成鹼性離子水和弱酸性水。
- 為您排除以下物質，讓您喝到乾淨美味的水。

JIS標準指定的13種物質

殘留氯、污濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、二氯一溴甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、CAT、2-MIB（黴菌臭）、溶解性鉛

日本淨水器協會(4級過濾物質)

鐵(微粒形成)、鋁(中性)、土臭素(黴菌臭)、酚

目錄

前言

安全注意事項	TC3
使用上的注意事項	TC7
配件	TC8
查看水龍頭	TC8
各配件名稱和準備	TC9

配件及準備

安裝分水開關	TC10
● 外螺紋水龍頭	TC10
● 內螺紋水龍頭	TC11
● 無充氧器的水龍頭時	TC12
安裝本體	TC13
● 配件及準備	TC13
● 安裝後的確認	TC16
測定 pH 值（離子濃度）	TC17

使用前

使用前	TC18
● 為了使用方便	TC18
● 選擇液晶顯示的語言	TC19
● 關於使用中的液晶顯示	TC19
● 電解信號	TC19

操作

操作	TC20
● 使用鹼性離子水、弱酸性水、淨水	TC20
● 使用原水（自來水）	TC23
● 微調 pH 值（離子濃度）	TC24
方便使用	TC25
● 測量出水量	TC25
● 觀察水流量	TC29
● 使用計時器	TC29
● 設定、確認模式	TC30

其他

維修保養	TC34
更換濾芯前	TC35
更換濾芯	TC37
移動本體時	TC38
長期間不使用	TC39
自動電極清洗	TC40
停電、停水時	TC40
問題與回答	TC41
異常顯示內容	TC43
故障排除	TC44
另購配件	TC47
規格	TC48

安全注意事項

請確保依照這些指示

為避免發生意外或導致用家或其他人受傷，並損毀財產，請依照以下指示。

■ 以下圖表顯示錯誤操作而招致的受損程度。



警告

表示嚴重受傷亡。



注意

表示受傷風險或財產損毀。

■ 符號分類說明如下。
(以下為符號範例。)



此符號表示禁止。



此符號表示謹遵條件。

警告

電源線和電源插頭



● 請勿損壞電源線、電源插頭。

(避免因短路、絕緣事故、惡化或其它原因而引致火災或觸電。)

• 不用 () 型釘子以固定 • 勿讓受損 • 不加工 • 不彎曲

• 不扭折 • 不強拉 • 不靠近發熱之處

• 不放置重物 • 不夾住 • 不束成一捆使用等

• 拔除電源時，不可只拉電源線，請握著電源插頭部分拔掉。

• 若電源線損壞時，必須由製造商、其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。

● 請勿超載使用多孔插座或配線器具。

(避免多孔插座等超載使用，而因發熱釀成火災。)

● 請勿用濕的手插拔電源插頭。

(避免引致觸電。)



● 使用交流 220 V-240 V 的電源。

● 請確實將電源插頭完全插入插座內。

(可能會冒煙、火災或觸電。)

• 切勿使用損壞插頭或鬆脫電源插座。

● 請定期清除電源插頭上的灰塵等。

(當插頭上堆積灰塵時，會因濕氣等而造成絕緣不良，釀成火災。)

• 拔掉電源插頭，用乾布擦拭。

● 本體不小心掉落水中時，請先將電源插頭拔掉，再取出本體並停止使用。

(避免發生觸電。)

• 檢查或維修請聯絡授權經銷商。

● 出現異常或故障時、請立刻停止使用並拔掉電源插頭。

(可能會冒煙、火災或觸電。)

< 例 > 異常操作或故障 >

• 指示器燈異常。(參閱 TC21 頁)

• 操作時發出異常噪音。

• 本體異常地發熱或變形。

• 檢查或維修請聯絡授權經銷商。

安全注意事項（接續）

警告

禁止拆卸



- 請勿自行拆解、修理、改造。
（避免發生火災或觸電。）
- 檢查或維修請聯絡授權經銷商。

供水



- 請勿使用自來水以外的水源。
由於沒有殺菌處理及沒有去除有害物質，飲用之後易損害健康（參閱 TC2 頁）

注意

現有狀況和健康問題



- 患有腎臟病者（特別是對腎功能不全或鉀排泄有障礙者）切勿飲用鹼性離子水。
（避免危害身體健康。）



- 本產品不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩產品。請將此使用說明書放於安全的位置。
（否則可能發生事故或危害身體健康。）

- 符合以下條件者，在飲用鹼性離子水前，請先諮詢醫師。
（否則可能危害身體健康。）

- 正在接受醫師治療者
- 帶病者或身體虛弱者（感覺異常者）
- 腎功能不全和鉀排泄障礙以外的腎臟病患者

- 符合以下條件者，在使用弱酸性水前，請先諮詢醫師。
（否則可能危害身體健康。）

- 肌膚脆弱者
- 過敏性體質者

- 剛開始飲用的方法，是先由「鹼性 1」開始少量飲用（約 1 ~ 2 杯），維期 2 週，當身體適應鹼性離子水後，再以「鹼性 2」或「鹼性 3」。

（開始時飲用鹼性水份量偏高或太多（3 杯以上），會危害身體健康。）

注意

安裝場所



- 請勿堵塞出水口，或彎曲、扭曲擠壓、強拉或夾緊水管。
(避免漏水或阻塞水流水而發生故障。)
- 出水口處請勿將水管或其他器具接駁到出水口、酸性水出水口或排水口。
(避免造成漏水或故障。)
- 如出水管鬆脫，請勿使用本體。
(避免造成漏水或損毀。)
 - 鬆脫的狀況下，請確實鎖緊。
- 請勿安裝於沒有配備方向控制活門的防逆流裝置熱水器。
(避免造成熱水器故障。)
- 請勿安裝在熱水器專用的水龍頭上(無法控制熱水的出水設計)。
(避免造成熱水器故障。)



- 本體請設置於平坦的地方。
(避免本體翻落，造成傷害。)
- 欲將本體設置於壁面時，務必請經銷商或水電行施工。
(避免自己設置，導致掉下或發生事故。)
- 壁掛設置的場所，必須選擇能夠承受 6 公斤以上重量的地方。
如安裝場所力度不夠支撐本體，可能會掉下，造成意外及損毀廚房。

維修保養



- 請勿濺濕或清洗本體。
(避免引致漏電、觸電或故障。)

意外吞下



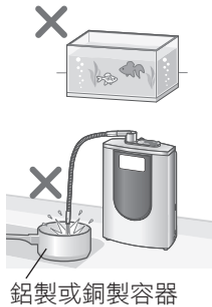
- 切勿將配件請放置於兒童手拿到的地方。
(避免意外吞下配件。)
 - 萬一吞下配件，請立即找醫師。
- 請勿讓嬰孩和小童將包裝當作玩具。
(可能導致窒息。)

安全注意事項（接續）

⚠ 注意

未飲用鹼性離子水，用途

- 請勿飲用符合以下條件的水：
（避免危害身體健康。）
 - 弱酸性水或酸性水
 - 由排水口流出的水
 - 「準備中」或電極自動洗淨中由出水口所流出的水。
 - 含 pH 測試液體的水。
- 請勿直接飲用 pH 值超過 10 的水。
（避免危害身體健康。）
 - 建議飲用 pH 值約 9.5 的「鹼性級別 3」（日常生活喝水）。此外，1天的飲用量請控制在 0.5 公升至 1 公升的範圍。
- 請勿以鹼性離子水服用藥物。
（避免危害身體健康。）
- 請勿將鹼性離子水、酸性水、或淨水等養魚或其他寵物。
（避免造成生態環境改變，導致養殖魚類死亡。）
- 請勿使用不耐鹼性鋁製容器或不耐酸性銅製容器等。
（避免容器變色、損壞。）



鋁製或銅製容器

- 當開始使用本體時，排出收集在內部的水。
（否則可能危害身體健康。）

當每天開始使用時：	通過本體運行約 0.6 公升（約 15 秒）的水。
-----------	---------------------------

當本體沒有使用 2 天或以上	通過本體運行約 8 公升（約 3 分鐘）的水。
----------------	-------------------------

保存鹼性離子水和淨水

- 鹼性離子水或淨水生成後，立即飲用，或放置時，請以乾淨的密閉容器裝入，常溫下可保存1天，冰箱內可保存2天。
（已去除氯，水容易變質，易導致健康損害。）

感到不適

- 飲用鹼性離子水而感覺身體異常時，或者持續飲用仍未見症狀改善時，請停止使用，並諮詢醫師。
（否則可能危害身體健康。）
- 使用弱酸性水而感覺肌膚異常時，請停止使用，並諮詢醫師。
（否則可能危害身體健康。）

熱水

- 請勿讓 60 °C 以上的熱水流經本體。
（避免造成灼傷。）

pH 試劑

- 請勿將 pH 值測試液靠近火源處
（避免點火，造成火災。）
- 請勿將 pH 值測試液或含有測試液的水，飲用或滴入眼中。
（不要讓兒童接觸這些液體。）
（避免危害身體健康。）
 - 如果誤飲時，請多喝水，進入眼睛時請充分地以水沖洗，並立即洽詢醫師。
 - 請確實蓋緊上蓋，並放置於孩童手拿不到的地方妥善保管。

使用上的注意事項

供水

- 符合以下條件的水請勿使用。
(避免縮短濾芯壽命。)
 - 混濁的水
 - 鐵銹過多的水
 - 如海水等含有鹽分的井水(靠近海邊的井水)請勿使用。
(避免造成故障。)
 - 在水質硬度偏高地區使用時。*
 - 每天一次，使用前約一分鐘，請以弱酸性水通水使用。(因出水口或通水管線內附著鈣物質時，出水狀況會惡化。)
- *: 硬度偏高的地區，肥皂的起泡效果會變差、水壺或鍋具等會殘留白色鈣礦物質沉澱物。
- 依區域、水質不同，有可能無法取得指定的 pH 值。

使用方法

- 切勿將此產品上下倒轉擺放。
(避免引致故障。)
- 請勿安裝於熱水專用的水龍頭。
(避免造成故障。)
- 以下列表顯示可用的水溫。請使用這個溫度。
(否則會損毀或黏著濾芯，導致部分總三鹵甲烷流出。)

分水開關位置	水溫
Purified	不超過 35 °C
Unpurified/Shower	不超過 80 °C

- 請勿手持出水管，將本體抬起，或強行移動本體。
(避免引致損毀。)

- 鹼性離子水或弱酸性水，請勿連續使用如下表的時間以上。

- 如使用時間長於下表所示時，液晶會顯示「U27」(參閱 TC43 頁)及終止電氣分解。

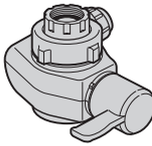
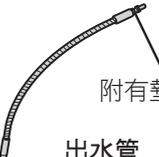
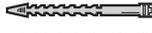
鹼性強	約 10 分鐘
鹼性 3 的「強」	約 10 分鐘
鹼性 3 的「標準」「弱」	約 30 分鐘
鹼性 2	約 30 分鐘
鹼性 1	約 30 分鐘
弱酸性	約 10 分鐘

安裝場所

- 請勿在以下場合安裝。
 - 靠近火的地方、靠近其它高溫處 (60 °C 以上)
(避免造成變形。)
 - 直接照射陽光，或風吹雨打的地方
(避免造成錯誤操作或故障。)
 - 可能會凍結的地方
(避免水管或濾芯爆裂。)
 - 黏附油污的地方
(避免發生爆裂情況。)
 - 浴室內或主體容易碰到水或蒸氣的地方
(避免造成錯誤操作或故障。)
 - 廚櫃下的地方 (如地下)
(避免阻礙清水排出水管。)
 - 靠近收音機
(避免產生無線電靜電。)
- 請勿使用喉或購買市面上的產品延長水出口。
(避免造成故障。)

配件

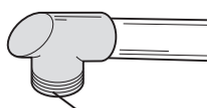
使用前請先查看下列的配件。若有品項不齊時，請向購買經銷商索取。

分水開關安裝用	本體安裝用	消耗品
 <p>分水開關</p>  <p>安裝轉接器 (附有4個螺絲)</p>  <p>密封套 (附有墊片)</p>	 <p>酸性水座 (附排水口和吸盤)</p>  <p>出水管 附有墊片</p>  <p>安裝板</p>  <p>軟管固定綁帶</p>  <p>吸盤 (酸性水排水管用)</p>	 <p>pH 值測試套件</p>

查看水龍頭

不能安裝電解水機的水龍頭

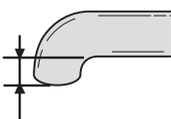
- 無金屬管唇端部的水龍頭



塑膠或其它材質

- 水龍頭的端部在 10 mm 以下者

10 mm以下



- 噴頭嘴



- 附感應器的水龍頭



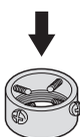
告知

端部呈喇叭形的水龍頭

- 需要另購配件才能將電解水機連接到水龍頭上。

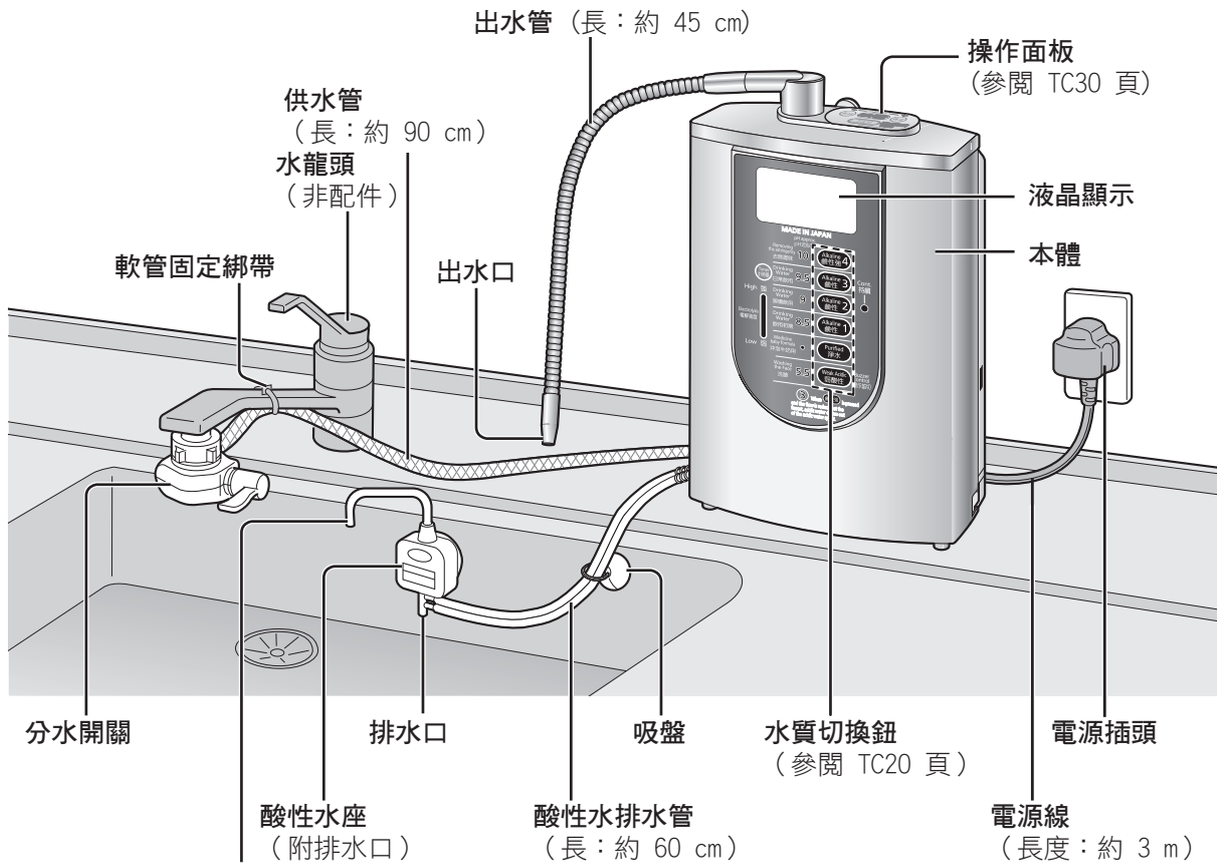


水龍頭端部管徑：24 ~ 32 mm



另購配件
大型水龍頭用金屬蛇口
型號：P-06JRC (參閱 TC47 頁)

各配件名稱和準備



中文 (繁體)

酸性水出水口

- 使用 鹼性離子水時會流出酸性水。(可以用來洗碗、洗菜等。)

操作前的準備步驟

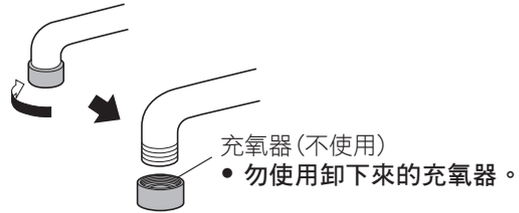
1	查看水龍頭 (參閱 TC8 頁)	5	測定 pH 值 (離子濃度) (參閱 TC17 頁)
2	安裝分水開關 (參閱 TC10 ~ TC12 頁)	6	選擇液晶顯示的語言 (參閱 TC19 頁)
3	安裝本體，插入電源。 (參閱 TC13 ~ TC15 頁)		
4	安裝後的確認 (參閱 TC16 頁) 以鹼性離子水通水約 3 ~ 4 分鐘 (為排出本體內的空氣)。 ● 液晶顯示出現「準備中」閃燈約 20 秒。		使用方法 (參閱 TC20 ~ TC22 頁)

安裝分水開關

沒有使用到的零件，請妥善保存，以備搬家或購買新水龍頭時之需求。

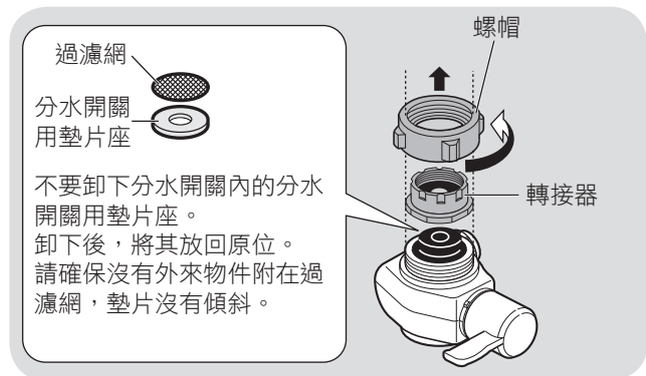
外螺紋水龍頭

- 不需附件即可將電解水機連接至水龍頭上。

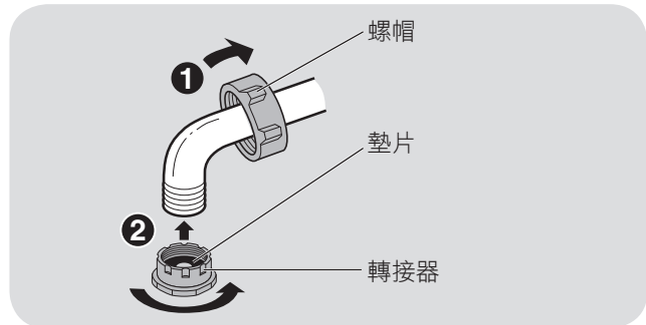


1 卸下螺帽和轉接器。

- 過濾網或分水開關用墊片座（金屬製）掉下時，將其放回原位（參閱 TC34 頁）。
- 確保沒有外來物件附在水龍頭端和分水開關內的墊片。

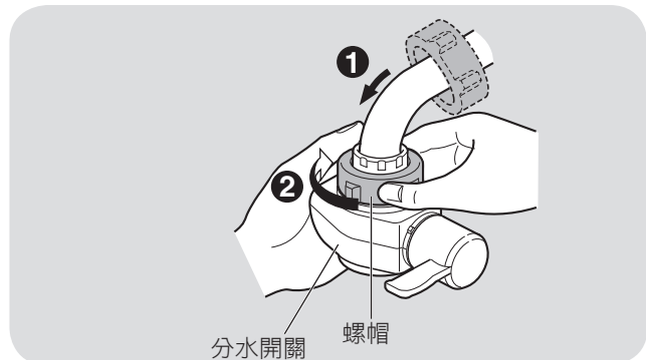


2 安上螺帽和轉接器。



3 安裝分水開關，然後緊固螺帽，直至分水開關不能再轉動。

- 不必使用任何工具。（這會損壞螺帽。）
- 確保分水開關不是傾斜的。



內螺紋水龍頭

- 使用配件即可將電解水機連接至水龍頭上。

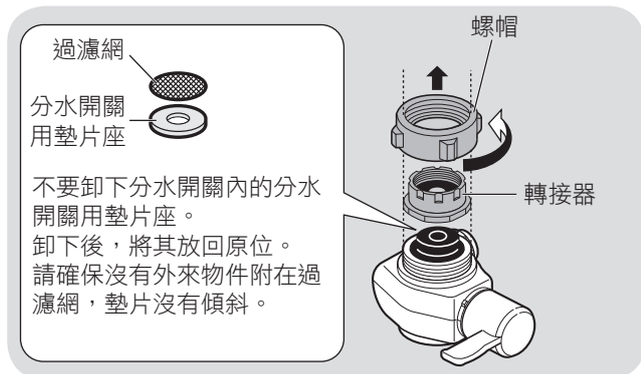


充氧器 (不使用)

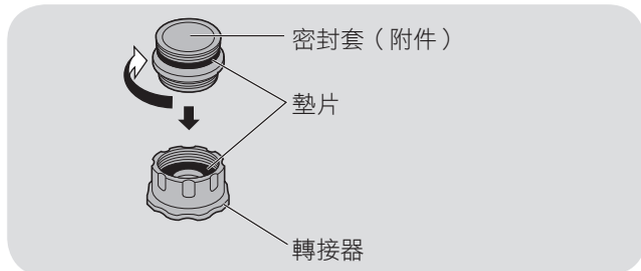
- 勿使用卸下來的充氧器。

1 卸下螺帽和轉接器。

- 過濾網或分水開關用墊片座 (金屬製) 掉下時，將其放回原位 (參閱 TC34 頁)。
- 確保沒有外來物件附在水龍頭端和分水開關內的墊片。



2 擰入密封套。插入轉接器。



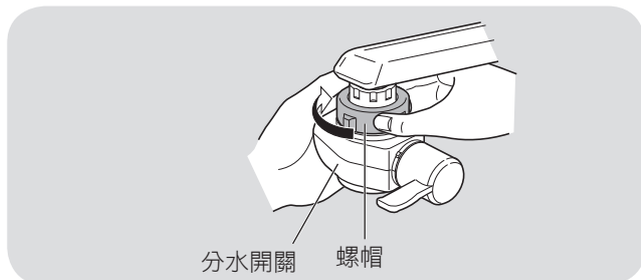
3 安上螺帽和轉接器。

- 要將轉接器垂直擰緊。斜著擰入的話，會損壞其螺紋，造成漏水。



4 安裝分水開關，然後緊固螺帽，直至分水開關不能再轉動。

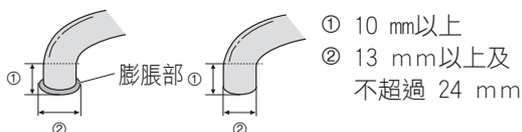
- 不必使用任何工具。(這會損壞螺帽。)
- 確保分水開關不是傾斜的。



安裝分水開關（接續）

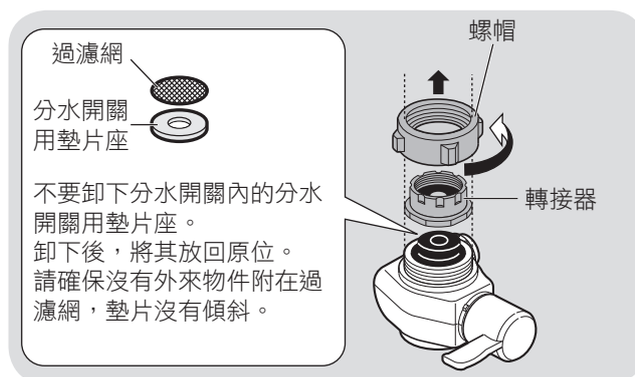
無充氧器的水龍頭時

- 需用一附件才能將電解水機連接到水龍頭上。

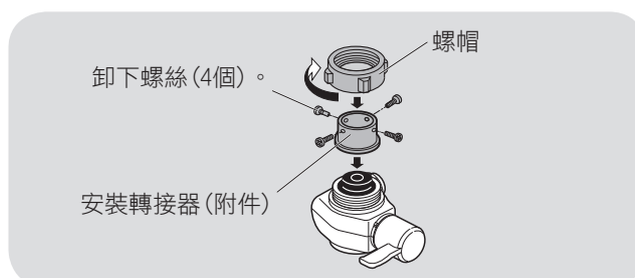


1 卸下螺帽和轉接器。

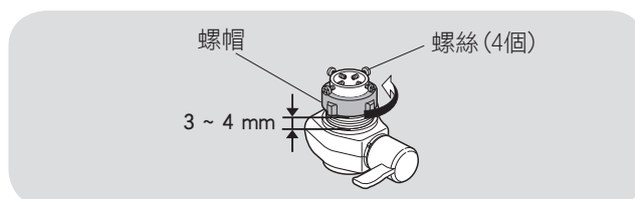
- 過濾網或分水開關用墊片座（金屬製）掉下時，將其放回原位（參閱 TC34 頁）。
- 確保沒有外來物件附在水龍頭端和分水開關內的墊片。



2 插入安裝轉接器並用螺帽將其緊固。

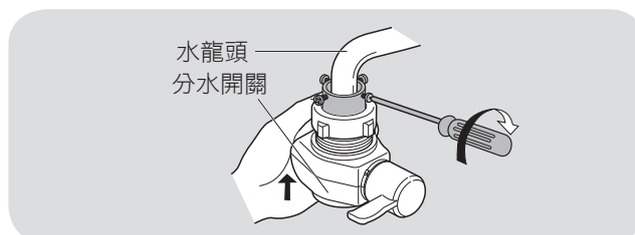
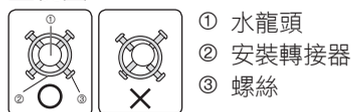


3 先暫時緊固4個螺絲，然後再鬆動螺帽，留出3 ~ 4 mm的空隙。



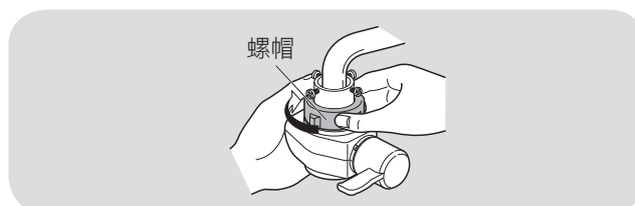
4 將分水開關用力推入到水龍頭上並用下述4個螺絲加以固定。

- 上視圖



5 緊固螺帽，直至分水開關不能再轉動。

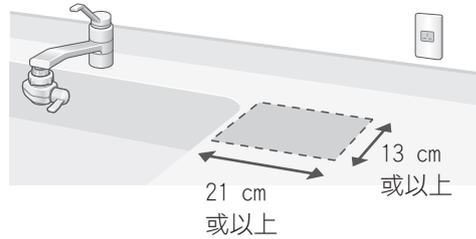
- 不必使用任何工具。（這會損壞螺帽。）
- 確保分水開關不是傾斜的。



安裝本體

配件及準備

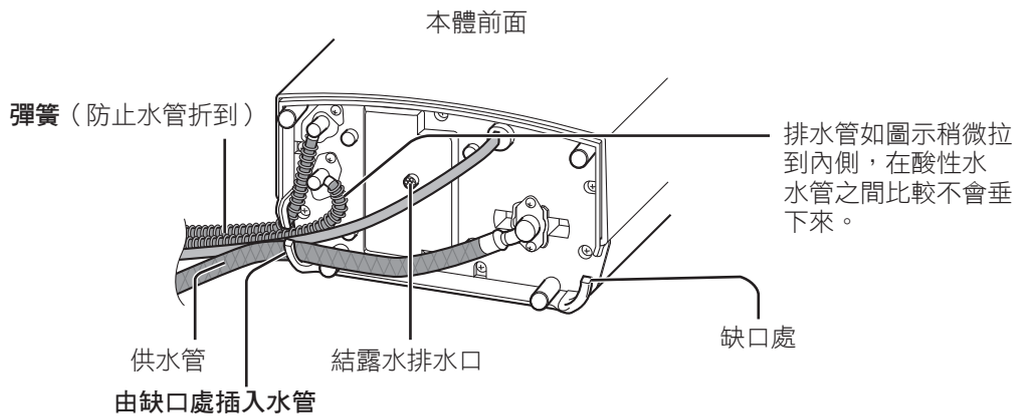
1 選擇平穩，平坦地方。



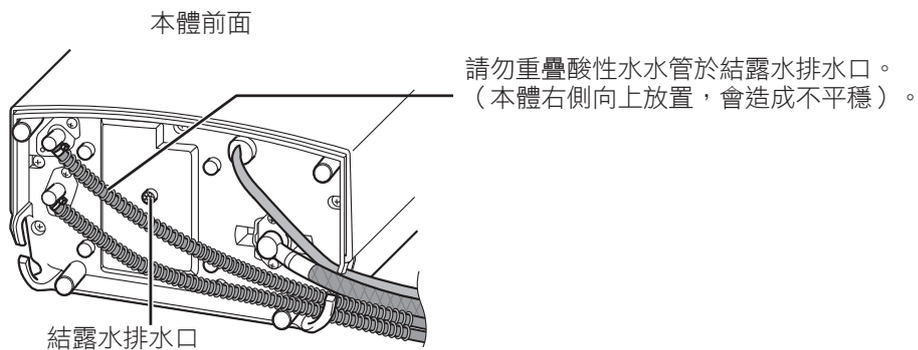
2 配合設置場所，拉出電源線和水管。
• 請勿壓扁或曲折。

本體底面

從左側拉出的狀況



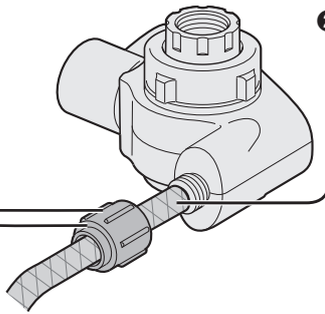
從右側拉出的狀況



安裝本體（接續）

1 準備完畢時， 連接供水管。

- 1 由分水開關拆掉鎖緊水管用的螺帽，使供水管流通。

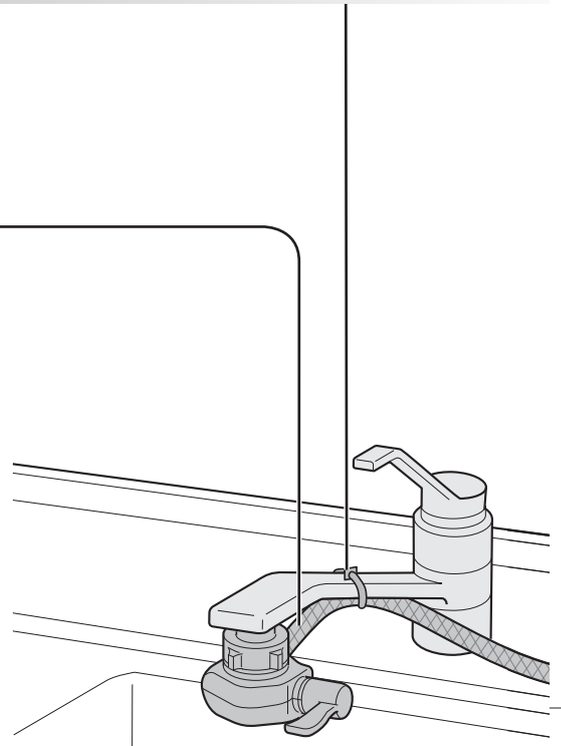


- 2 供水管插入到底。

- 3 確實鎖緊鎖水管用的螺帽。

- 請勿使用工具（避免鎖上水管的螺帽損壞）。

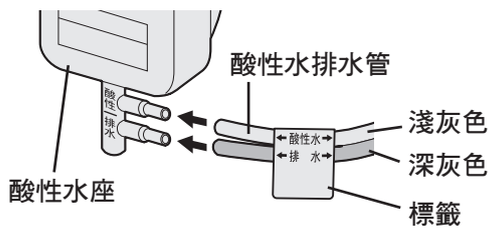
2 固定供水管 （使用軟管固定綁帶）。



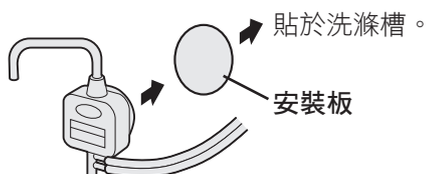
4 安裝酸性水座。

- 請依循標籤所示，連接水管。
- 酸性水座下請勿放置垃圾桶等雜物。

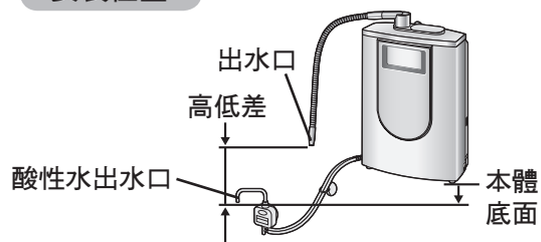
- 1 插入酸性水排水管，直至穩固。



- 2 安裝於洗滌槽內。
（當吸盤脫落時，請將附屬的安裝板貼於洗滌槽內。）

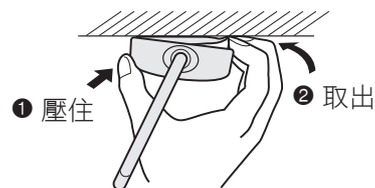


安裝位置



使酸性水出水口位於比本體底面更低的位置，和出水口與酸性水出水口的高低差為 10 cm 以上及不超過 50 cm（為了取得適當的 pH 值（離子濃度））。

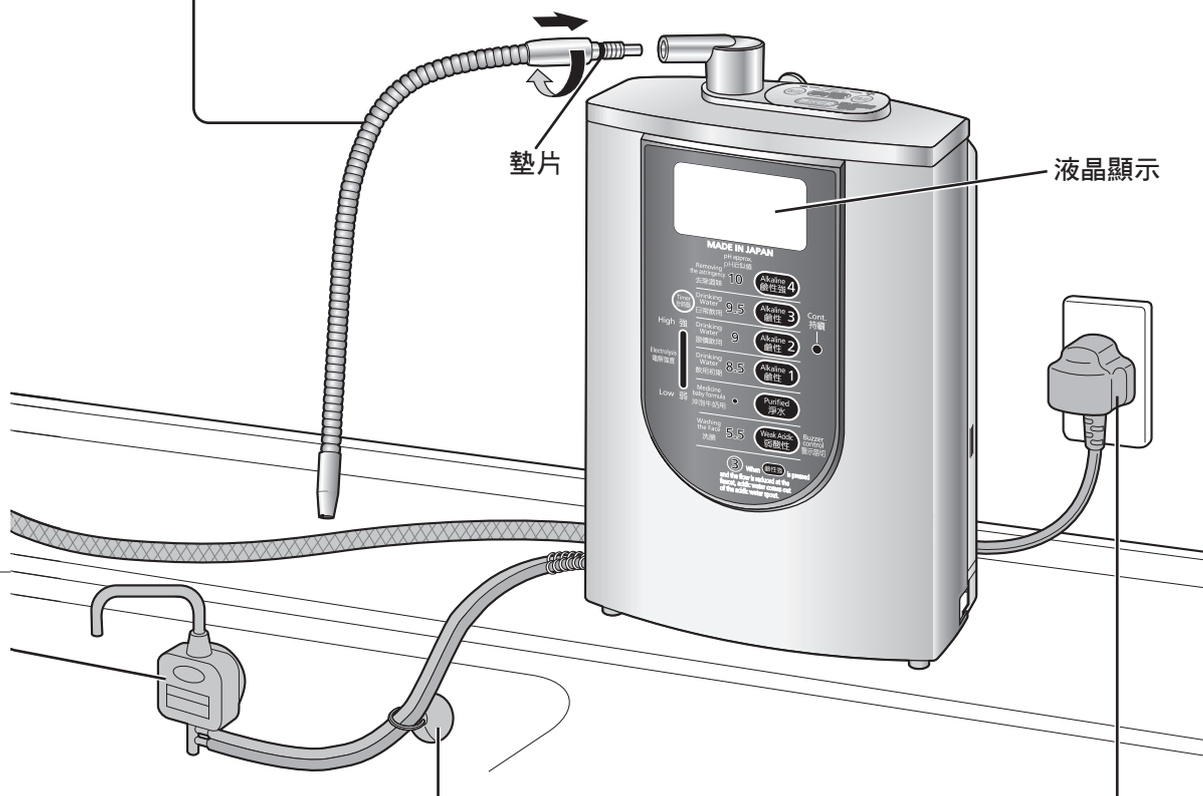
酸性水座的卸除方法



TC14

3 確實鎖入出水管到底為止。

- 請勿使用工具組合。(避免水管損壞)
- 請勿扭曲墊片。(避免漏水)
- 請勿手持出水管，將本體往上抬起。(避免造成損壞)



5 使用吸盤固定酸性水排水管。

- 請固定水管避免搖晃。



告知

- 當水管過長時，建議您將水管剪短至適合長度(請直線切除)。
- 設置後通水時，液晶畫面顯示「準備中」閃燈約 20 秒左右。(參閱 TC9 頁)
- 液晶顯示的語言可選擇英文或中文。(參閱 TC19 頁)

6 插入電源插頭

(交流電源 220 V-240 V)。

- 警告聲「嗶」響起約 15 秒後，液晶顯示藍燈亮起，顯示「鹼性1(飲用初期)」
- 待機時間消耗約 1 W 的電力。



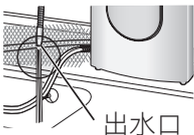
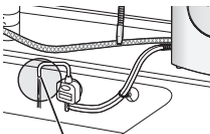
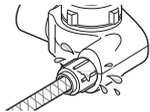
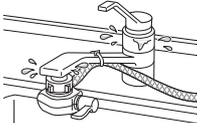
注意事項

- 平常請勿拔掉電源插頭。(為能運轉電極自動洗淨機能)。

安裝本體（接續）

安裝後的確認

設置後，請運行 3 ~ 4 分鐘鹼性離子水，排出本體內的空氣。

確認項目	異常時檢查項目與處置	參閱頁數
出水口是否有水流出？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 供水管是否扭曲變形。 → 請拉直使用。 	TC13 頁 ~ TC15 頁
鹼性離子水通水時，酸性水出水口是否有水流出？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸性水排水管是否扭曲或壓扁？ → 請拉直使用。 ● 酸性水排水管是否正確連接安裝。 → 請確認連接酸性水座方向。 ● 液晶顯示是否顯示「調小出水量」？ → 請逐漸扭緊水龍頭減少水流，直到顯示消失為止。 ● 酸性水出水口流出的水有阻塞，請增加出水口和酸性水出水口之間的高度。 	TC13 頁 ~ TC15 頁 TC22 頁
分水開關連接處是否漏水？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否確實安裝分水開關於水龍頭上？ → 請再度確認並確實安裝「安裝分水開關」。 ● 分水開關內的配件是否正確放入？ → 請正確安裝配件。 ● 水龍頭的尾端（斷熱蓋頭等）是否有破損斷裂？ → 請諮詢水電行。 	TC10 頁 ~ TC12 頁 -
供水管連接處是否漏水？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 供水管是否確實安裝於分水開關？ → 請插入到底並以螺帽鎖緊水管。 	TC14 頁
出水管連接處是否漏水？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 出水管是否確實安裝於本體上？ → 請確實鎖入到底為止。 ● 出水管上是否安裝了墊片或扭曲變形？ → 請正確安裝墊片。 	TC15 頁
水龍頭是否漏水？ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水龍頭的墊片是否已經老化？ → 請諮詢水電行。 ● 水龍頭（斷熱蓋頭等）是否有破損斷裂？ → 請諮詢水電行。 	-

測定 pH 值（離子濃度）

設置後或長時間（標準：約一星期以上）停止使用時，務必測試 pH 值，請確認是否為「pH 的標準」範圍內後再使用。

日後請定期測試（一個月一次以內）。

● 何謂 pH 值（離子濃度）？

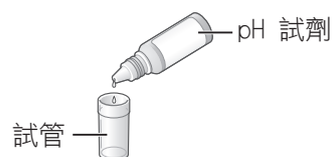
表示水（水溶液）的鹼性、中性、酸性的程度，等同離子指數。



準備的物品：pH 值測試套件（配件）

■ 測試的方法

- 1 將 2 滴 pH 試劑滴入試管。
(必須僅放 2 滴，否則無法準確地判定。)



- 2 讓鹼性離子水或弱酸性水流過約 10 秒鐘，將樣本水裝入杯子。
(為取得穩定 pH 值。)

- 3 倒入樣本水到試管。



- 4 在光線明亮的地方與 pH 值圖表比較。

pH 值圖表



pH 的標準

鹼性強	9.5 ~ 10.5
鹼性 3	9.0 ~ 10.0
鹼性 2	8.5 ~ 9.5
鹼性 1	8.0 ~ 9.0
弱酸性	5.0 ~ 6.5



注意事項

- 經過一段時間測試水的顏色會產生變化。請勿置放過久時間立即與 pH 值圖表比對測試結果。
- 使用市面的石蕊測試紙等無法正確測試。務必以 pH 值測試套件來檢測水質。
- 丟棄 pH 試劑的原液時，請先以水稀釋。
- pH 試劑以及 pH 值圖表受到陽光照射後會變色，因此請將其保管在避光之處。



告知

- 此 pH 值測試套件供測試大約 pH 標準值。
 - 藥劑的主要成為乙醇、甲基紅、溴化麝香酚藍和酚酞。
- 視乎水質，生成水的 pH 值可能不在「pH 的標準」範圍內，或者鹼性離子水不呈現鹼性（由藍色或深藍的液體，可能會轉變為綠色或黃色）。此時，請依照以下處理方式。
 - 「pH 值微調」，設定鹼性或弱酸性「強」。（參閱 TC24 頁）
 - 另外，測試原水時，測試水的顏色將依 pH 值圖表而不同。（受到水中碳酸與各種成分的影響）。
- pH 值過高時，請切換為弱鹼性水質與淨水混合使用。
- 使用新的濾芯（約一個星期）時，pH 值會有稍微偏高的情況發生，這屬正常現象。

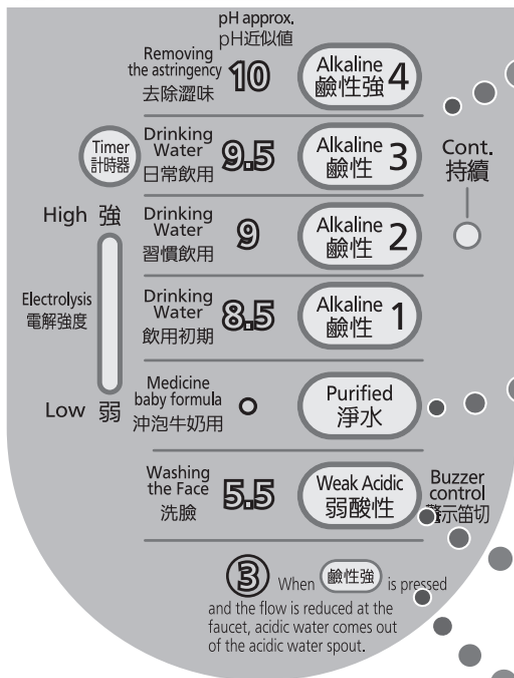
使用前

為了使用方便 (請配合用途使用)

鹼性離子水：

- pH 值依以下次序每次增強約 0.5 左右：「鹼性 1」「鹼性 2」「鹼性 3」「鹼性強」。此份使用說明書將依鹼性 1 ~ 3 總稱「鹼性」表示。
- 每天的標準飲用量約「鹼性 3」0.5 公升到 1 公升。

用途	pH 的標準
Alkaline 鹼性強 4 去除澀味・川燙蔬菜 去除牛蒡和蔬菜的澀汁等(請勿直接飲用)	9.5 ~ 10.5
Alkaline 鹼性 3 日常飲用 咖啡、茶、煮爛菜、火鍋、煮湯等	9.0 ~ 10.0
Alkaline 鹼性 2 習慣飲用 煮飯時	8.5 ~ 9.5
Alkaline 鹼性 1 飲用初期 初次飲用鹼性離子水時(約二星期左右)	8.0 ~ 9.0



淨水：

- 過濾過雜質較少的水。

用途 服用藥物時或沖泡牛奶等飲用

不經電氣分解。

弱酸性水：

- 近肌膚的弱酸性水。

用途 洗臉

pH 的標準 5.0 ~ 6.5

酸性水：

- 按下 **Weak Acidic 弱酸性** 時，減少出水量後會由酸性水出水口流出 pH 值 3 的酸性水。
(去除茶具上的茶垢、料理魚之後所留下的腥味等)

pH 的標準 2.8 ~ 3.5*

*:pH 值 3 的水質顯示燈亮燈時。

選擇液晶顯示的語言

液晶顯示的語言可選擇英文或中文。購買時設定為中文。

- 關水龍頭，按下 **鹼性 1** 直到發出「嘩嘩嘩」聲 4 次（約 3 秒鐘）。
- 再按 3 秒鐘，即可回到中文顯示。



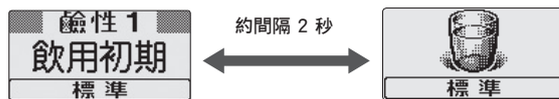
告知

- 通水期間、設定時或確認模式時無法進行切換英文顯示。
- 即使切換成英文顯示，設定、確認模式的顯示仍為中文。

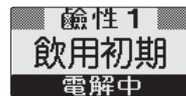
關於使用中的液晶顯示

使用中

以文字或圖示的交替顯示使用用途。
(例) 鹼性 1 (首次飲用) 的狀態



- 鹼性離子水、弱酸性水的生成中以「電解中」顯示。



關緊水龍頭時...

待機狀態

剩餘濾芯壽命顯示
(參閱 TC35 頁)。

(例)



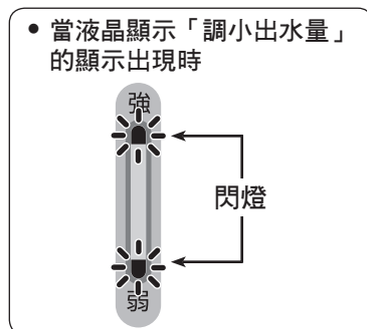
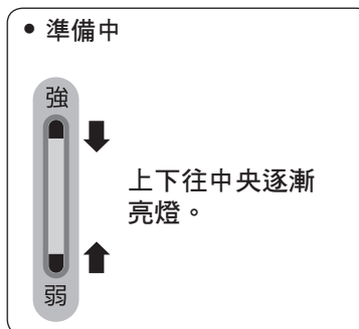
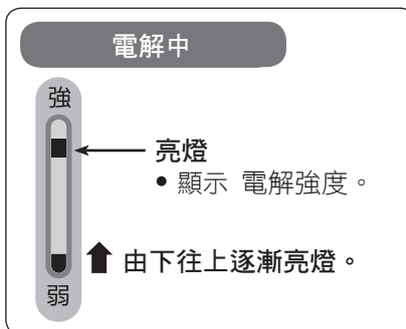
告知

- 液晶顯示，按鈕操作完畢時，或由關閉水龍頭後，約 30 ~ 45 秒後自動消失。(省電裝置)操作按鈕或本體通水時，將亮燈顯示。
- 流量降低(低於約 1.0 公升/分)時，通水中依然會顯示濾芯壽命。這時候不進行電解(電解、生成)。

電解信號

在「電解中」，顯示電解強度(電解的電力量)的標準。停水或使用淨水中時不顯示。

- 電解強度，視乎使用水質切換鈕或水流量(電解水的流量)而變化(8 段式)。



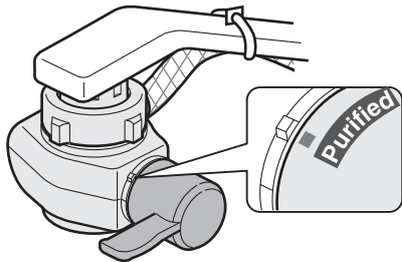
不想顯示電解信號時

請參閱「設定的方法」(參閱 TC32 頁)，請關閉「電解信號」。

操作

使用鹼性離子水、弱酸性水、淨水

1 請將分水開關切換在「Purified」的位置。



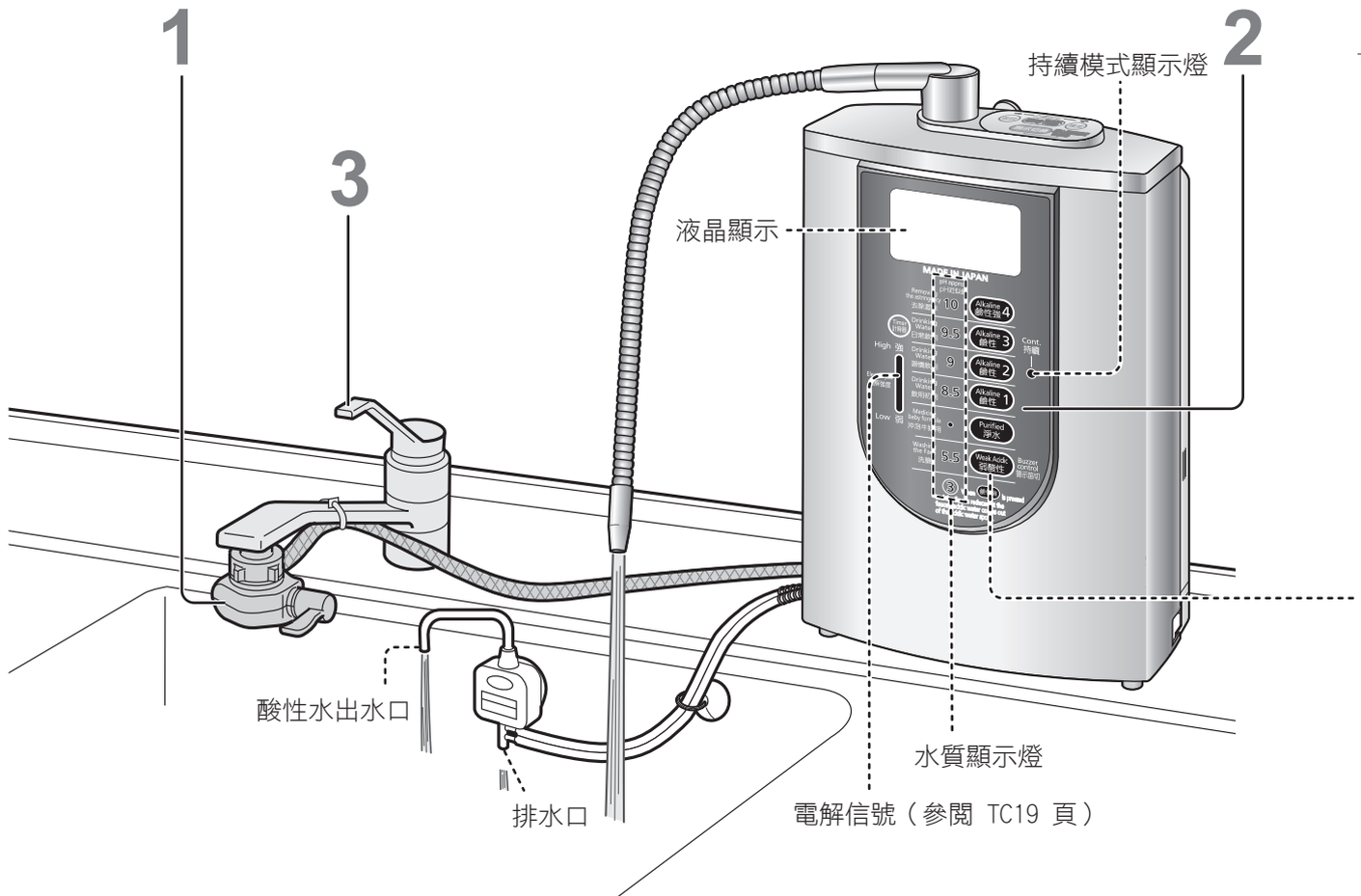
2 依相應的水類型需要，按下水質切換鈕。

- 發出「嗶」警告聲 水質顯示燈 與 液晶顯示 會亮起。

3 打開水龍頭。

- 顯示「準備中」。

水質切換鈕	用途	液晶顯示色
Alkaline 鹼性強 4	去除澀味、川燙蔬菜	橙色
Alkaline 鹼性 3	日常飲用	藍色
Alkaline 鹼性 2	習慣飲用	
Alkaline 鹼性 1	飲用初期	
Purified 淨水	服藥、沖奶	綠色
Weak Acidic 弱酸性	洗臉	粉紅色



TC20

4 開始使用。

- 當「準備中」的顯示消失，警告聲「嗶嗶嗶」響 3 次後即可使用。
 - 為避免誤飲，使用弱酸性水時會持續響起警告聲（弱酸性警示音）。

鹼性離子水使用中時

由酸性水出水口流出酸性水。
（關於 pH 的標準，請參閱 TC49 頁）

■ 要從酸性水出水口流出 pH 值約 3 的酸性水時

按下  鈕，將水龍頭逐漸扭緊，減少水流，直至 pH 值 3 的水質顯示燈亮。

淨水使用時

不會由酸性水出水口及排水口出水。

- 使用後關緊水龍頭。

弱酸性水使用中時

由排水口流出鹼性離子水（非飲用水。）

持續模式顯示燈

持續模式顯示燈在「鹼性」、「淨水」使用時亮燈。亮燈時，打開水龍頭即可使用。

便於持續使用同樣水質時。

範例：

- 洗米時
- 持續用杯子喝好幾杯時

- 鹼性強或弱酸性水時，持續模式顯示燈不會亮燈。
- 持續模式顯示燈在下列情形時會熄滅：
 - 由「鹼性」切換為「淨水」、「弱酸性」或「鹼性強」時
 - 由「淨水」切換為其他水質時
 - 關上水龍頭約 10 分鐘後

停止弱酸性警示音時

按  。

- 再度使用弱酸性水時，警告聲會再響起。
- 欲關閉弱酸性警示音
請參閱「設定的方法」（參閱 TC31 頁），請設定「弱酸性警示音」為 OFF。
- 警告音量
「大」「中」「小」3 段式調節。（參閱 TC32 頁）

使用後關緊水龍頭時：

- 使用鹼性強、弱酸性、淨水時，水質將自動恢復到上一次使用的「鹼性」。（因已先設定為「鹼性優先」ON）
- 持續模式顯示燈熄燈後，將從排水口流出約 90 秒的水。（為排出本體內殘留的水）



告知

- 使用中由酸性水出水口或排水口所流出的水，可蓄水使用於清洗物品或洗澡等用途。
 - 請勿使用於清洗衣物。
 - 使用容器收集水時，請確認容器中水的高度，不高於本體的底面。
- 關緊水龍頭後，會由出水口流出少許的水，此狀況為正常現象。



注意事項

- 當停止使用時間超過 24 小時，鹼性離子水或淨水通水時，嗶聲會持續響起，並自動進入電極洗淨（約 15 秒鐘）。請勿使用此時出水口所流出的水。（參閱 TC40 頁）

操作（接續）

使用鹼性離子水、弱酸性水、淨水（接續）

■ 出現「調小出水量」的顯示時（僅限於鹼性、弱酸性使用）

顯示水流量過多（有可能無法完全取得充分的 pH 值）。

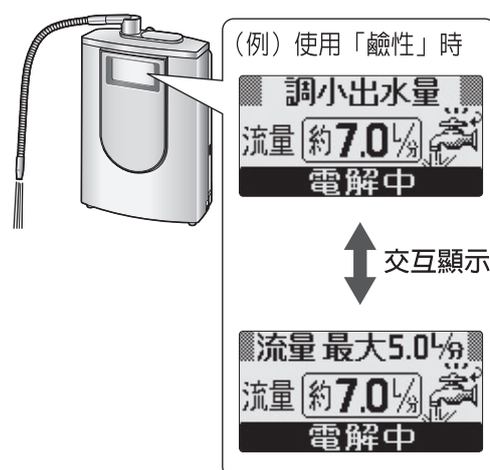
請慢慢關緊水龍頭，直至顯示消失*。

*：「鹼性」的狀況下：流量約 5.0 公升/分
「弱酸性」的情況下：
流量約 3.2 公升/分



告知

- 使用水質/用途顯示的時候，出現「調小出水量」的顯示之間，會變為流量顯示。（為了當作流量調節的標準）
- 使用「鹼性強」時，比較容易出現「調小出水量」的顯示。（此時，調整到 2.2 公升/分的流量顯示便會消失。）



■ 想知道 pH 值的時候

請使用附屬的 pH 值測試套件測試。（參閱 TC17 頁）



告知

- 使用中，當水龍頭關的過緊，或因水道水壓的變化迫使流量變低（低於 1.0 公升/分）時，會顯示濾芯的使用壽命。（鹼性、弱酸性的狀況下將停止電解）保持此狀態下，按下水質切換鈕時，約有 4 秒出現水質顯示後，會交互顯示「流量會變低」與「水龍頭是否鎖太緊」顯示。當再度使用恢復水質顯示為止前，請打開水龍頭。

在關閉水龍頭後，防止設置返回「鹼性」

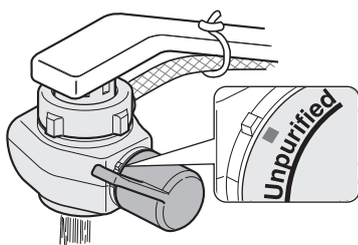
請參閱「設定的方法」（參閱 TC32 頁），將「鹼性優先」設定為「OFF」。

- 只限使用淨水狀態下才能關閉「鹼性優先」的設定。
（使用鹼性強、弱酸性及關閉水龍頭後，將自動恢復到「鹼性」。）

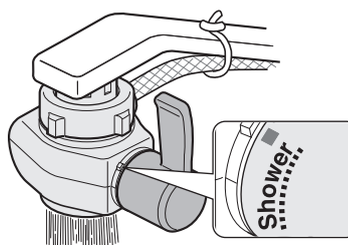
使用原水（自來水）原水就是自來水。

使用分水開關切換為「Unpurified」或「Shower」。

直式 水流。



淋灑式 水流。



分水開關

- 不小心將熱水通向本體時，熱水會從熱水排水口流出。

為保護濾芯，熱水防護機制將啟動（溫度：約 60 °C 以上）。

- 此時會發出嗶聲，是正常現象。

→ 立即停用熱水，為快速冷卻請運行約 0.4 公升（約 10 秒鐘）水於本體。

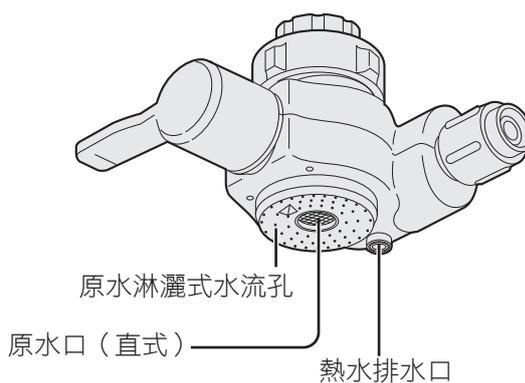
- 稍後水會由熱水排水口流出，非異常現象。



注意事項

- 適用水溫請參照右表。請使用這個溫度（避免造成故障）。

（由下往上看時）



分水開關位置	水溫
Purified	不超過 35 °C
Unpurified	不超過 80 °C
Shower	

操作（接續）

微調 pH 值（離子濃度）

為了貼近新生成中的 pH 值「pH 的標準（水質顯示燈的數值）」，而將「鹼性」「弱酸性」的水質切換鈕設定成 pH 值標準，並區分為「強」「標準」「弱」3 段式微調。

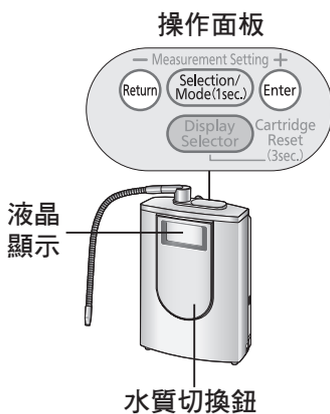


告知

- pH 值微調的範圍，對照「標準」的設定分別以「強」「弱」pH 值 0.2 ~ 1.5 程度變化。（依水質或不同使用條件，變化量會有不同的幅度。）



購買時已設定為「標準」。



告知

- 在步驟 2 ~ 5 按下 (Return)，就會回到前一個畫面。完成設定後，按下也不會回到前面的畫面。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

TC24

操作

1 關閉水龍頭，在操作面板上 按下 Selection/Mode(1sec.) 1 秒。

2 按 Enter。

3 按 Enter。

4 微調 pH 值，按下水質切換鈕。

5 按下 Selection/Mode(1sec.)，選擇 pH 值微調的設定。

- 需要多次微調 pH 值水質切換鈕的狀況時，請重複操作 4 與 5。

6 按 Enter。

【設定完畢】

- 設定 4、5 的順序後即完成所有 pH 值的微調。

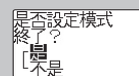
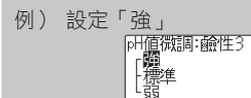
7 按下 Selection/Mode(1sec.)，選擇「是」。

8 按 Enter。

9 使用 pH 值測試套件來確認 pH 值。

（參閱 TC17 頁）

液晶顯示



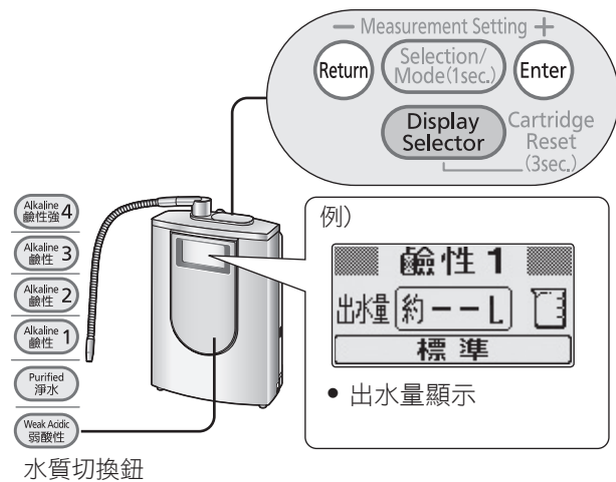
方便使用

測量出水量

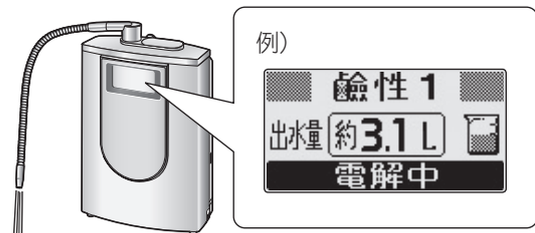
每次通水時，累算出水量（由出水口流出的水量），液晶顯示以 0.1 公升為單位計算。（出水量顯示）

測量出水量時，先按次序參閱第 TC26 頁，進行「設定出水口和酸性水出水口的高低差」（為了提昇出水量顯示的精確度）。

- 1 關緊水龍頭，重複按下 **Display Selector** 直至「出水量」顯示。
 - 每按 1 次，液晶顯示就會變化。



- 2 按了切換後，打開水龍頭。
 - 「準備中」的顯示字幕消失時，即時開始計量。
- 3 測量出水量。
 - 計量中，每逢出水量到 0.2 公升時，出水量警示音 會發出「嗶」聲。
- 4 出水量顯示出現理想測量的數值後，關水龍頭。



- 不想讓出水量警示音鳴叫時
參閱「設定的方法」（參閱 TC31 頁），請將「出水量警示音」設定為 OFF。

注意事項

- 出水量顯示和實際出水量差異很大時，請做「出水量顯示的補正」（參閱 TC28 頁）。

方便使用（接續）

測量出水量（接續）

- 出現測量的數值達到時，設定警告響起

- 1** 按欲使用的水質切換鈕。
 - 每按 1 次，液晶顯示就會變化。
- 2** 將水龍頭關緊，按  或重複按  直到出現想測量的數值。
 - 液晶顯示變成「計量條件設定」畫面。
 - 可設定範圍是 0.6 ~ 5.0 公升。
 - 可設定的數值是 0.6 ~ 2.0 公升，單位是 0.2 公升。
 - 可設定的數值是 2.0 ~ 5.0 公升，單位是 0.5 公升。
 - （參照右表）

中止設定時

- 請按其他操作鈕或水質切換鈕。

- 3** 打開水龍頭。
 - 「準備中」的顯示字幕消失時，即時始計量。
- 4** 告知警告聲發出「嗶—」聲時，請關緊水龍頭。

設定的範圍	+	顯示	-	顯示
0.6 ~ 2.0 公升	↓ 按一次 變大	每次增加 0.2 公升	↑ 按一次 變小	每次減少 0.2 公升
2.0 ~ 5.0 公升		每次增加 0.5 公升		每次減少 0.5 公升



- 第 2 次以後，會顯示上一次設定的數值。



出水量到達設定的數值後，通知警告聲會發出嗶一聲。



告知

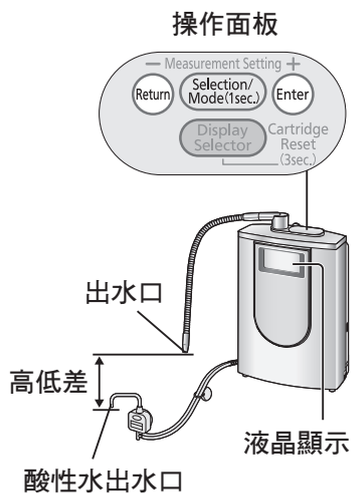
- 就算超過設定的數值，沒有關上水龍頭的話，還是會繼續計量，顯示出水量。這時候每逢出水量約達 0.2 公升時，出水量警示音發出「嗶」聲。

■ 設定出水口和酸性水出水口的高低差

建議您為了提高出水量的精確度，請設定。

設定前，一定要先確認出水口和酸性水出水口的高低差。

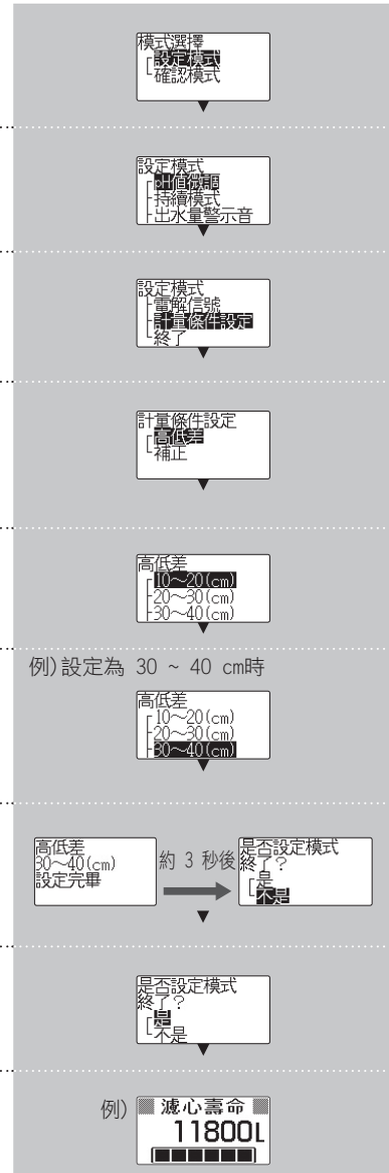
- 2個出水口之間的高低差為 10 ~ 50 cm。



操作

- 1 關閉水龍頭，在操作面板上按下 **Selection/Mode(1sec.)** 1 秒。
- 2 按 **Enter**。
- 3 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，選擇「計量條件設定」。
- 4 按 **Enter**。
● 「出水量顯示的補正」時，參閱 TC28 頁的步驟 5。
- 5 按 **Enter**。
- 6 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，選擇「高度差設定」。
● 依量度的差別設定1個值。
- 7 按 **Enter**。
【設定完畢】
- 8 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，選擇「是」。
- 9 按 **Enter**。

液晶顯示



告知

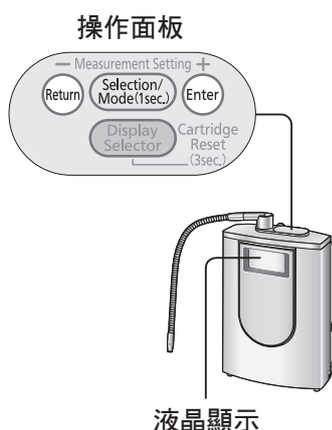
- 在步驟 2 ~ 6 按下 **Return**，就會回到前1個畫面。設定完畢後，不會回到前面的畫面。
- 一旦設有的內容，到再度設定（變更）之前，都會被記憶著。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

方便使用（接續）

測量出水量（接續）

■ 出水量顯示的補正

出水量顯示和實際的出水量有差異時。（會受到使用狀態或水壓的影響。）差異大時，請做出水量顯示補正。



操作
參閱 TC27 頁「設定出水口和酸性水出水口的高低差」執行步驟 1 ~ 4 後，再繼續以下的操作步驟。

5 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，選擇「補正」。

6 按 **Enter**。

7 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，依表選擇補正值。

出水量顯示和出水量的差	補正值
出水量多 20% 左右	-20%
出水量多 10% 左右	-10%
差異在 10% 以內	±0%*
出水量少 10% 左右	+10%
出水量少 20% 左右	+20%

*: 無補正

8 按 **Enter**。
【設定完畢】

9 按下 **Selection/Mode(1sec.)**，選擇「是」。

10 按 **Enter**。

液晶顯示

例) 出水量顯示為「0.5公升」，實際的出水量為 0.6 公升時（出水量多了 20%）

告知

- 在步驟 5 ~ 7 按下 **Return**，就會回到前一個畫面。設定完畢後，不會回到前面的畫面。
- 一旦設有的內容，到再度設定（變更）之前，都會被記憶著。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

觀察水流量

通水中，會顯示水流量（每 1 分鐘由出水口、酸性水出水口和排水口流出的合計量），可以加以確認。（流量顯示）

重複按 **Display Selector** 直至「流量」出現在液晶顯示。

- 每按一次，液晶顯示就會變化。
- 止水中或流量未達約 1.0 公升/分的話，不會顯示流量數值。

無法流量顯示時

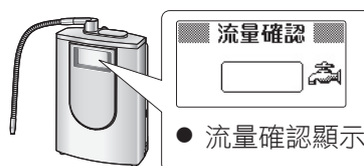
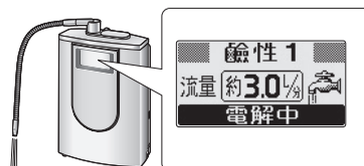
無法流量顯示時（水壓太低等），可用「流量確認」顯示來確認流量。

1 關水龍頭，按下 **Purified 淨水** 直到發出「嘩嘩嘩嘩」聲 4 次（約 3 秒鐘）。

- 再按 3 秒鐘，回到原來的顯示。或水質會自動回到上次使用的「鹼性」。

2 打開水龍頭。

- 關了水龍頭，就會回到原來的顯示。

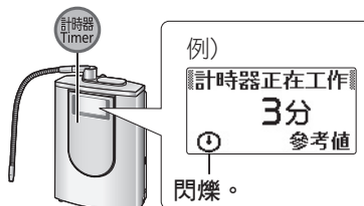


使用計時器

當設定時間到時，警告音會鳴叫通知（約 10 秒）。計時料理或煮飯時非常方便。

1 關緊水龍頭時，按 **計時器**，設定計時的時間。

- 液晶顯示畫面變為「計時器設定」。
- 每按下一次，就會增加 1 分鐘。
- 持續按時，以 5 分鐘為單位增加。
- 可設定 由 1 ~ 60 分鐘 的範圍。



約 3 秒後

警告發出兩下嗶響，開始倒數。

設定時間到時，
會發出嗶響

（約 10 秒鐘）。

- 想要關閉警告聲，按下 **計時器**。

液晶顯示

例)



告知

- 倒數時，本體可繼續使用。（液晶顯示如右所示。）
- 以下的狀況，計時器設定會解除：
 - 計時器設定操作中，水會通過本體。
 - 倒數時按下 **計時器**。
 - 出現「異常顯示」時（參閱 TC43 頁）。
- 剩下 10 秒鐘時， 會轉成 。

液晶顯示

例)



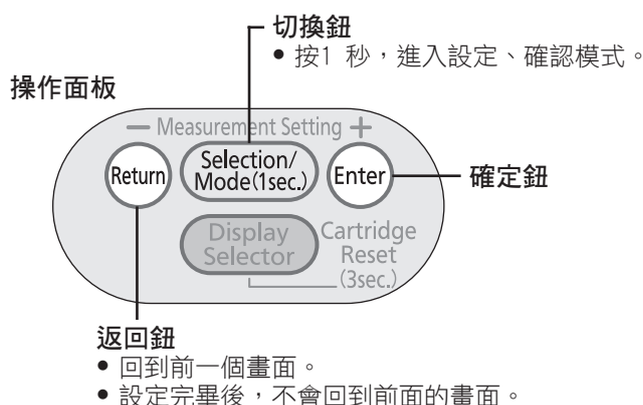
TC29

方便使用（接續）

設定、確認模式

在設定、確認模式下，可以進行下表目的設定。（通水中不能設定或操作。）

- 購買時就已設定好，請直接使用。



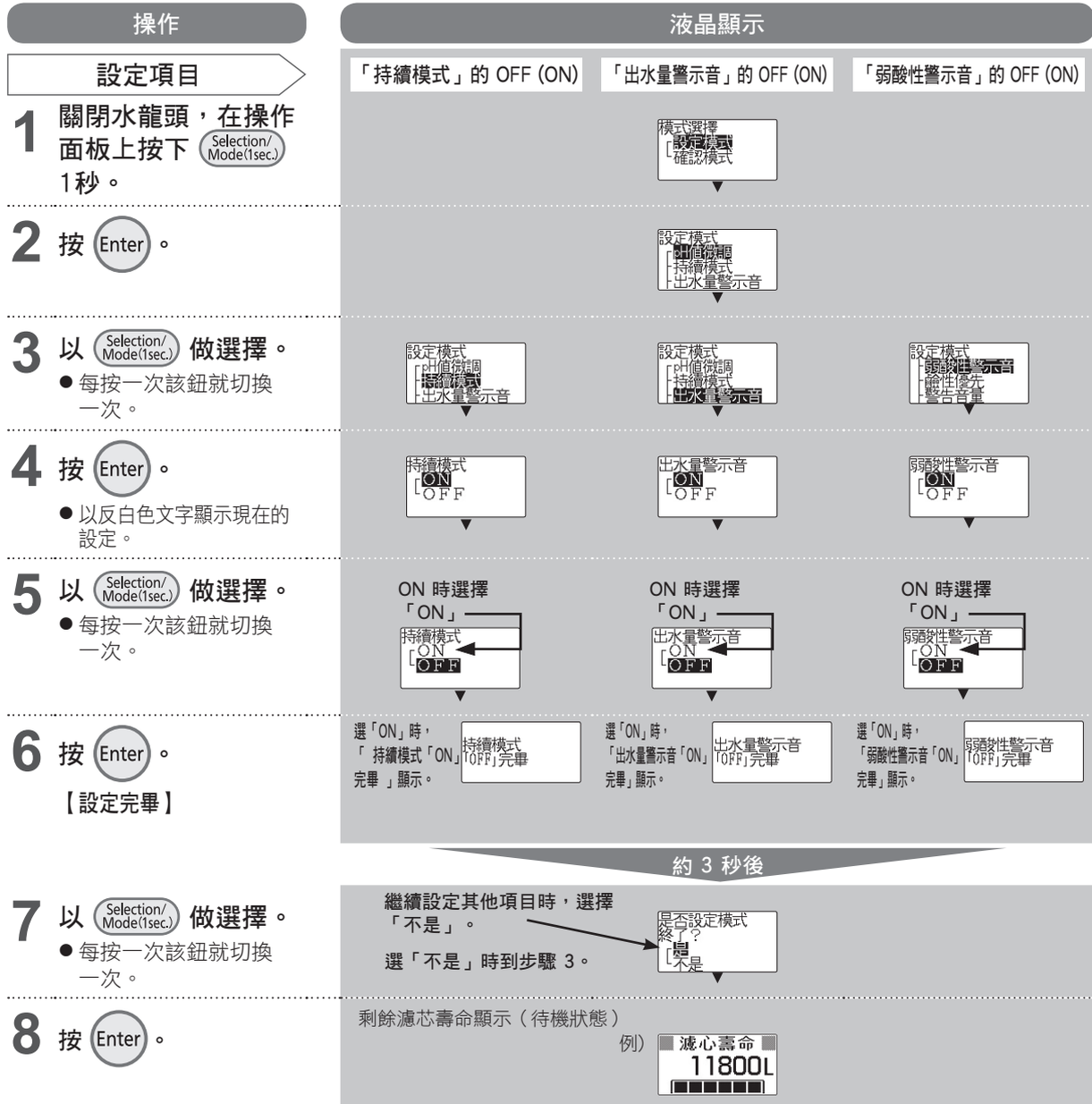
告知

- 以下情況時，會中止設定、確認：
 - 不操作按鈕2 分鐘以上時。
 - 本體通水時。
 - 按下水質切換鈕時。

設定項目		設定方法 (參閱頁數)	購買時的設定
「pH 值微調」的強、標準、弱	● 鹼性、弱酸性水質切換鈕設定的 pH 的標準可 3 階段微調。	TC24 頁	標準
「持續模式」的 ON 及 OFF	● OFF 設定時，持續模式解除，顯示燈（參閱 TC21 頁）不會變亮。	TC31 頁	ON
「出水量警示音」的 ON 及 OFF	● OFF 設定時，出水量計量中的警示音不會發出聲響。	TC31 頁	ON
「弱酸性警示音」的 ON 及 OFF	● OFF 設定時， ● 弱酸性水使用中的警示音不會發出聲響。	TC31 頁	ON
「鹼性優先」的 ON 及 OFF	● OFF 設定時，使用淨水，關水龍頭後，不會回到「鹼性」。	TC32 頁	ON
「警告音量」的大中小	● 警告音量分為 3 階段可自由調節。	TC32 頁	中
「電解信號」的 ON 及 OFF	● 變為 OFF 時，電解信號（參閱 TC19 頁）不會亮燈。	TC32 頁	ON
計量條件設定	● 為了提昇出水量顯示（參閱 TC24 頁）精準度的設定。	TC27 頁 ~ TC28 頁	-

可確認項目		確認方法 (參閱頁數)
選購品	● 可確認濾芯等選購品型號。	TC33 頁
設定確認	● 可確認設定模式下已設定的內容。	TC33 頁

■ 設定的方法（關於詳細設定項目和購買時的設定請參閱 TC30 頁。）



中文（繁體）

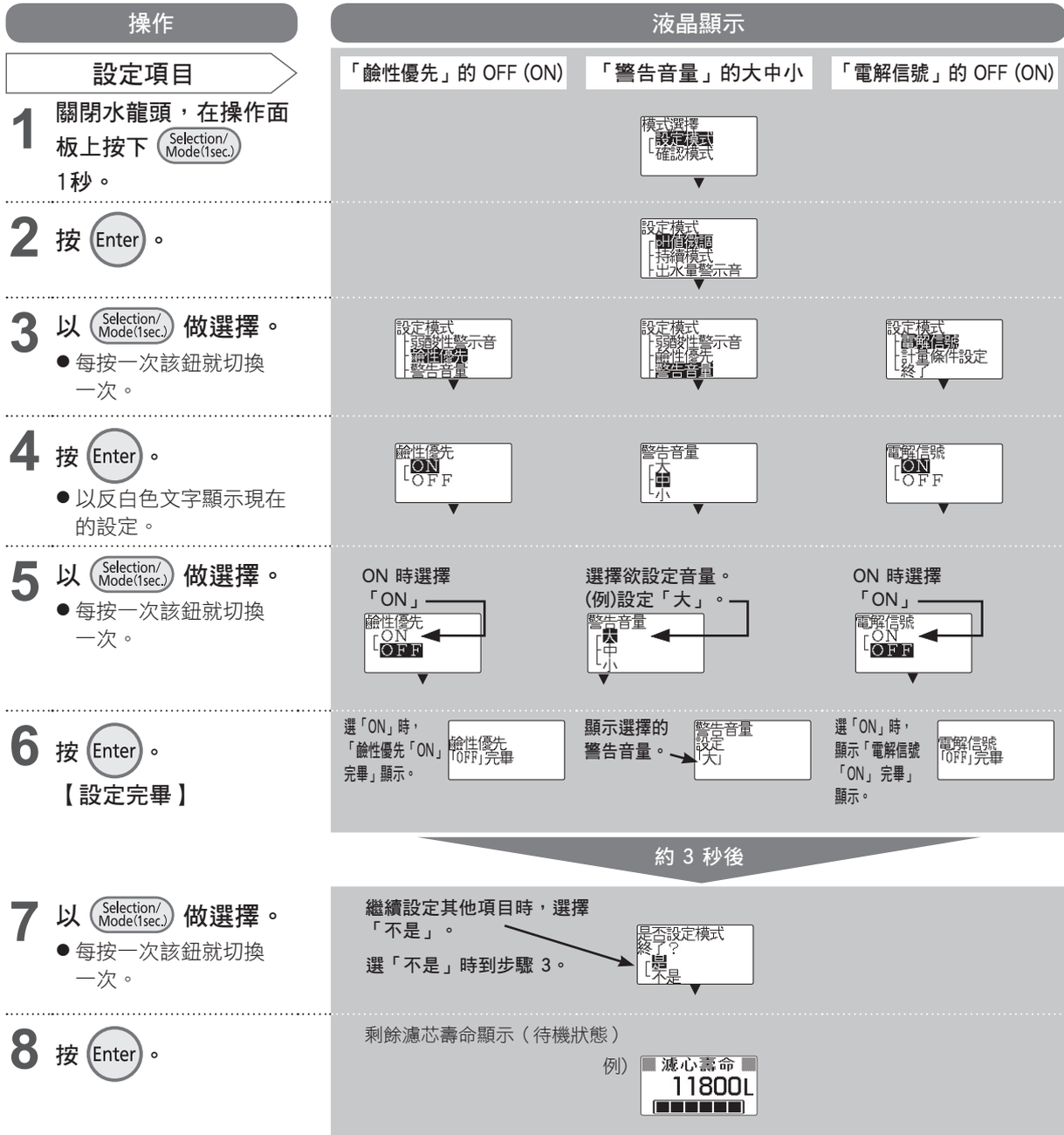
告知

- 在步驟 2 ~ 5 按下 **Return**，就會回到前一個畫面。設定完畢後，不會回到前面的畫面。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

方便使用（接續）

設定、確認模式（接續）

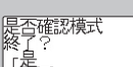
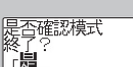
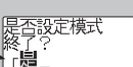
- 設定的方法（關於詳細設定項目和購買時的設定請參閱 TC30 頁。）



告知

- 在步驟 2 ~ 5 按下 **Return**，就會回到前一個畫面。設定完畢後，不會回到前面的畫面。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

■ 設定的方法（關於詳細設定項目和購買時的設定請參閱 TC30 頁）

操作	液晶顯示
項目確認	選購品：濾芯 設定確認
1 關緊水龍按 Selection/Mode(1sec) 1 秒。	
2 按下 Selection/Mode(1sec) ，選擇「確認模式」。	
3 按 Enter 。	
4 以 Selection/Mode(1sec) 做選擇。 ● 每按一次該鈕就切換一次。	 
5 按 Enter 。	
6 以 Selection/Mode(1sec) 做選擇。 ● 每按一次該鈕就切換一次。	<p>▼ (到步驟 7)</p> <p>設定確認。</p>
7 按 Enter 。	
8 以 Selection/Mode(1sec) 做選擇。 ● 每按一次該鈕就切換一次。	<p>繼續設定其他項目時，選擇「不是」。 選「不是」時到步驟 4 關。</p> 
9 按 Enter 。	<p>繼續設定其他項目時，選擇「不是」。 選「不是」時到步驟 3 。</p> 
	<p>剩餘濾芯壽命顯示 (待機狀態)</p> <p>例) </p>

 告知

- 在步驟 2 ~ 6 按下 **Return**，就會回到前一個畫面。
完成步驟 7 之後，按鍵也不會回到先前畫面。
- 即使是英文顯示模式，畫面仍以中文顯示。

維修保養



注意事項

- 請勿使用清潔劑、去污粉、稀釋劑、揮發油、酒精或燈油等清洗。誤用時，馬上用水擦淨，將表面的清潔劑擦掉。
(本體有沾到清潔劑的時候，亦可能導致鍍金部分受損或剝落、樹脂割裂、變色、變形的原因。)
- 使用去污清潔劑的話，出水管會出水不順，導致故障。
- 請勿使用金屬製的刷子等。(避免留下刮損痕跡)
- 扭緊螺帽時，請勿使用工具。(避免造成螺帽破損)

本體、分水開關、酸性水座

- 以柔軟的布沾水，用力擰乾之後擦拭。
- 花灑部分骯髒時，請用牙刷等工具將污物刷除。

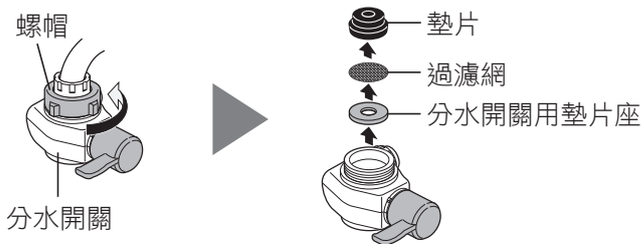


分水開關安裝口(過濾網、注水口)

分水開關裝口的過濾網若囤積污垢和雜物，流量就會變小。請依照下記順序來清掃過濾網。

1 鬆開螺帽後，再拆下開關，取下過濾網。

- 請將分水開關切換在「Purified」的位置。

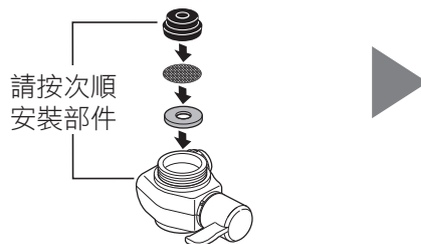


2 清洗過濾網和注水口。

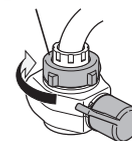


3 安裝分水開關。

- 確保沒有外來物件附在水龍頭端和分水開關內的墊片。
- 請務必安裝過濾網。
- 安裝後，將開關切換至「Unpurified」或「Shower」的位置，讓水流約 5 秒鐘。



緊固螺帽，直至分水開關不能轉動。



- 確保分水開關不是傾斜的。

TC34

更換濾芯前

關於更換顯示

根據總通水量，液晶顯示會顯示濾芯的壽命，請依照更換標準進行更換。

- 濾芯壽命（12 000 公升）是以根據標準水質和水壓測試（JIS S 3201：適用於家用淨水器的試驗方法）所得的數值，一般自來水因水質（污濁物、鐵銹等）、水壓等因素，而造成的阻塞狀況有很大差異。

例)



剩餘濾芯壽命顯示

- 達濾芯更換標準的總通水量的剩餘水量以 1 公升的單位顯示。
- 「150 L」以下的話，會有「濾心壽命將近」的顯示出現。請準備更換新濾芯。

指示器

- 依濾芯壽命減少，顯示條中的黑色燈號「■」將會消失。

更換濾芯時間

- 液晶顯示出現以下指示時請更換濾芯。

顯示（交互顯示）	說明
	因內部阻塞，顯示依照情況顯示濾芯的壽命。 ● 通水時，液晶顯示變為「流量」。
	總通水量為12 000 公升。

更換濾芯前（接續）

■ 即使「U25」或「U26」沒有顯示，請依以下情況更換濾芯：

- 水發出異味或味道異常時（即表示濾芯過濾能力下降）。
- 更換濾芯的標準期為（約 1 年）。

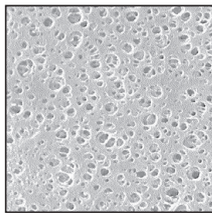
■ 更換濾芯的標準期為（每天使用 30 公升，為期一年）

（更換濾芯：型號 TK-AS45C1-EX）（參閱 TC47 頁）

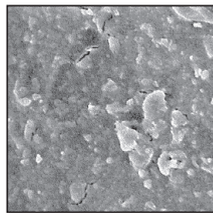
更換指引	成功過濾的物質
約 1 年	殘留氯、污濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、二氯一溴甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、CAT、2-MIB（黴菌臭）、溶解性鉛

有關依水質而使用期間不同

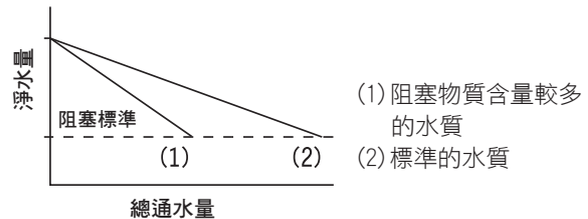
使用的濾芯，為了去除細微的髒污，內層附有中空絲膜過濾網，因此阻塞物質含量較多的水質，使用時間會縮短。



空心絲膜表層
（新過濾網）



阻塞的空心絲膜表層



告知

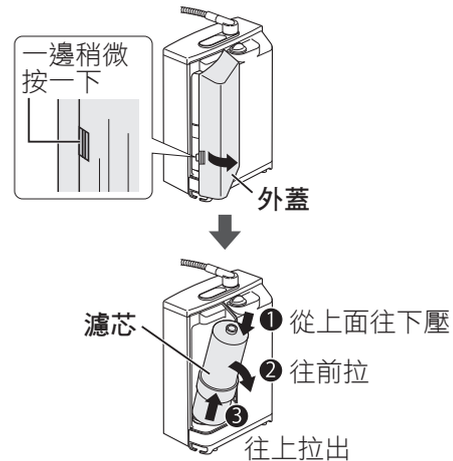
- 出現下面的情況時，出水量會減少：
 - 水溫低（水不容易通過濾芯）。
 - 水壓低的地區（70 kPa 以下）使用的情況。
 - 依照區域的自來水使用狀況，自來水水壓會下降。
 - 水電行施工前後等，停水之後。

更換濾芯

- 請勿拔掉電源插頭，進行更換。
(若拔掉電源插頭，則無法重設濾芯壽命。)
- 更換濾芯時，切勿將本體平放。
- 切勿將出水口朝上放置。
- 更換濾芯前請先關閉水龍頭。濾心拆卸後，請勿進行通水。(否則水會溢出)

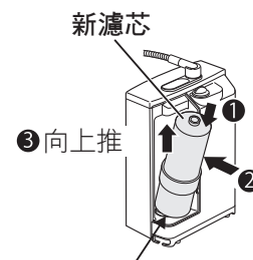
1 打開本體外蓋，拆下舊的濾芯。

- 濾芯內的水會溢出來，請注意。水亦可能會從本體底部流出(並非漏水)。
- 將濾芯拆下時，請勿將本體斜放或上下倒轉放(避免水逆流到機器內，造成故障)。



2 安裝新濾芯。

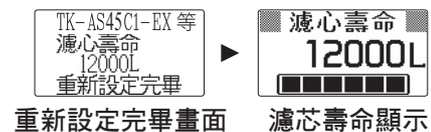
- 安裝後，請將濾芯向上推。



對齊底部中心，一邊向下按壓一邊將濾芯推入。

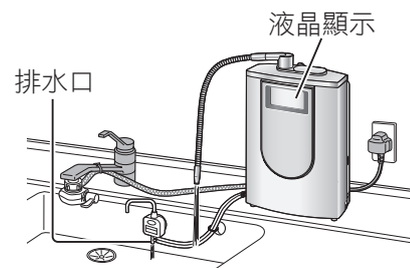
3 按 **Display Selector** Cartridge Reset (3sec.) (約 3 秒鐘)。

- 「重新設定完畢畫面」訊息顯示，約 3 秒後，「濾芯壽命」隨即顯示。
- 請參閱右方顯示，確認濾芯壽命正確地重設。



4 打開水龍頭，讓淨水通過本體(約 3 ~ 4 分鐘)。

- 通水時，「準備中」顯示會閃燈 20 秒。
- 通水期間，請確認濾芯連接部分是否漏水，和排水口是否流水。

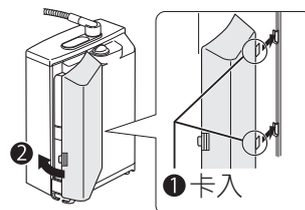


接下頁

TC37

更換濾芯（接續）

5 關緊水龍頭，裝回本體外蓋。



注意事項

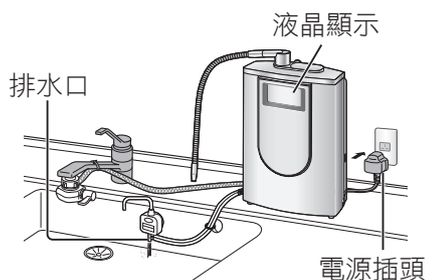
- 使用過的濾芯請依當地指定的條例予以廢棄丟置。
- 即使在顯示 U25 或 U26 前已更換濾芯，為了能夠正確顯示濾芯的壽命，務必依照步驟 3 再設定濾芯使用壽命。

移動本體時

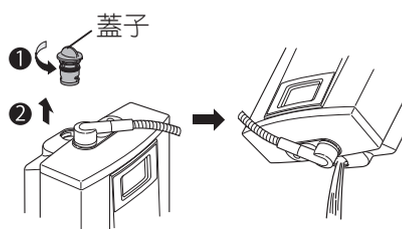
請遵照以下的次序排出本體內部的水。

1 拔除電源插頭，再插入。

- 液晶顯示「準備中」會閃燈 15 秒，排水口有水流出。
- 重複這個步驟 2 ~ 3 次，請拔除電源插頭。



2 取下蓋子，把本體上下倒轉，排掉內部的水。



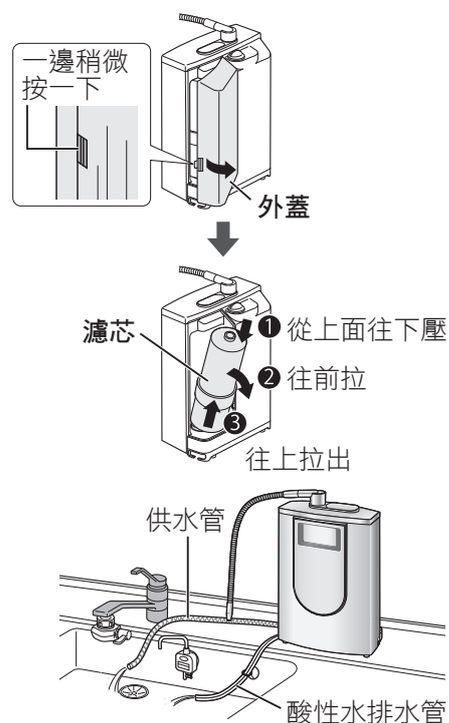
3 從分水開關卸下供水管。

- 供水管卸下後，螺帽請鎖在分水開關上。（以防鎖緊水管的螺帽或丟失）。
- 請倒出分水開關內的水。



4 拆下舊的濾芯。

- 將濾芯取出後，請不要將本體倒置或斜放。
(水會逆流到機器內部，發生故障)。



5 把供水管放置於本體稍低位置以排除水管內的水。

- 將酸性水排水管從酸性水座拔下，請將本體置放於更低的位置。
- 卸下的蓋子和濾心，請安裝回原位。

注意事項

- 用此方法也可能無法徹底疏水，故運送時恐有漏水之虞，請先加以包裝。

長期間不使用

一星期或以上沒有使用本體，請確保執行以下指示。

1 請從本體取下濾芯（參閱 TC37 頁），放入塑膠袋內，再放入冰箱保存。

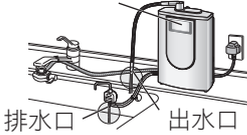
- 在放入冰箱前釋放空氣，紮緊封口。

2 拔掉電源插頭。

- 再次使用本體時
 - 1) 安裝濾芯。（參閱 TC37 頁）
 - 2) 接駁電源插頭。
 - 3) 通水約 3 分鐘。
- 此外，若一個月以上未有使用，濾芯內的水會變質，建議換新濾芯。

自動電極清洗

為消除鈣化現象，電極板會自動洗淨主體內部。

使用弱酸性水後	▶	水龍頭關緊時	▶	最多進行約 50 秒鐘的清洗。 顯示部的「電極洗淨中」的顯示閃燈。 ● 從排水口排出的水，請勿使用。 ● 進行自動電極清洗期間，切勿通水。 使用計時器時，不會進行自動電極清洗。
鹼性離子水或弱酸性水 每使用 10 次	▶	水龍頭關緊時	▶	
鹼性離子水弱酸性水總 流水量到 10 公升	▶	● 若持續模式顯示燈亮起，燈會熄掉	▶	自動電極清洗過程進行約 15 秒鐘。 警示鐘響起嗶嗶聲約 3 秒鐘。 「電極洗淨中」顯示閃燈約 10 秒鐘。  ● 清洗結束時，請勿關水。 ● 從出水口和排水口所流出的水，請勿使用。發出警告聲「嗶嗶嗶」3 次後再使用。
超過 24 小時未使用時	▶	鹼性離子水或淨水 通水時	▶	



告知

- 電極清洗期間，出水口的水會「滴答」漏水，這是正常現象。
- 即使「電極洗淨中」顯示停止閃燈，排水口仍然會有水流出。
- 持續模式顯示燈亮燈中時，不會進行電極清洗。

停電、停水時

■ 停電時

- 使用中停電時，請關上水龍頭。
- 供水停用期間，如通水中，淨水會流出出水口。
- 通電後，請按照一般使用方法使用。（通電後，會自動回到「鹼性 1」（初次飲用））
- 即使發生電力故障，已設定的內容會維持不變。

■ 停水時

- 無法使用。
- 使用中停水時，請關上水龍頭。
- 恢復供水後，請先將分水開關切換到「Unpurified」或「Shower」位置，首先要流出自來水（原水），好讓配管內的空氣或污濁物流出來。之後可如常使用。
（因為空氣或污濁物流入本體內，就會大幅縮短濾芯壽命。）

問題與回答

使用前

Q 不可使用地下水嗎？

A 不可使用。
因地下水水質差異大建議使用自來水。

Q 使用不同水源（自來水）的水質會有什麼影響？

A 請參閱下表。
若水含碳酸量過多時，有可能無法顯示鹼性的狀況。
此時，請煮沸鹼性離子水去除碳酸，恢復原來的鹼性。另外水質硬度* 高的水可能有白色渾濁物沉澱。
• 地下水或含地下水的水源很難轉為鹼水，請在「pH 值微調」上設定鹼性「強」使用。

	海邊或島嶼	溫泉地區	含過多碳酸的水（地下水）	硬度高的水	硬度低的水
水源性質	有可能混入鹽水。	含硫磺偏酸性。	混入碳酸瓦斯有酸性傾向礦物成分多容易通電。	礦物成分多容易通電。	礦物成分少較難通電。
經電氣分解過的鹼性離子水性質	較易轉為鹼性。	由於硫酸離子，鹼性離子水偏中性。	碳酸瓦斯鹼性離子水偏中性。	較易轉為鹼性。	較難轉為鹼性。
使用鹼性離子水重點	使用弱鹼性功能。	使用較強的鹼性。關緊水龍頭，減少通水量。	使用較強的鹼性。關緊水龍頭，減少通水量。	使用弱鹼性功能。	使用較強的鹼性。關緊水龍頭，減少通水量。

*: 水質硬度：水中含有鈣與鎂的濃度，依此濃度可區分水質硬度高低。

使用中

Q 誤飲酸性水，有沒有問題？

A 飲用少量（約 1 杯）不會有問題。
不過請立即停止飲用。
若身體不適時，請盡速求醫。

Q 可否去除溶解性鉛？

A 可以。

Q 電解槽壽命850小時什麼意思？

A 顯示電解槽電氣分解的累計時間，一天使用 20 分鐘的話，約有 7 年壽命。
電解槽通電時，電極板將處於消耗狀態。顯示上出現「H31」代碼，即表示電解槽壽命已耗盡。請委託經銷商更換電解槽。

Q 長期（標準約一星期以上）沒有使用時，該怎麼辦？

A 參閱 TC39 頁。

Q 不使用時也要插電嗎？

A 不使用時也請插電。
這樣才能夠電極板自動進行洗淨運轉。若不插電，則無法累計通水量，也無法顯示濾芯的使用壽命。

Q 出水口流出的水與排水的出水比例是多少？

A 參閱 TC49 頁。

Q 通水使用的熱水最高溫度為？

A 可以使用高達 35 °C。（參閱 TC23 頁）
當設定分水開關為「Unpurified」或「Shower」，可以使用高達 80 °C。

Q 為什麼在更換濾芯的一般指引限期未到前，液晶顯示會出現「U25」（阻塞導致濾芯壽命耗盡）的情況？

A 當通水量或通水壓力下降時，也會出現「U25」的顯示。（參閱 TC35 ~ TC36 頁）
請確認是否因水壓太低，或水管扭曲或壓扁而導致通水量不足。視乎使用的水質，有時候濾芯會提早阻塞，這情況應更換濾芯。

接下頁

TC41

問題與回答 (接續)

Q 為什麼弱酸性水會發出異味 (類似游泳池的味道) ?

A 因為弱酸性水的氯酸含量偏高。照常使用是沒有問題的。
因電解中水中的氯離子會吸收弱酸性水產生次氯酸。

Q 將電解水機放在收音機附近是否會發出雜音 ?

A 靠近本體確實會導致收音機產生雜音，請勿將收音機靠近本體。

鹼性離子水

Q 我第一次使用鹼性離子水，該怎麼做 ?

A 第一次使用鹼性離子水的方法，請由「鹼性 1」開始飲用。
初期少量飲用，每天 (1 ~ 2 杯)，約 2 週過後，視身體情況將設定改為「鹼性 2」(習慣飲用) 或「鹼性 3」(日常飲用)。

Q 能飲用鹼性離子水服藥嗎 ?

A 服藥時請飲用「淨水」。
非服藥時，烹調和其它用途，請使用鹼性離子水。

Q 開始飲用鹼性離子水後，出現拉肚子或發疹現象 ?

A 請立即停止飲用，然後求醫。
看醫生時請提供以下資料：

- 喝下的水的鈣質、鎂、鈉、鉀等的礦物質含量比自來水多。
- 飲用的水 pH 值在 8 ~ 9 (飲用初期) 之間，屬鹼性。

Q 患有腎病的人，能飲用鹼性離子水嗎 ?

A 飲用前請詢問醫生。
看醫生時請提供以下資料：

- 欲飲用的水的鈣質、鎂、鈉、鉀等的礦物質含量比自來水多。
- 欲飲用的水 pH 值是 9.5，屬鹼性。

Q 鹼性離子水中，含有多少鈣離子量 ?

A 與源水相較下水中的鈣離子經過電解後會增加 20 ~ 30%。

Q 鹼性離子水和淨水「保存時間」是多久 ?

A 常溫下可保存 24 小時以內。
鹼性離子水時，因已去除自來水中的氯 (殺菌劑)，較容易滋生細菌。
使用冰箱保存時，請裝入乾淨的密閉容器內可保存 2 天以內。

- 使用弱酸性水時，也可保存 2 天以內。

Q 鹼性離子水可以拿來製冰嗎 ?

A 可以使用的。
製成冰的時候，請採用與自來水一樣的方式製冰。
若冰箱附有自動製冰備用水槽時，請 2 天內替換一次。

Q 鹼性離子水，除了可直接飲用之外，不能有其他用途嗎 ?

A 做菜或煮飯使用的水，泡茶或咖啡等，採用與一般水的方式。(參閱 TC18 頁)

Q 水壺或熱水瓶等容器中附著一層白色物質，不知道是什麼 ?

A 這是水中的鈣。
請安心飲用，有需要可清洗容器。如果容器上的白色物質無法洗掉時，可到西藥房購買檸檬酸，以 1 公升 50 公克的比例，浸泡 2 ~ 3 天後用水清洗。

Q 倒於杯內的鹼性離子水會出現白色泡沫，是什麼 ?

A 那是水中的礦物質成分。
當水結凍時，礦物質會凝固在冰表面，即使喝下去也不會有問題。

Q 用鹼性離子水煮飯時米飯會變黏性，應該怎麼辦 ?

A 有時會因水份量、米或電鍋的種類，使煮出來的飯黏稠或變黃。如果有這樣情況的話，可以將 pH 值 (離子濃度) 降低，或使用「淨水」。

Q 嬰幼兒適合飲用那類水 ?

A 嬰幼兒請使用「淨水」。
由於嬰幼兒未斷奶，請依次序逐漸使用「鹼性 1」(初次飲用) 設定。

濾芯

Q 使用 1 年的濾芯沒有出現更換顯示的情況，是否需要更換 ?

A 請更換濾芯。
因使用量較少，雖然還有過濾機能，但因為水質的變化，會使活性碳急劇損壞的情況發生，請更換使用 1 年的濾芯。

Q 想換濾芯，我應該選擇那類型濾芯 ?

A 請使用 TK-AS45C1-EX 型號的濾芯。

酸性水

Q 鹼性離子水從出水口排出期間，由酸性水出水口排出的酸性水 pH 值是多少 ?

A 參閱 TC49 頁。

異常顯示內容

當液晶出現以下顯示時，請執行以下建議動作，若出現 H31 ~ H39 的顯示時，切勿自行拆解修理，請與經銷商聯絡。

異常顯示內容	原因和處置方法
U21 • U27 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 因水質、環境改變等因素，請停止使用以保護機器。 (由出水口流出淨水。) → 關緊水龍頭，請等約 3 分鐘後再使用。
U22 • U23 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 因水質、環境改變等因素，請停止使用以保護機器。 (由出水口流出淨水。) → 關緊水龍頭中止使用，請等約 30 分鐘。 (因水質、使用環境需時 30 分鐘以上)
U25 ● 與要求「更換濾心」之訊息交互顯示。 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 濾芯已到使用期限。(流量不超過 1.2 公升/分鐘。) → 因水壓下降、水管扭曲或摺疊，造成水流不足，需要更換濾芯。
U26 ● 與要求「更換濾心」之訊息交互顯示。 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 超過更換標準的總通水量 (12 000 公升)。 → 更換濾芯。(參閱 TC37 ~ TC38 頁)
U28 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 電解槽壽命預告。(電解時間：累積約 847 小時) → 請洽經銷商。 電解槽的壽命約到達 850 小時，請關閉水龍頭，並拔掉插頭，再次插上電源時，電解槽的使用壽命約剩 3 個小時(每日使用 10 分鐘，可繼續使用 3 週)。
H31 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 電解槽使用壽命已盡。 總電解時間：累積約 850 小時(僅離子水生成時間、清洗時間) → 請委託經銷商更換電解槽。
H32 ~ H39 ▶	<ul style="list-style-type: none"> ● 機器故障。 → 拔掉電源插頭洽詢經銷商。

故障排除

萬一發現故障時，在未送達維修前，請先檢查下述情況。另外，如果發生異常現象時，絕對不可自行拆解機器，請洽經銷商。

- 有時出現疑似問題可以拔掉插頭，再插一次即可如常運作。

■ 出現這樣的液晶顯示時：

症狀	檢查以下事項	參閱頁數
液晶顯示不以英文顯示。	<ul style="list-style-type: none"> ● 因為沒有切換成英文顯示的模式。 → 請切換成英文顯示模式。 	TC19 頁
液晶顯示以英文顯示。	<ul style="list-style-type: none"> ● 因為已切換成英文顯示的模式。 → 請進行切換手續以回到中文顯示 	TC19 頁
設定、確認模式的顯示沒有變成英文。	<ul style="list-style-type: none"> ● 設定、確認模式無法以英文顯示。 (並非故障。) 	TC19 頁
燈不亮或液晶顯示突然消失	<ul style="list-style-type: none"> ● 根據省電功能，在未使用時，機體會自動關掉顯示。 (並非故障。) 	TC19 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否拔掉電源插頭？ → 請插上電源插頭。 	-
「準備中」的顯示燈閃燈	<ul style="list-style-type: none"> ● 安裝後或換濾芯後進行通水，顯示會維持約 20 秒。 → 為使濾芯的空氣排出，請通水後流 3 ~ 4 分鐘。 	TC9 頁 TC37 頁
「電極洗淨中」的顯示燈閃燈	<ul style="list-style-type: none"> ● 進行電極自動清洗期間， → 請通水約 15 秒。 	TC40 頁
「鹼性強」「弱酸性」或「淨水」使用後，顯示變為「鹼性」	<ul style="list-style-type: none"> ● 「鹼性強」「弱酸性」或「淨水」使用後，關了水龍頭後，會自動回到「鹼性」。 (並非故障。) 	TC21 頁
「淨水」使用後，顯示無法回到「鹼性」	<ul style="list-style-type: none"> ● 「鹼性優先」設定為「OFF」，所以無法回轉「鹼性」設定？ → 請設定「鹼性優先」為 ON。 	TC32 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 持續模式顯示燈亮燈？ (並非故障。約過了 10 分鐘後，會回到「鹼性」。) 	TC21 頁
使用期間，水龍頭的水流量減少，隨時顯示「濾心壽命」	<ul style="list-style-type: none"> ● 因水壓改變，造成水龍頭流量大幅減少或滴水。 → 使用「鹼性強」「弱酸性」或「淨水」時，再按一下水質切換鈕，打開水龍頭，調整流量。 	TC22 頁
“更換過濾心請按下「顯示切換」約 3 分鐘”訊息顯示	<ul style="list-style-type: none"> ● 因為濾芯阻塞，導致流量變小。 → 請拔掉電源插頭，再重新插入。持續使用出現「U25」時，請更換濾芯。 	TC35 頁
就算更換濾芯後，仍舊無法讓「U25」或「U26」消失	<ul style="list-style-type: none"> ● 有沒有重新設定濾芯壽命？ → 依照「更換濾芯」步驟 3，請再重新設定。 ● 已拔掉電源插頭，重新設定濾芯壽命時？ → 插入插頭，請重新設定濾芯壽命。 	TC37 頁
已經超過濾芯更換日期（約 1 年）了，卻沒有出現「U26」的顯示	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用量少，未達該換濾芯的總 通水量（12 000 公升）標準吧？ (並非故障。請確認濾芯壽命顯示。) 	TC35 頁 ~
	<ul style="list-style-type: none"> ● 雖然還有過濾功能，但因為水質變化使用活性碳急劇損傷，請更換使用 1 年的濾芯。 	TC36 頁

接下頁

■ 是否出現故障？

	症狀	檢查以下事項	參閱頁數	
排水口	使用後，水龍頭關閉，有水流出	<ul style="list-style-type: none"> ● 出水管內的水排出。 	TC21 頁	
	不使用淨水，酸性水出水口沒有水流出	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸性水排水管是否扭曲或壓扁？ 水流出期間，可能造成故障。也有可能錯誤進行電解。 ● 液晶顯示出現「調小出水量」字幕時？ → 再慢慢關緊水龍頭，到字幕消失為止。 	TC13 頁 ~ TC15 頁 TC22 頁	
酸性水出水口	「鹼性」或「鹼性強」使用中，水不會排出	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸性水排水管是否扭曲或壓扁？ → 請拉直。 ● 酸性水排水管是否正確接合？ → 請確認是否正確和酸性水座接合。 ● 液晶顯示出現「調小出水量」字幕時？ → 再慢慢關緊水龍頭，到字幕消失為止。 	TC13 頁 ~ TC15 頁 TC22 頁	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 罪魁禍首可能是分水開關內部附著的有鈣質分子。 → 請到藥局買檸檬酸，以 1 公升的水溶解 50 公克的檸檬酸，浸泡分水開關 12 小時後，以水清洗乾淨。 	-	
分水開關	水不從所選出口漏出	<ul style="list-style-type: none"> ● 罪魁禍首可能是分水開關內部附著的有鈣質分子。 → 請到藥局買檸檬酸，以 1 公升的水溶解 50 公克的檸檬酸，浸泡分水開關 12 小時後，以水清洗乾淨。 	-	
其他	出水量少，或水沒有排出 ● 「流量會變低」、「水龍頭是否鎖太緊」或「水管是否折到」的顯示會相互出現。	<ul style="list-style-type: none"> ● 水龍頭是否太緊？ → 請開水龍頭。 ● 水壓是否太低？ → 全程開著水龍頭並加大總供水處的水流。 ● 分水開關的濾網是否阻塞？ → 請清潔濾網。 ● 濾芯是否正確地安裝？ ● 供水系統是否暫停？ ● 供水管是否扭曲或壓扁？ 	TC29 頁 TC34 頁 TC37 頁 ~ TC38 頁 TC40 頁 TC13 頁 ~ TC15 頁	
		如果照以上指示處理過，顯示還是依舊出現的話，可能是濾芯阻塞導致水流量變小。更換濾芯。	-	
		出水口流量大	<ul style="list-style-type: none"> ● 視乎不同水種類及/或選用水質，即使源水量維持不變，出水口的流水量會不同。 	-
		很大機會顯示「調小出水量」	<ul style="list-style-type: none"> ● 視乎不同水種類及/或選用水質，最大流水量會不同。 	-
		出水口流出暖水。	<ul style="list-style-type: none"> ● 剛通水時，在止水的情況下，因室溫或本體內的溫度，有時會流出溫水。 → 使用前，讓水流量約 0.6 公升（約 15 秒鐘）。 	-
		即使使用「弱酸性」警示音也不會鳴叫	<ul style="list-style-type: none"> ● 「弱酸性警示音」是否設定為 OFF？ 	TC31 頁
	有異味或異常味道時，以及混濁物無法去除	<ul style="list-style-type: none"> ● 濾芯的過濾功能下降，出現異味和污濁物。 → 更換濾芯。 	TC37 頁 ~ TC38 頁	

故障排除（接續）

■ 是否出現故障？（接續）

症狀	檢查以下事項	參閱頁數
離子水的 pH 值不在「pH 值標準」範圍內	<ul style="list-style-type: none"> ● 換上新濾芯時，（約一週），pH 值會稍微偏高不合乎標準。（並非故障。約一週後，請在測試 pH 值。） 	-
弱酸性水的 pH 值以中性表示	<ul style="list-style-type: none"> ● 弱酸性水的 pH 值為 6.5 左右時和 pH 值圖表的 pH7（中性）很難區分。 → 使用「弱酸性水」時，排水口排出的水的 pH 值為 10 ~ 11 時，弱酸性即為 pH 值 6.5 程度。 	-
使用後，關緊水龍頭後，從本體會發出聲音	<ul style="list-style-type: none"> ● 是本體內排水的聲音。 	-
出水量顯示和實際的出水量差異太大時	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸性水排水管是否扭曲或壓扁？ → 請拉直使用。 ● 出水口和酸性水出水口的高低差是否在 10 ~ 50 cm 之間？ → 將高低差設定為 10 ~ 50 cm。 	TC13 頁 ~ TC15 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否在出水口和酸性水出水口之間設置高度差別？ → 設定高度差別。 	TC27 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 就算做了以上處理，出水量顯示和實際的出水量差異仍大時，請做「出水量顯示的補正」。 	TC28 頁
使用風筒期間，本體會發出雜音	<ul style="list-style-type: none"> ● 會因風筒的不同種類，而發出雜音。（並非故障。） 	-
鹼性離子水的 pH 值沒有顯示「鹼性」	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否設定「鹼性」水質（或設定「弱酸性」或「淨水」）？ → 請設定切換鈕為「鹼性」。 	TC20 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 依不同水質，亦有無法呈現「鹼性」。（並非故障。請操作「pH 值微調」，將鹼性設定為「強」。） 	TC24 頁 TC41 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 酸性水排水管是否扭曲或壓扁？ → 會造成無法正確分解，請拉直。 	TC13 頁 ~ TC15 頁
pH 值提升出現問題	<ul style="list-style-type: none"> ● 因本體內附著鈣礦物質，使電解能力下降。 	-
弱酸性水有氣味（好像游泳池發出的氣味）	<ul style="list-style-type: none"> ● 因電解中水中的氯離子會吸收弱酸性水產生次氯酸。（並非故障。） 	TC42 頁
鹼性離子水中混合白色浮游物	<ul style="list-style-type: none"> ● 鹼性離子水累積鈣物質。（可使用。） 	-
更換新濾芯後，出水量減少	<ul style="list-style-type: none"> ● 有沒有讓水流動 3 ~ 4 分鐘？（否則濾芯內的空氣無法排出。） 	TC37 頁
停水後，出水口會滴水	<ul style="list-style-type: none"> ● 出水管內排水的緣故。（並非故障。） 	TC21 頁

■ 發生漏水事故

漏水處	檢查以下事項	參閱頁數
分水開關接口處	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否確實安裝分水開關？ → 請確實安裝。 	TC10 頁 ~ TC12 頁
	<ul style="list-style-type: none"> ● 分水開關內的配件是否正確放入？ → 請正確安裝。 	TC34 頁
供水管接口處	<ul style="list-style-type: none"> ● 供水管是否確實安裝於分水開關上？ → 請確實插入到底並以螺帽鎖緊水管。 	TC14 頁
出水管接口處	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否確實安裝出水管於本體？ → 到無法鎖緊為止，請確實鎖入。 ● 是否安裝了墊片？或者墊片扭曲變形？ → 請正確安裝墊片。 	TC15 頁
本體上部	<ul style="list-style-type: none"> ● 蓋子是否確實安裝於本體上？ 	TC39 頁
本體底面	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否確實將濾芯已安裝？ → 請確實安裝。 ● 視乎溫度和濕度情況，本體內可能收集凝結的水。 (並非故障。) 	TC37 頁 ~ TC38 頁
水龍頭部分	<ul style="list-style-type: none"> ● 水龍頭部位的墊片是否太舊？ → 請洽水電行。 ● 水龍頭(斷熱蓋等)是否有裂痕？ → 請洽水電行。 	-

另購配件

關於另購配件，請洽經銷商。

關於使用方法，請參閱產品隨附的操作手冊。

消耗品

更換濾芯

型號：TK-AS45C1-EX

水龍頭為大型時

大型水龍頭用金屬蛇口(內徑：32.5 mm)

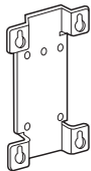
型號：P-06JRC

- 裝於前端徑 24 ~ 32 mm水龍頭上

壁掛金屬板

型號：P-A3303ZEX

當在壁面設置本體時使用



注意

- 若欲採用入牆方式，必須請代理商認可之經銷商或水電維修技工進行安裝。
切勿自行安裝，避免發生意外。
- 入牆式設置的場所，必須選擇能夠承受6公斤以上重量的地方。如果壁掛安裝部強度不夠，是導致電解水機掉落，造成事故以及廚房破損的原因。

TC47

規格

定額	220-240 V ~ , 50 Hz, 0.8 A	
消耗電力	約 130 W (備用時約 1 W)	
本體	尺寸	約 200(寬) × 123(深) × 318(高) mm
	重量	約 4.1 kg (注滿水時約 4.6 kg)
本體使用的水溫	不超過 35 °C (分水開關 80 °C 以下)	
使用水壓 (動態壓力)	70 kPa ~ 350 kPa	
可用水壓服務 (靜態壓力)	70 kPa ~ 750 kPa	
電解	電解方式	持續電解
	水輸出量 (排水流量)	2.0 L/分 (水壓 100 kPa)
		3.0 L/分 (水壓 200 kPa)
	電解能力選擇	鹼性：4 級別；弱酸性：2 級別
	持續操作能力	溫室 (約 30 分鐘)，鹼性 3 的「強」 (日常飲用) (約 10 分鐘)，鹼性強能力 (強鹼性)、弱酸性) (註 2)
	電解槽壽命	累積約 850 小時 (僅離子水生成時間、清洗時間)
電解清洗	自動清洗方法 (清洗時間：約 35 秒，排污水時間：約 15 秒)	
淨水輸出量	2.5 L/分 (水壓 100 kPa)	
過濾流量	2.5 L/分 (水壓 100 kPa)	
本體內的濾芯	TK-AS45C1-EX	
淨化能力 (註 1)	殘留氯	12 000 L (註 3)
	污濁物	12 000 L (註 4)
	總三鹵甲烷	12 000 L (註 3)
	三氯甲烷	12 000 L (註 3)
	二氯一溴甲烷	12 000 L (註 3)
	二溴一氯甲烷	12 000 L (註 3)
	三溴甲烷	12 000 L (註 3)
	四氯乙烯	12 000 L (註 3)
	三氯乙烯	12 000 L (註 3)
	1,1,1-三氯乙烷	12 000 L (註 3)
	CAT	12 000 L (註 3)
	2-MIB (黴菌臭)	12 000 L (註 3)
	溶解性鉛	12 000 L (註 3)
	過濾其它物質	鐵 (微粒狀)
鋁 (中性)		可去除 (註 5)
土臭素 (黴菌臭)		12 000 L (註 5)
酚		12 000 L (註 5)
更換濾芯時間指引	約 1 年 (註 6)	
過濾網物料	非紡織物、粒狀活性炭、陶瓷、粉狀活性炭、空心纖維隔膜	
無法過濾的元件	水中溶解的鐵、重金屬 (銀、銅等)、鹽 (海鹽)	
電源線長度	約 3 m	
電源保護裝置	電流保險絲：2.5 A	
過熱保護裝置 (隔離變壓器內)	過熱保護裝置 (自動重設類型，溫度到達 120 °C 自動啟用) 熱保險絲 (溫度到達 145 °C 啟用) × 1	

TC48

- 數值是指在水溫20 °C 時適用。
 - 無法將硬水轉變為軟水。
 - 供水量和一天的用水量是指出水口、酸性水出水口、排水口流出的總水量。
- 註 1： 使用鹼性離子水、弱酸性水時，過濾流量及過濾能力約 80%。
- 註 2： 因水質及使用環境不同，有可能縮短。
- 註 3： 依據 JIS S 3201 試驗，去除率為 80%。
- 註 4： 依據 JIS S 3201 試驗，為過濾流量 50% 的值。
- 註 5： 這個 80% 去除率的值，是依據日本淨水協會(JWPA)規管的 (JWPAS B 標準) 標準試驗規格獲得。請注意，去除鐵(微粒狀)和鋁(中性)的淨化能力不受保證。
- 註 6： 一天使用量為 30 公升時。若一天使用量為 60 公升時，濾芯使用期限為 1/2。因地區、水質、水壓等因素，更換時間會有明顯差異。

■ 出水口和排水口流出的口比例

	比例
鹼性 1/2/3	4:1
鹼性強	4:1
弱酸性	4:1

■ 由酸性水出水口流出的酸性水 pH 值

水質	酸性水 pH 值
鹼性強	2.8 ~ 3.5 (「pH3」的水質顯示燈亮燈時，pH 為 3)
鹼性 3	3.0 ~ 4.5
鹼性 2	4.0 ~ 5.5
鹼性 1	5.0 ~ 6.5

- pH 值會因水質，流量，pH 微調標準而有所差異。