

使用電解水機

可去除的物質

- 游離殘留氯
- 污濁物
- 三氯甲烷
- 總三鹵甲烷
- 二氯一溴甲烷
- 二溴一氯甲烷
- 三溴甲烷
- 四氯乙烯
- 三氯乙烯
- CAT (農藥)
- 2-MIB (黴菌臭)
- 溶解性鉛
- 1,2-DCE
- 苯
- 土臭素 (黴菌臭)
- 酚
- 四氯化碳
- 鐵 (微粒子狀)
- 鋁 (中性)

目錄

| | | |
|--------------------------------|------|-------------|
| 安全注意事項 | TC4 | 確認 |
| 使用上的注意事項 | TC9 | |
| 各配件名稱和準備 | TC10 | |
| 使用前的流程 | TC12 | 安裝 |
| 安裝 1 確認本體和配件 | TC13 | |
| 安裝 2 查看水龍頭 | TC14 | |
| 安裝 3 安裝分水開關 | TC15 | |
| 安裝 4 安裝本體 | TC18 | |
| 安裝 5 安裝後的確認 | TC20 | |
| 安裝 6 測定、調整水的 pH 值 | TC22 | |
| 水的使用區分 | TC24 | 使用方法 |
| 使用方法 | TC26 | |
| 維修保養 | TC28 | 維修保養、 更換 |
| 更換濾芯 | TC29 | |
| 電極自動清洗 | TC31 | |
| 變更設定時 | TC32 | 必要時 |
| 停電、停水時 | TC33 | |
| 長期間不使用 | TC33 | |
| 移動本體時 | TC34 | |
| 常見問題 (Q&A) | TC35 | |
| 委託修理前 | TC38 | |
| 選購品 | TC40 | |
| 規格 | TC41 | |

(型號) 以
TC3

TC3

安全注意事項

請確保依照這些指示

以下說明務必遵守的事項，以免造成傷人意外及財物受損。

■ 以下將根據嚴重性，分別說明於錯誤使用時可能引起之危害或損害。



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



● 請勿以超出插座或配線器具額定值的方式使用。
(過多的電器連接到插座，可能會因發熱而引起火災。)

● 請勿損壞電源線、電源插頭。

- 不用 (F) 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，不捆成一束使用，不踩踏等
(避免因觸電或短路而引起火災。)

• 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。

(避免冒煙、火災、觸電。)

● 請確實將電源插頭完全插入插座內。

(避免冒煙、火災、觸電。)

• 因損壞的插頭或者鬆脫的電源插座無法牢固地插入，請勿使用。

● 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。)


→ 檢查或維修請聯絡經銷商或 Panasonic 直屬服務站。

警告

以下事項也請注意

-  請勿自行拆解、修理或改造本機。
(避免發生火災或觸電。)
→ 檢查或維修請聯絡經銷商或 Panasonic 直屬服務站。
- 請勿使用合格飲用水以外的水源。
(避免危害身體健康。)
 - 本產品除了可去除其指定物質外，並沒有殺菌處理和排除有害物質的功能，如使用非合格飲用水源，飲用後會危害健康。
(參閱 TC2 頁)
- 若不再使用本產品，請勿放置，請直接拆除。
(本產品可能傾倒或掉落而導致人員受傷。)



出現異常或故障時

-  請立刻停止使用，並拔掉電源插頭。
(避免冒煙、火災或觸電。)
 - < 異常、故障例 >
 - 液晶顯示為 H34
 - 運轉中發出異常聲響時
 - 本體異常變熱或變形時→ 檢查、維修事宜請洽經銷商或 Panasonic 直屬服務站。

確認

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。
 - 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
(避免危害身體健康。)
- 符合以下條件者，在使用弱酸性水前，請先諮詢醫師。
 - 肌膚脆弱者
 - 過敏性體質者
(避免危害身體健康。)
- 剛開始飲用的方法，是先由「鹼性 1」開始少量飲用 (每天 1 ~ 2 杯)，繼續飲用 2 個星期左右，當身體適應後，再飲用「鹼性 2」或「鹼性 3」。
(剛開始就飲用鹼性較高的鹼性離子水或大量 (3 杯以上) 飲用的話，可能危害身體健康。)

中文(繁體)



TC5

安全注意事項


請確保依照這些指示

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連接到出水口。
(避免造成漏水或故障。)
- 請勿使用鬆弛的出水管。
(避免造成漏水或損毀。)
 - 鬆弛的狀況下，請確實鎖緊。
- 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。)


保存鹼性離子水和淨水

-  ● 鹼性離子水或淨水生成後請立即飲用。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。)

感到異常時

-  ● 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。
(避免危害身體健康。)
- 使用弱酸性水而感覺肌膚異常時，請停止使用，並諮詢醫師。
(避免危害身體健康。)

熱水

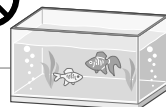
-  ● 請勿讓 60°C 以上的熱水流經本體。
(避免因由出水口流出的水而造成燙傷。)

⚠ 注意

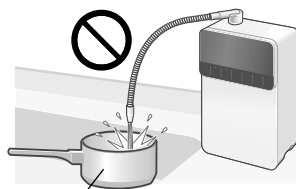
關於無法飲用、使用的鹼性離子水或弱酸性水、酸性水的用途



- 請勿飲用符合以下條件的水。
 - 弱酸性水或酸性水
 - 由排水管流出的水
 - 準備中 (液晶顯示「準備中」) 或電極自動洗淨中 (液晶顯示「電極洗淨中」) 時，由出水口流出的水 (避免危害身體健康。)
- 請勿以鹼性離子水服用藥物。
(避免危害身體健康。)
- 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 9.5 左右的「鹼性 3 (日常飲用)」。
 - 此外，1 天的飲用量請控制在 0.5 公升至 1 公升的範圍內。
 - 設定為電解較強時，請務必以 pH 試劑確認 pH 值再使用。
- 請勿使用鹼性離子水、弱酸性水或者淨水養魚等。
(避免造成環境改變而導致養殖的魚類死亡。)



- 請勿使用不耐鹼性的鋁製容器或不耐酸性的銅製容器等。
(避免容器變色、損傷。)



鋁製容器或銅製容器等



- 每天的初次使用時，約將 0.6 公升 (約 23 秒鐘) 的水通水後使用。
- 停止使用 2 天以上時，約將 8 公升 (約 5 分鐘) 的水通水後使用。
(避免飲用殘留於本體內部的水，導致危害身體健康。)

確認

中文(繁體)

TC7

安全注意事項

請確保依照這些指示

注意

意外吞下



- 切勿將配件放置於嬰幼兒手拿得到的地方。
(避免意外吞下配件。)
 - 萬一吞下配件，請立即找醫師。
- 請勿讓嬰幼兒將包裝當作玩具。
(可能導致窒息。)

維修保養



- 請勿濺濕或清洗本體。
(避免引致觸電或故障。)

關於 pH 值測試液



- 請勿將 pH 值測試液靠近火源處。
(避免著火、發生火災。)
- 請勿將 pH 值測試液或含有測試液的水，飲用或滴入眼中。
尤其請注意孩童。
(避免危害身體健康。)
 - 不慎誤飲時請喝大量的水，進入眼睛時請用水充分沖洗，並請諮詢醫師。
 - 蓋緊 pH 值測試液的上蓋，並保管在嬰幼兒手構不到的地方。

使用上的注意事項

自來水

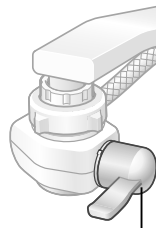
- 符合以下條件的水請勿使用。
 - 非常混濁的水、含有大量紅鏽的水
(可能會縮短濾芯使用期間。)
 - 海岸附近的井水
(含有海水等的鹽分，可能會導致故障。)
- 在自來水硬度高的地區*使用時，每天開始使用前，排放弱酸性水約 1 分鐘。
(否則出水口、通水路會附著鈣，造成出水狀態變差)
※在硬度高的地區，肥皂起泡狀態較差，茶壺、鍋子會附著白色物質(鈣)。
- 因居住地區的自來水水質，即使經過調整，也可能無法得到指定的 pH 值。

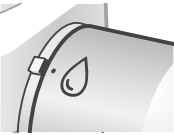


安裝

- 請勿在以下場所安裝。
 - 靠近火的地方、靠近其它高溫處(60°C 以上)
(避免造成變形。)
 - 陽光直射，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
(避免發生開裂情況。)
 - 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(比如地板上)
(避免造成排水不足。)
 - 靠近收音機
(避免收音機被干擾產生雜音。)
- 請勿安裝於熱水專用的水龍頭。
(避免造成故障。)
- 請勿使用市售的水管等延長出水口。
(避免發生故障。)

使用方法

- 切勿將此產品上下倒轉擺放。(避免導致故障。)
- 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。)

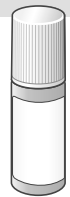


| 分水開關位置 | 水溫 |
|---|----------|
| 使用鹼性離子水等時 ● 水滴：淨水  | 不到 35 °C |
| 直接使用自來水時 ● 兩道水線：原水(泡沫直式)  ● 三道水線：原水(泡沫淋灑式)  | 不到 80 °C |

- 鹼性離子水、弱酸性水、酸性水勿持續使用約 10 分鐘以上。
使用約 10 分鐘以上時會顯示 **U27**，停止電解並返回到淨水模式。

pH 試劑的處理(參閱 TC13、22 頁)

- 保存在無陽光照射的場所。
(否則可能會因變色而無法正確測定)
- 丟棄原液時，以水稀釋後排入下水道。

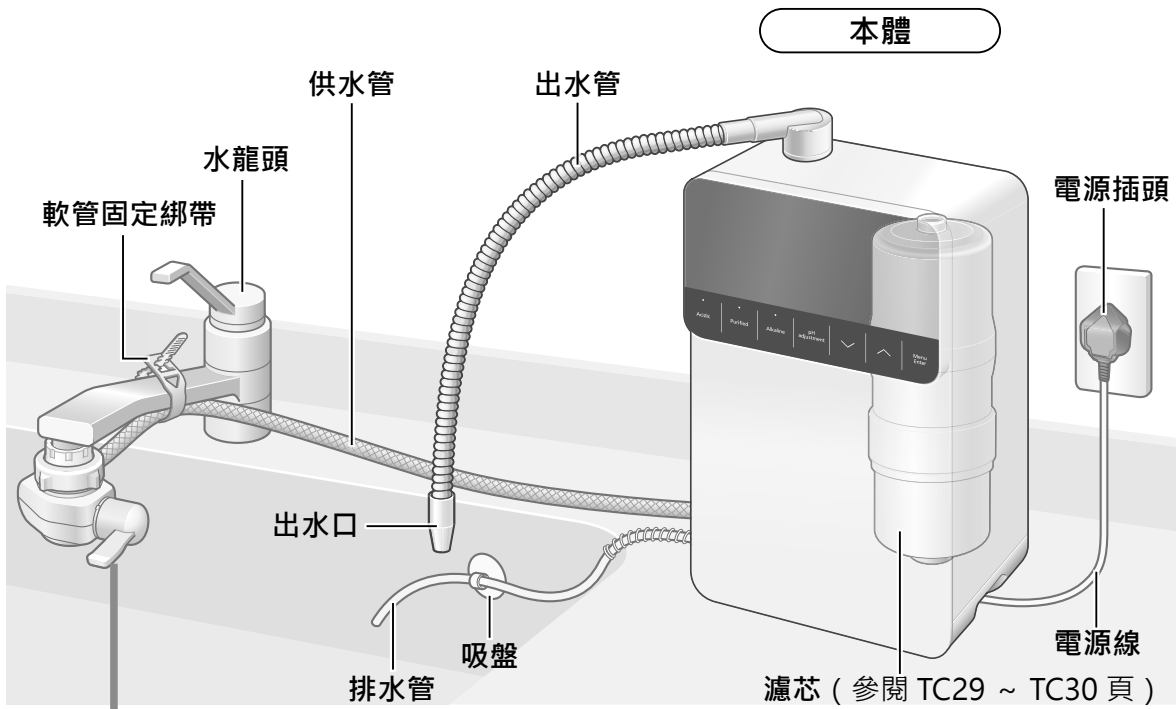


中文(繁體)

TC9

確認

各配件名稱和準備



分水開關

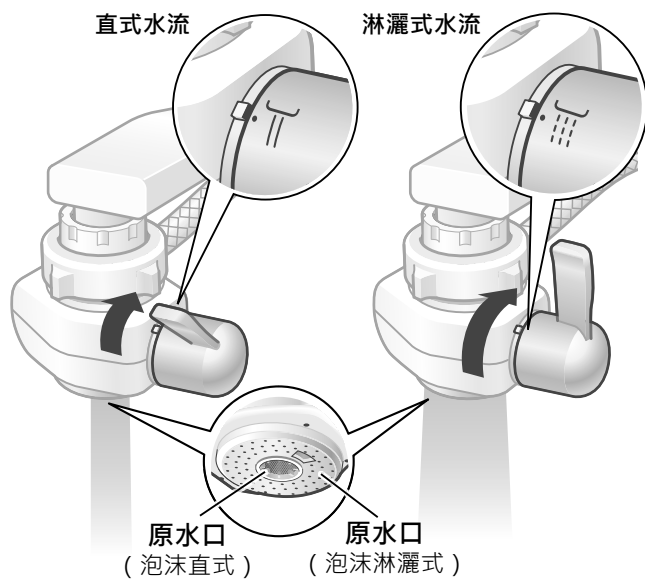
使用鹼性離子水等時

供水到本體，從出水口出水。



直接使用自來水時

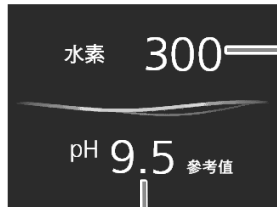
從原水口出水。



TC10

操作面板

顯示 (液晶顯示)



氫濃度 (標準) *

- 僅在鹼性離子水時顯示氫濃度。
- ※ 根據電解條件計算的估計值。

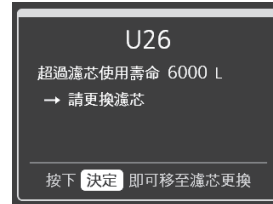
pH 值 (標準)

- 顯示 pH 值 (標準)。
- (參閱 TC24 頁)

- 氫濃度顯示：依自來水或使用條件，即使切換水的種類或模式也可能沒有變化。
- 日常飲用，建議 pH 值 9.5 左右。
- 液晶顯示在操作按鈕或本體通水時會亮燈。(按鈕操作結束或關水後，約 30 秒鐘後會熄燈)



- 顯示更換濾芯前的剩餘通水量。
- (參閱 TC29 頁)



- 顯示本體的異常顯示原因和需要處理的內容。

水質信號燈

- 在準備中時 **準備中** 會閃爍顯示，並如下變化。



- 亮燈顏色因所設定的水的種類而變。

鹼性 4: 橙色
 鹼性 1 ~ 3: 藍色
 淨水: 綠色
 弱酸性水: 粉色
 酸性水: 紅色

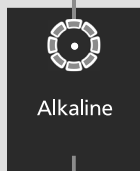
水質模式

顯示現在已選的水質模式。
 (參閱 TC24 頁)

「電解調整」模式時顯示

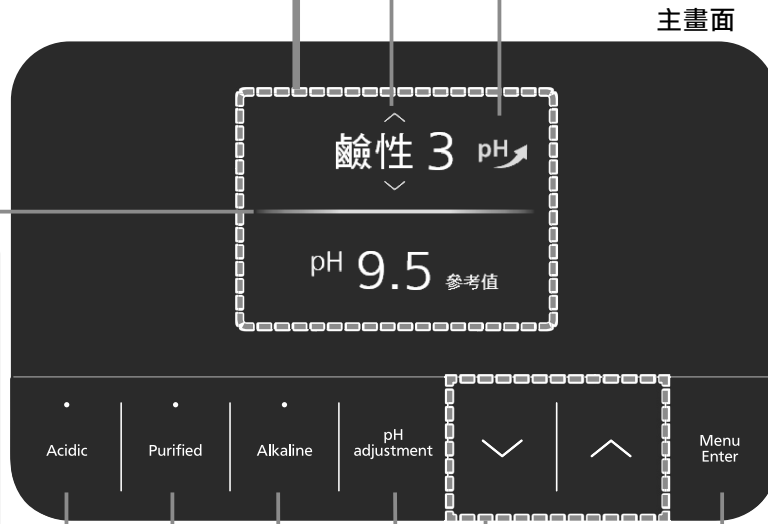
水質顯示燈

所選的水質顯示燈會亮燈 (在準備中時閃爍)。
 (參閱 TC26 頁)



水質切換鈕
 切換水質。

鹼性離子水時



「電解調整」鈕

顯示電解調整畫面。
 (參閱 TC23 頁)

選擇鈕

- 選擇水質的等級或項目。

「選單 / 決定」鈕

- 顯示選單畫面。
 (參閱 TC32 頁)
- 決定所選的內容。

圖中指示燈或數字是為了進行說明的示例。

確認

中文(繁體)

TC11

使用前的流程

安裝 1 確認本體和配件

參閱 TC13 頁

安裝 2 查看水龍頭

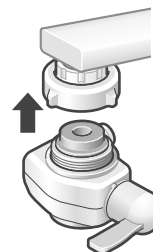
參閱 TC14 頁



安裝 3 安裝分水開關

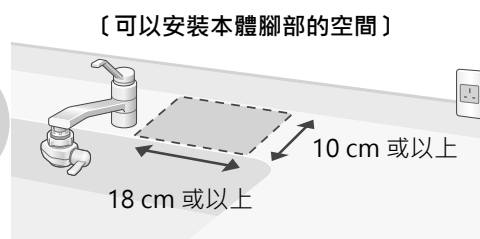
安裝方法因水龍頭的形狀而異。

參閱 TC15
~
TC17 頁



安裝 4 安裝本體

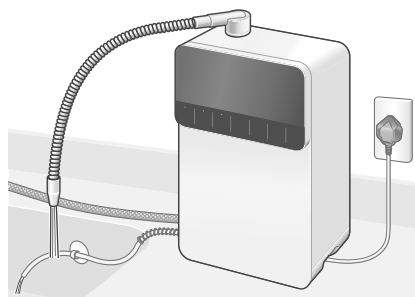
參閱 TC18
~
TC19 頁



安裝 5 安裝後的確認

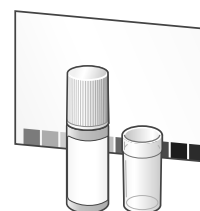
為了將本體內的空氣排出，排放水約 3 ~ 4 分鐘，確認是否有異常。

參閱 TC20
~
TC21 頁



安裝 6 測定、調整水的 pH 值

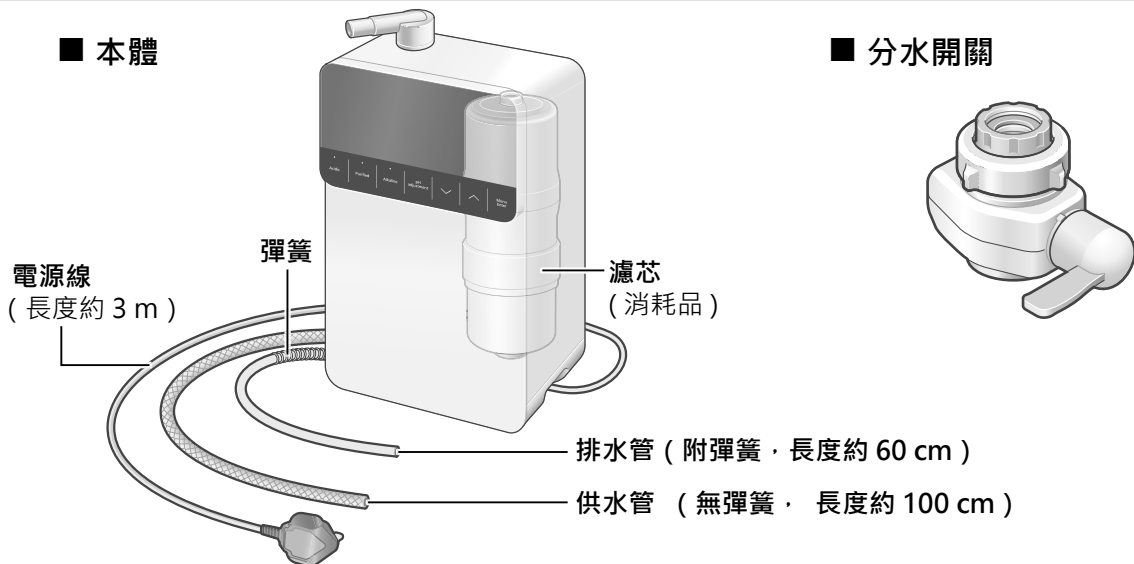
參閱 TC22
~
TC23 頁



安裝 1 確認本體和配件

若有任何疑問，請洽購買的銷售店。

盒內物品



配件

安裝用

■ 安裝轉接器
(附有 4 個螺絲)



■ 密封套 (附有墊片)



■ 吸盤



■ 出水管



附有墊片

■ 軟管固定綁帶



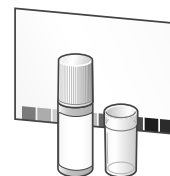
測定 pH 值用

■ pH 值測試液 (附 pH 值測試表)

● 定期測定 pH 值標準的測試液。

pH 值 4.0 以下的酸性水會呈現同樣顏色。

主要成分：乙醇 / 甲基紅 / 溴化麝香草酚藍 / 酚酞



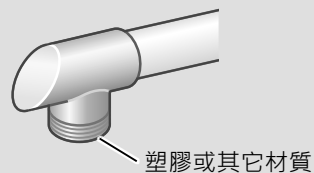
中文(繁體)

TC13

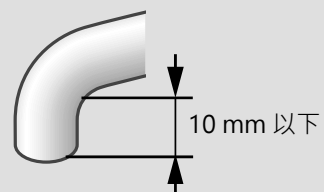
安裝 2 查看水龍頭

不能安裝電解水機的水龍頭

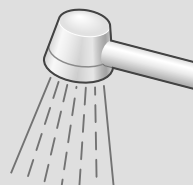
無金屬管唇端部的水龍頭



水龍頭的端部在 10 mm 以下者



噴頭嘴



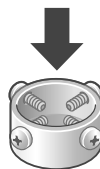
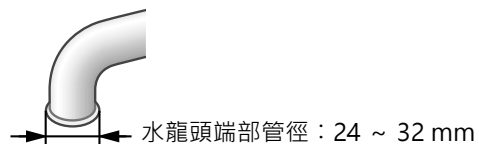
附感應器的水龍頭



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。



另購配件
大型水龍頭用金屬蛇口
型號：WTK7205X7378 (參閱 TC40 頁)

安裝 3 安裝分水開關

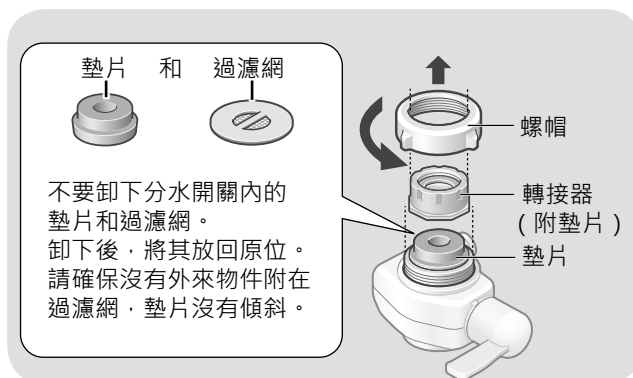
沒有使用到的零件，請妥善保存，以備搬家或購買新水龍頭時之需求。

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。

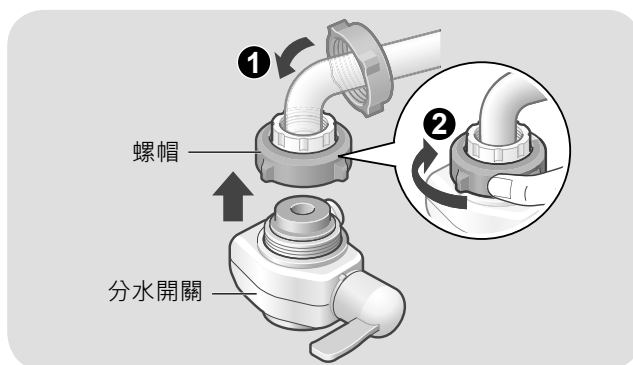


2 安上螺帽和轉接器。



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。



安裝

中文(繁體)

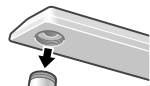
TC15

安裝 3 安裝分水開關 (接續)

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。

內螺紋水龍頭

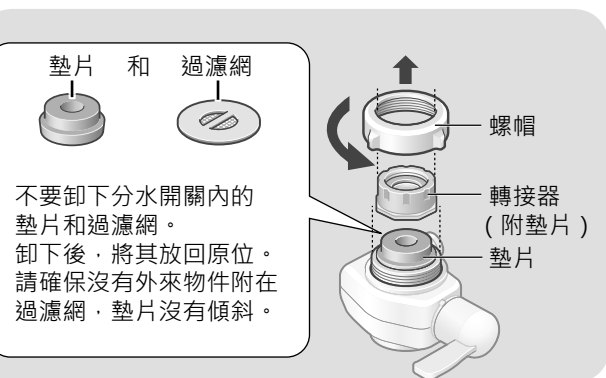
- 使用配件即可將電解水機連接至水龍頭上。



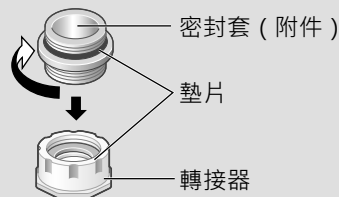
充氧器 (不使用)

- 勿使用卸下來的充氧器。

1 卸下螺帽和轉接器。

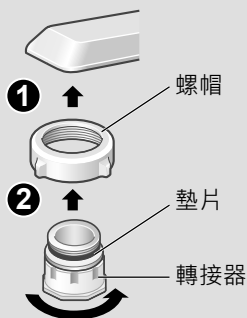


2 擰入密封套。插入轉接器。



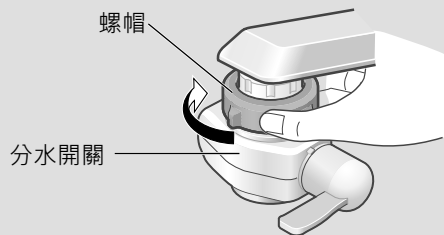
3 安上螺帽和轉接器。

- 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。

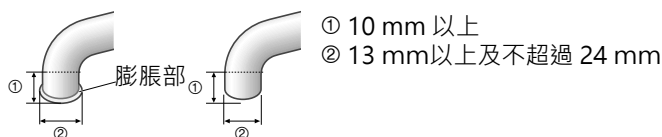
- 不必使用任何工具。
(這會損壞螺帽。)
- 確保分水開關不是傾斜的。



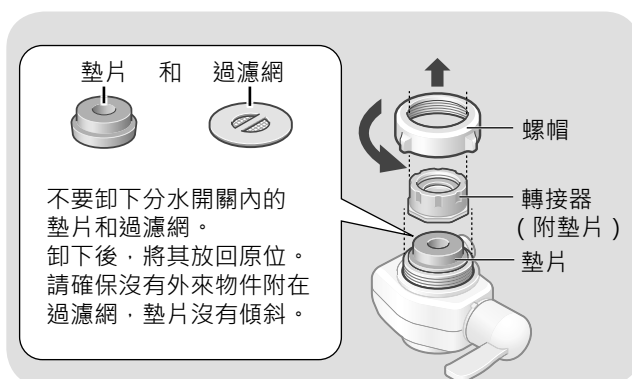
沒有使用到的零件，請妥善保存，以備搬家或購買新水龍頭時之需求。

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。

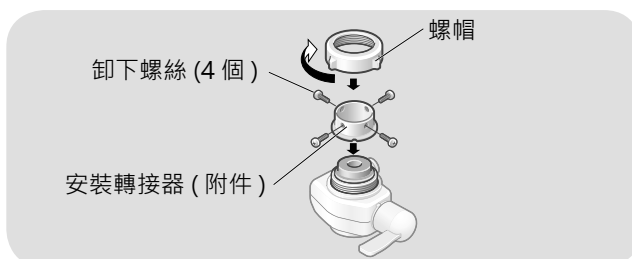


1 卸下螺帽和轉接器。

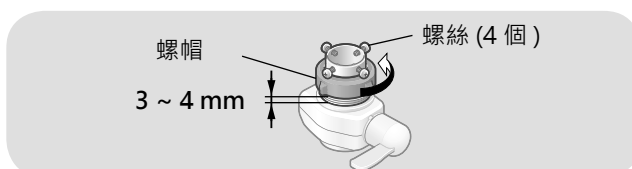


安裝

2 插入安裝轉接器並用螺帽將其緊固。



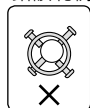
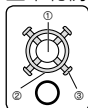
3 先暫時緊固 4 個螺絲，然後再鬆動螺帽，留出 3 ~ 4 mm 的空隙。



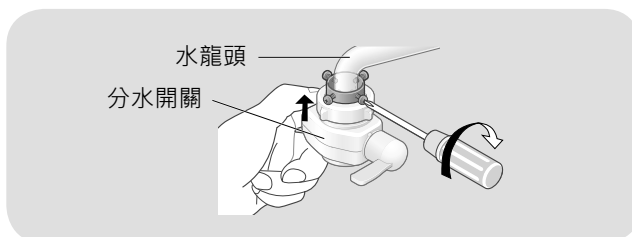
4 將分水開關用力推入到水龍頭上並用下述 4 個螺絲加以固定。

- 上視圖

< 正確範例 > < 錯誤範例 >

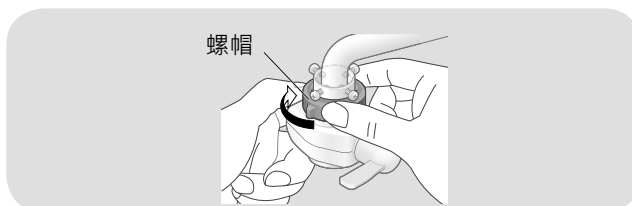


- ① 水龍頭
- ② 安裝轉接器
- ③ 螺絲



5 緊固螺帽，直至分水開關不能再轉動。

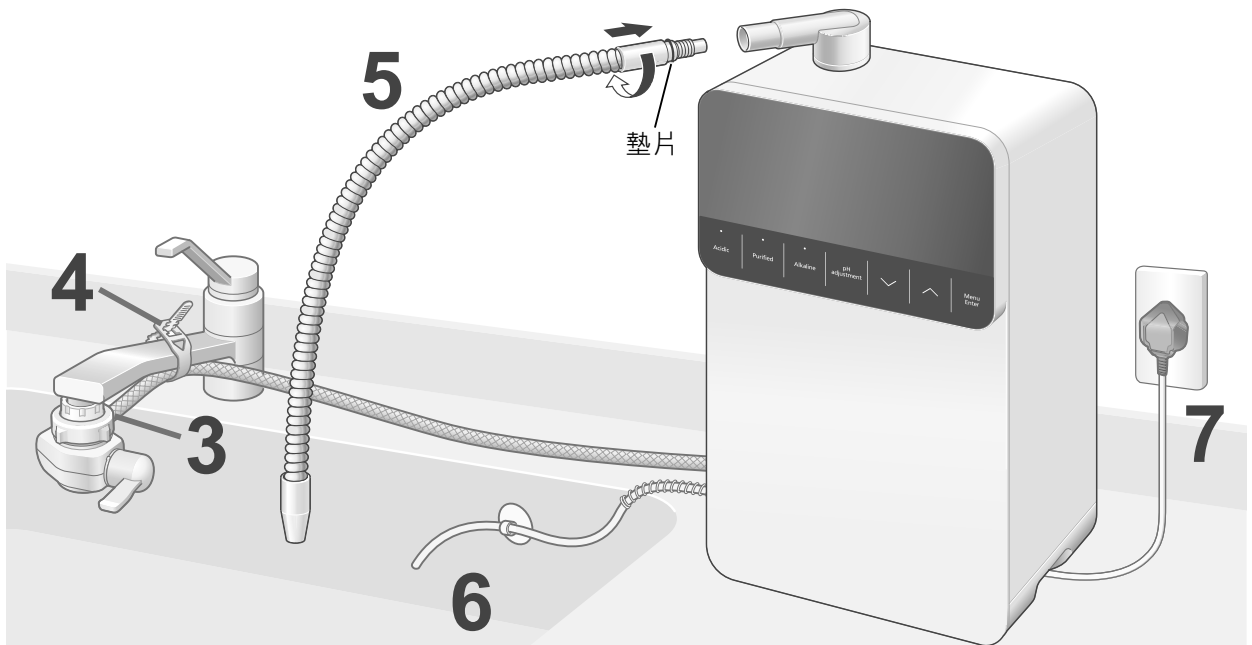
- 不必使用任何工具。
(這會損壞螺帽。)
- 確保分水開關不是傾斜的。



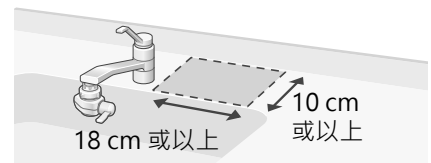
中文(繁體)

TC17

安裝 4 安裝本體

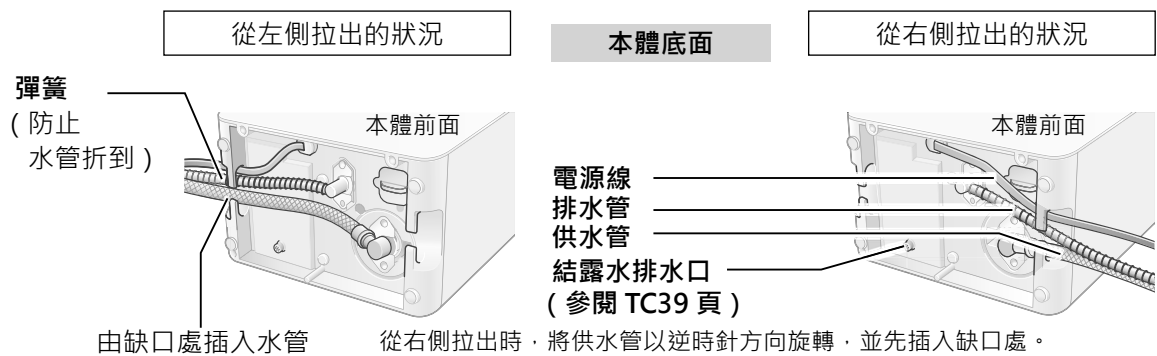


1 選擇平穩，平坦地方。



2 配合設置場所，
拉出電源線和水管。

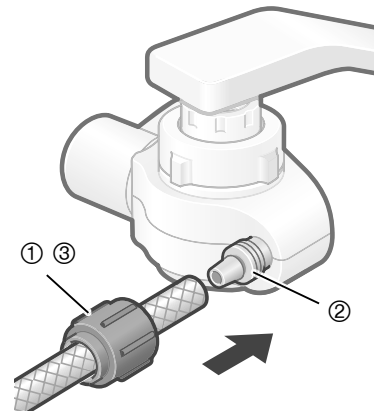
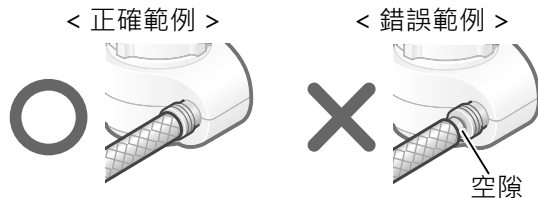
- 請勿壓扁或曲折。



TC18

3 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)。

4 用軟管固定綁帶， 固定供水管。

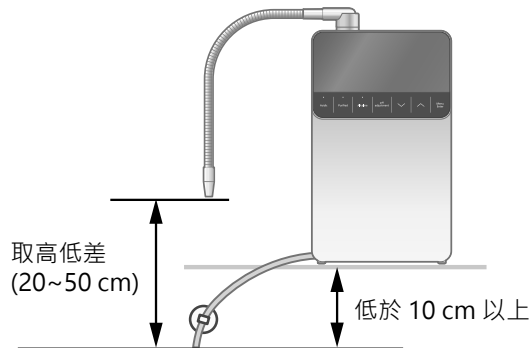
- 請務必固定供水管。(漏水的原因)

5 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)
- 請確認墊片沒有從凹槽脫落或露出，以免墊片扭曲變形。(避免漏水)
- 請勿手持出水管，將本體往上抬起。(避免造成損壞)

6 使用吸盤固定排水管。

- 請勿在排水管下放置垃圾桶。



使排水管前端位於比本體底面更低的位置，
或出水口與排水管前端的高低差為 20 cm 以上 50 cm 以下
【為了取得適當的 pH (離子指數)】

7 插入電源插頭 (交流電源 220 V-240 V)。

- 響起警示音「Pi」，淨水的水質顯示燈亮起。(液晶顯示依語言設定→直到更換濾芯→準備時間倒數 (15 秒) →淨水→直到更換濾芯變化，然後約 50 秒鐘後熄滅。)
- 待機時間消耗約 1 W 的電力。

注意事項

- 當水管過長時，請將水管剪短使用。(剪短時，請保持切面平整。)
- 請勿束成一捆。此外，請固定住水管勿使之翹起。(水管內殘留水，是造成異味的原因。)
- 設置後，請通過 3 ~ 4 分鐘淨水，排出本體內的空氣。
- 設置後通水時，顯示部顯示 **準備中**，約 20 秒鐘倒數計時顯示。
- 為了讓電極自動洗淨功能運作正常，並且能夠正確顯示濾芯壽命，平時請勿拔除電源插頭。(參閱 TC29、TC31 頁)

安裝 5 安裝後的確認

設置後請確認以下項目，發現異常時請參閱各部位處理方式。

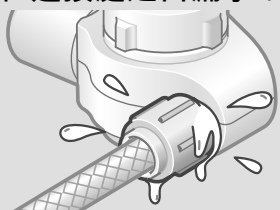
| 確認項目 | 異常時檢查項目與處置 | 參閱頁數 |
|---|---|-------------------------------------|
| <p>出水口是否有水流出？</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ● 供水管是否扭曲變形？ → 請拉直使用。 | TC18~TC19 |
| <p>鹼性離子水通水時，排水管是否有水流出</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ● 排水管是否扭曲變形？ → 請拉直使用。 ▶ ● 通水時，若排水管的出水有間斷情形，請加大出水口和排水管前端的高低差。 | TC19 TC19 |
| <p>分水開關連接處是否漏水？</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ ● 是否確實安裝分水開關於水龍頭上？ → 請再次確認並確實安裝分水開關。 ▶ ● 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。 ▶ ● 供水管是否以軟管固定綁帶固定住？ | TC14~TC17 TC14~TC17 - TC19 |

確認項目

異常時檢查項目與處置

參閱頁數

供水管連接處是否漏水？



▶ ● 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。

< 正確範例 >



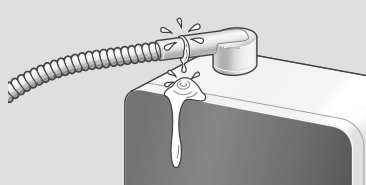
< 錯誤範例 >



空隙

TC19

出水管連接處是否漏水？



▶ ● 出水管是否確實安裝於本體上？

→請確實鎖入到底為止。

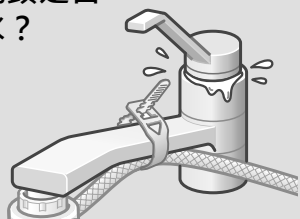
▶ ● 出水管上是否安裝了墊片或墊片扭曲變形。

→請正確安裝墊片。

TC19

TC19

水龍頭是否漏水？



▶ ● 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。

-

-

安裝

中文(繁體)

TC21

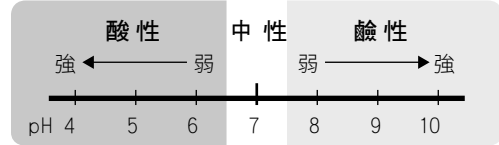
安裝 6 測定、調整水的 pH 值

設置後或長時間（標準：約一個星期以上）停止使用時，務必測定 pH 值，請確認是否為「pH 值標準」範圍內後再使用。日後請定期測定（一個月一次以上）。

告知

● 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。



測試的方法

準備的物品：pH 值測試液（配件）

請按照鹼性 3 與弱酸性水，分別進行測試。

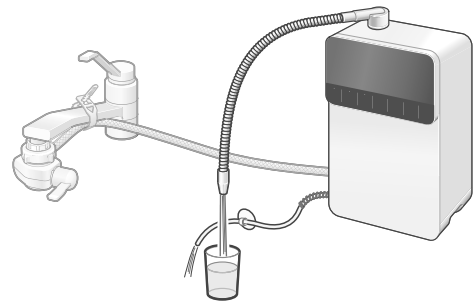
1 滴 2 滴 pH 值測試液於測試杯內。

- 2 滴以外無法正確判定結果。
- 先放入測試水後才加 pH 值測試液的情形下，則測試液和測試水就不能均勻混合，而無法正確測量。



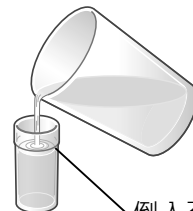
2 在家裏的玻璃杯中放入本設備生產的水。

- 為了測出穩定的 pH 值，放入時間請超過 10 秒。



3 將測試水倒入測試杯內。

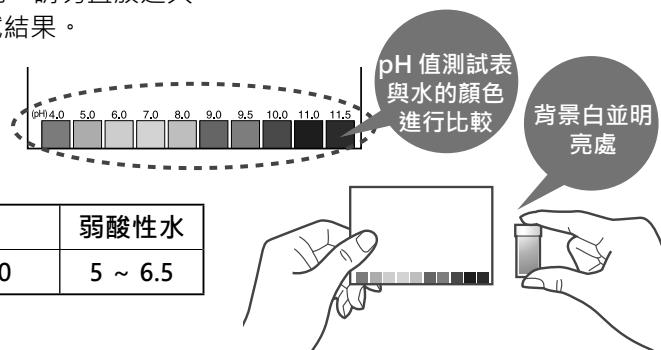
- 事先將測試水盛入其他杯中，再倒入測試杯內，較容易核對杯上標準刻度。
- 倒入水量，只要在刻度約 5 mm 上下的範圍內，都能判定結果，不必配合刻度重新測量。



倒入至刻度為止

4 在明亮處比較 pH 值測試表。

- 經過一段時間測試水的顏色會產生變化。請勿置放過長時間，需立即與 pH 值測試表比對測試結果。



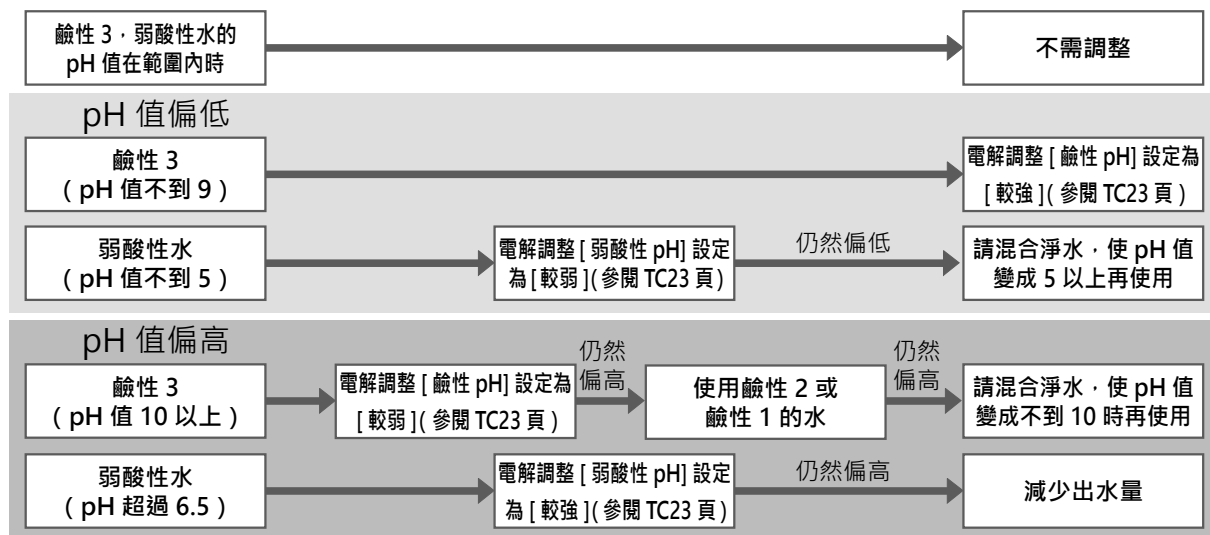
在此範圍內即 OK

| 水的種類 | 鹼性 3 | 弱酸性水 |
|---------|-----------|---------|
| pH 值的標準 | 9 ~ 不到 10 | 5 ~ 6.5 |

TC22

需要調整時

測定結果為「pH 值標準」的範圍外時，請調整到範圍內。調整後，請再度測定 pH 值。



● 濾芯較新時 (約 1 週內) · pH 值可能變得稍高。約 1 週後，請再度測定 pH 值。

■ 參考：因自來水而異的鹼性離子水性質

| 居住地區的自來水 | 溫泉地的水 | 地下水 (富含碳酸的水) | 硬度*低的水 | 海邊或島嶼的水 | 硬度*高的水 |
|----------|--------|--------------|--------|---------|--------|
| 鹼性離子水性質 | 難以變成鹼性 | | | 容易變成鹼性 | |

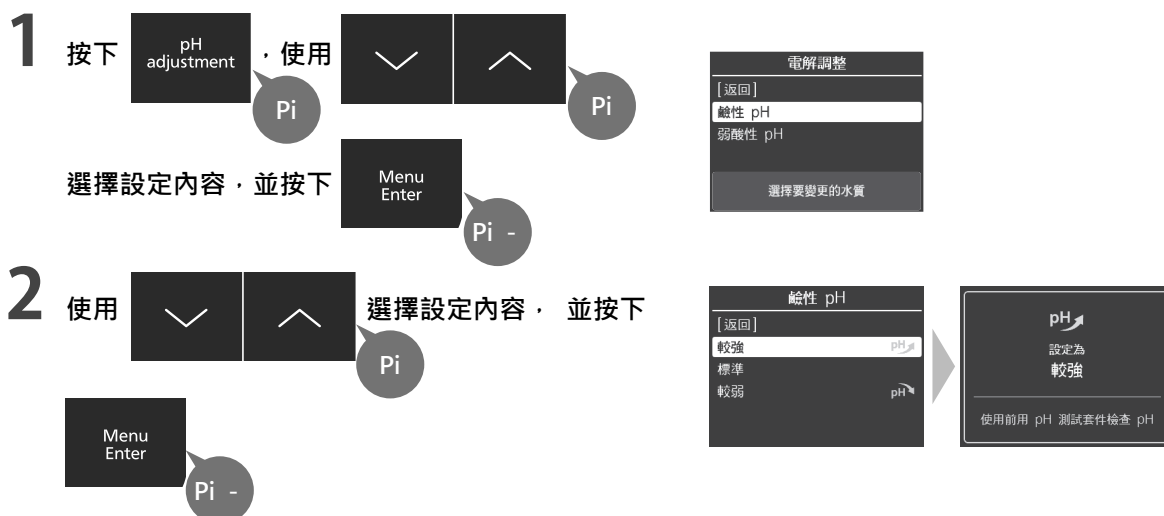
* 硬度：水中含有的鈣、鎂的濃度。

● 若測定自來水，因水中的各種成分的影響，可能變成 pH 值測定表中沒有的顏色。

調整方法

準備：請關閉水龍頭。

● pH 值微調的範圍可對照「標準」的設定，分別以 pH0.2 ~ 1.5 的幅度「強」或「弱」方向調整。(變化幅度會因水質或使用的條件而異)



● 通水或按下水質切換鈕，會返回至水質畫面。

● pH 顯示，在選擇所設定的水質時顯示。

● 電解調整設定為「較強」時，顯示部上較容易顯示 **減少水流量**。(參閱 TC27 頁)

TC23

安裝

中文(繁體)

水的使用區分

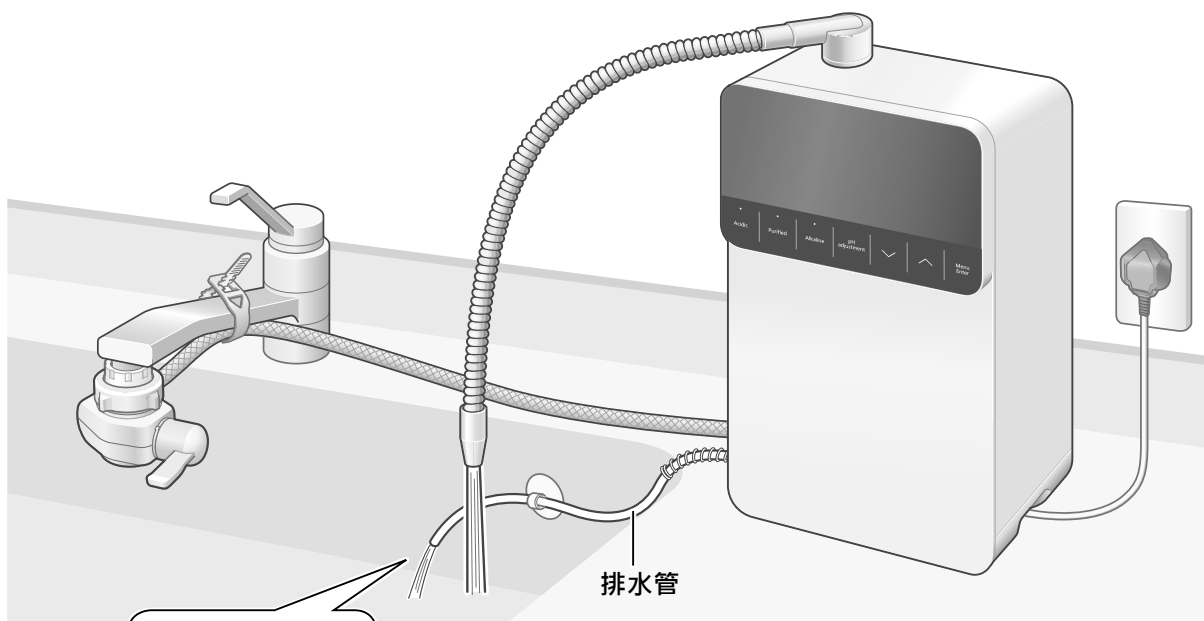
| | 酸性水 | 弱酸性水 | 淨水 | 鹼性離子水 | | | |
|-----------|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | 鹼性 1 | 鹼性 2 | 鹼性 3 | 鹼性 4 |
| | <p>✗ 不可以飲用</p> | | 服藥用水 | 作為日常飲用水 | | | <p>✗ 不可以飲用</p> |
| | | |  |  <p>1 天約 0.5 ~ 1L</p> | | | |
| | | |  | 初期飲用 (2 週) | 習慣飲用 (次 2 週) | 日常飲用 | |
| pH 值 (參考) | 酸性 | | 與自來水相同 | 鹼性 | | | |
| | 2.6 ~ 3.0 | 5.0 ~ 6.5 | | 8 ~ 9 | 8.5 ~ 9.5 | 9 ~ 不到 10 | 9.5 ~ 10.5 |
| 使用中的顯示 |  |  |  |  |  |  |  |
| 出水處 |  |  | | | | | |

● 所謂 pH 值 (參閱 TC22 頁)

也有這種使用方法

| 酸性水 | 弱酸性水 | 淨水 | 鹼性離子水 | | | |
|---|---|---|---|------|---|---|
| | | | 鹼性 1 | 鹼性 2 | 鹼性 3 | 鹼性 4 |
| 洗滌用水 | 洗臉用水 | 沖泡奶粉用水 | | | 烹調、泡茶用水 | 去除澀味、川燙蔬菜用水 |
|  |  |  | | |  |  |
| <p>去除茶具上的茶垢、料理魚之後所留下的腥味等用水。</p> | | | <p>用於飯後漱口</p> | | | |
| | | | <p>煮飯時</p> | | | |
| | | | <p>● pH 值越高，米飯會越軟。 (建議：pH 值 9.0 以下)</p> | | | |

使用方法

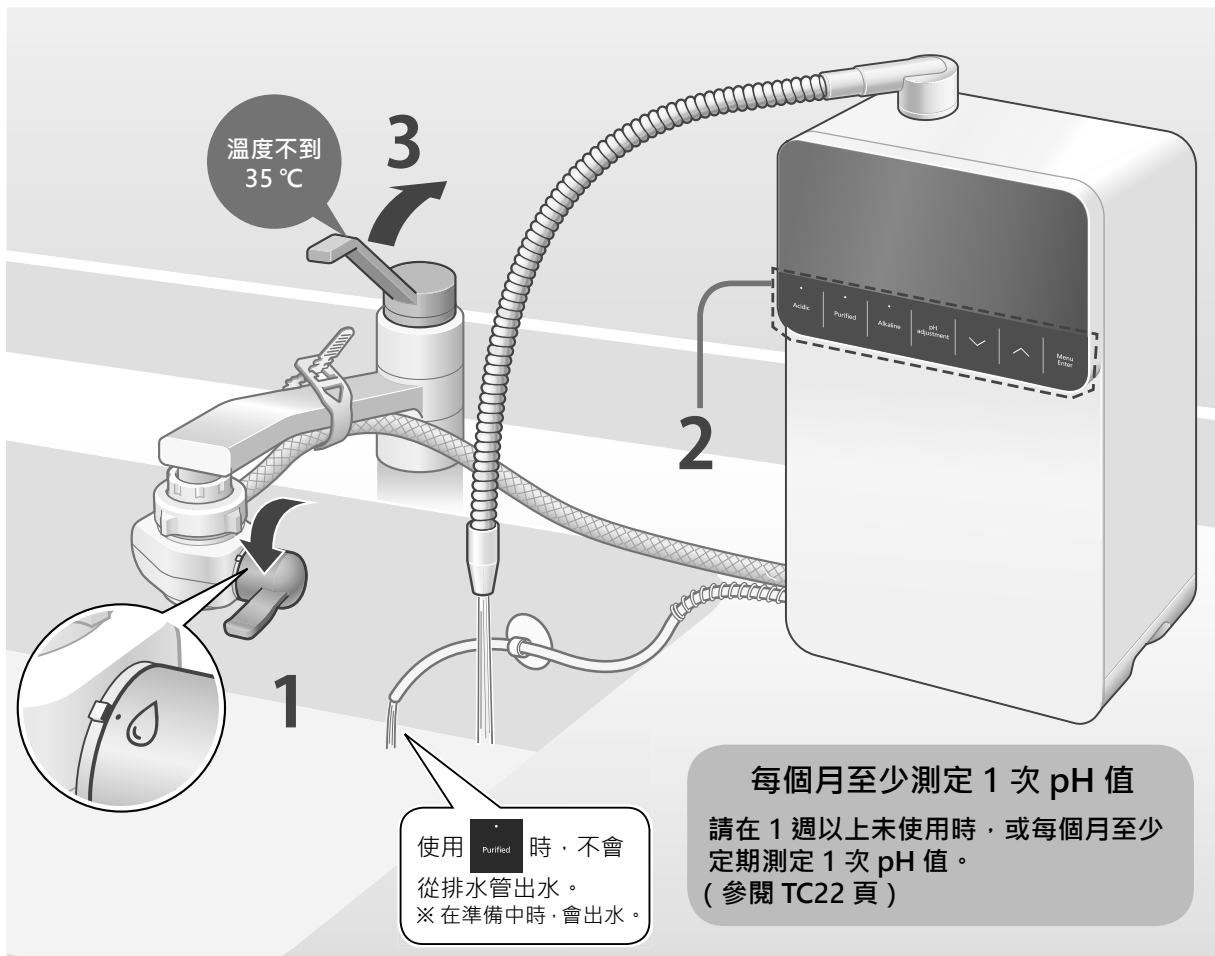


選擇淨水模式時，
不會從排水管出水。

中文(繁體)

TC25

使用方法

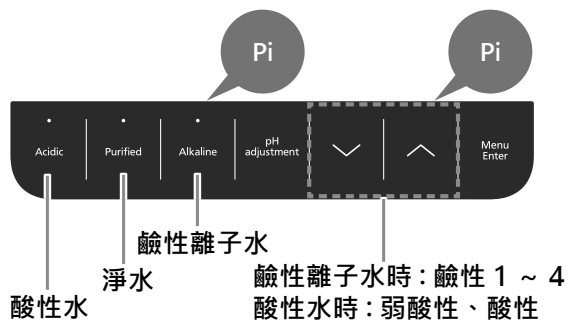


1 將分水開關 切換到 · 。

- 直接使用自來水時 (參閱 TC10 頁)

2 選擇水的種類。(參閱 TC24 頁)

- 所選的水質顯示燈亮燈 (在準備中會閃爍)。



TC26

3 打開水龍頭。



- 在準備中時「準備中」會閃爍顯示，並如下閃爍著變化。
準備開始時：██████████
準備結束時：██████████
- 在準備中或選擇了不可飲用的水質時，會顯示不可飲用標示 。顯示 時，請勿飲用水。
- 酸性水 (pH 值 3 左右) 時
從排水管流出的水是酸性水。
從出水口流出鹼性水。

4 準備中 熄滅，並水質信號燈變成波浪型時 使用水。



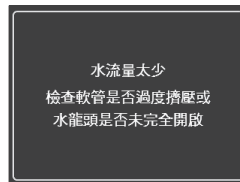
- 當天初次使用時，排放約 0.6 公升 (約 23 秒鐘) 再使用。(參閱 TC7 頁)
- 使用弱酸性水後，或使用電極自動洗淨後的淨水、鹼性離子水時，準備中的時間可能會變長。
- 水質信號燈的顏色，因所選的水的種類而變。
 - 鹼性 4：橙色
 - 鹼性 1 ~ 3：藍色
 - 淨水：綠色
 - 弱酸性水：粉色
 - 酸性水：紅色

5 使用完畢時 關水。



- 持續使用時
在鹼性 1 ~ 3、淨水使用後 10 分鐘以內，若使用相同種類的水，則只需短時間的準備就即可使用。(10 分鐘後，會從排水管流出水。)
- 鹼性 1 ~ 3、淨水使用後，所選的水的種類會被記憶到下次使用時。(變更設定時→參閱 TC32 頁) 但在其他情況下，會返回鹼性 1 ~ 3 的狀態。
- 關水後出水口可能會滴答流出水，但並非異常。(此為出水管的殘留水)

■ 通水中顯示步驟 5 的畫面時 / 顯示以下畫面時



若水龍頭開啟過小，或水壓的變化造成流量降低時，會顯示。

(鹼性水、弱酸性水、酸性水時會電解中止) 慢慢增加流量，以調節流量。

■ 「PiPi...」響起約 3 秒鐘

電極洗淨中 顯示時 (參閱 TC31 頁)

■ 「PiPi...」持續響起時

弱酸性水、酸性水使用中，警示音會持續響起。(為了防止誤飲)

- 切換到不響起的設定時 (參閱 TC32 頁)

■ 顯示以下畫面時

(僅鹼性水、弱酸性水、酸性水使用中)

水的流量過多時會顯示。
(可能無法得到足夠的 pH 值)



- 顯示消失為止 * 請慢慢將水龍頭關小。

| | |
|----------|----------------|
| 鹼性 1 ~ 3 | 流量約 5.0 L / 分鐘 |
| 弱酸性水 | 流量約 3.2 L / 分鐘 |
| 鹼性 4 | 流量約 2.2 L / 分鐘 |
| 酸性水 | |

- 電解調整設定為「較強」時，由於流量降低，因此將會容易出現 減少水流量 的顯示。(參閱 TC23 頁)

■ 變更設定時 (參閱 TC32 頁)

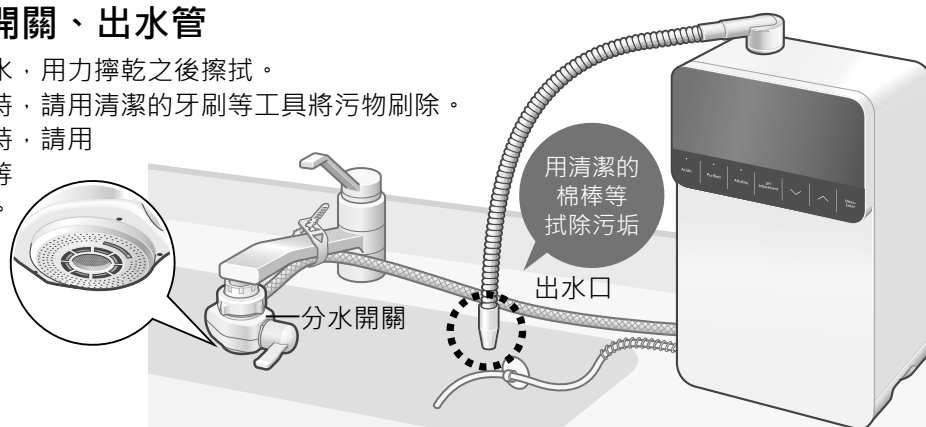
維修保養

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)
- 轉緊螺帽時，請勿使用工具。(避免造成螺帽破損)


本體、分水開關、出水管

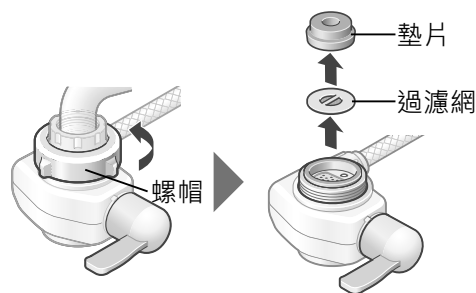
- 以柔軟的布沾水，用力擰乾之後擦拭。
- 花灑部分骯髒時，請用清潔的牙刷等工具將污物刷除。
- 出水口有污垢時，請用清潔的棉花棒等物品將其拭除。



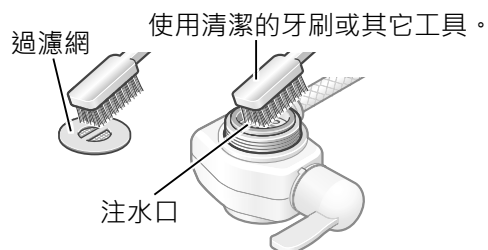
分水開關安裝部 (過濾網、注水口)

1 鬆開螺帽後，再拆下分水開關，取下過濾網。



- 請將分水開關切換在·的位置。

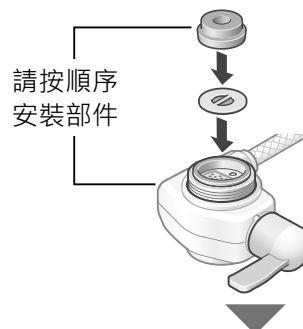


2 清洗過濾網和注水口。

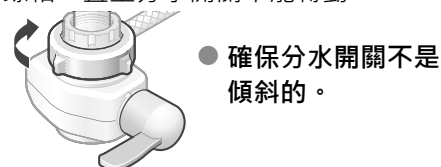


3 安裝分水開關。

- 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·或·的位置，讓水流約 5 秒鐘。



轉緊螺帽，直至分水開關不能轉動。



TC28

更換濾芯

濾芯的壽命將至或淨水能力降低時，請更換成新濾芯。



更換用濾芯

型號：TK-AS700C-EX
(參閱 TC40 頁)

濾芯更換標準

有 3 種更換標準。若符合其中 1 種，請更換濾芯。

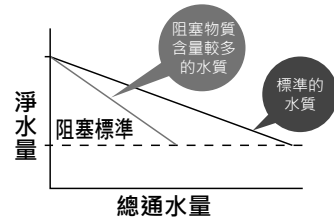
總通水量
6 000 公升[※]

淨水、鹼性離子水的
流量極少 (阻塞)

發出氣味或
異味

※ 淨水能力 (參閱 TC41 頁)

- 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。

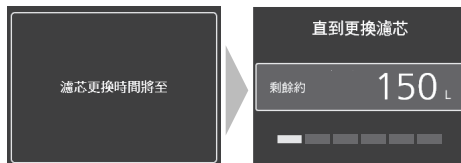


透過顯示確認

每次關水時，會有 30 秒鐘的時間，顯示濾芯的剩餘通水量。

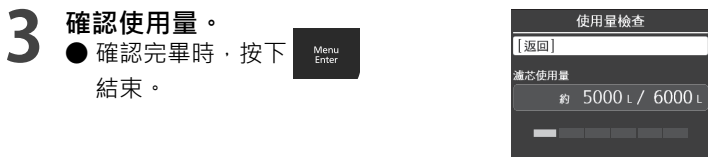


若顯示以下畫面，則更換時期將至。請準備新濾芯。



- 直到更換濾芯「剩餘約 150 L」時，先顯示左側的畫面，並在 10 秒鐘後顯示背景顏色變為黃色的右側的畫面。

確認使用量

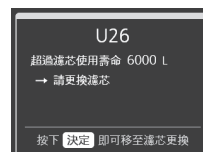


維修保養、
更換

濾芯更換時機

顯示部上顯示以下內容時，請更換濾芯。

- **U25**：因阻塞需要更換濾芯
- **U26**：總通水量超過 6 000 L



例：U26

顯示中無法生成鹼性離子水、弱酸性水、酸性水。

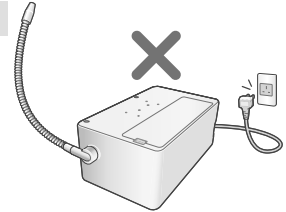
(錯誤) 中文

TC29

更換濾芯 (接續)

更換方法

- 請勿將本體倒置，出水口朝上。(否則本體內部會浸水，可能造成故障)
- 需要重設濾芯壽命，因此更換濾芯時請勿拔掉電源插頭。
- 更換濾芯前請關上水龍頭。濾芯拆卸後，請勿進行通水。(否則水會溢出)
- 使用過的濾芯請依當地的規定予以廢棄丟置。
(濾芯外殼為 ABS 樹脂，濾材的種類請參閱 TC41 頁。)
- 在本體的液晶顯示也可以確認更換步驟。



準備：請關閉水龍頭。

1 打開本體外蓋。

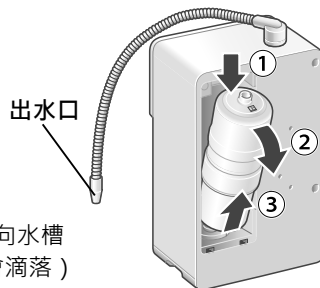
- ① 按壓
- ② 往前拉



2 拆下舊的濾芯。

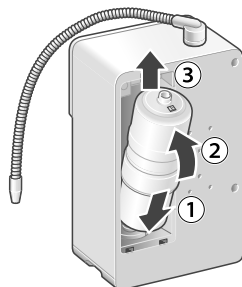
- ① 壓按頂部
- ② 往前拉
- ③ 往上拉出

- 請將出水口朝向水槽內。(因為水會滴落)
- 也請注意濾芯內的水。(本體底面可能有水流出，但並非漏水)



3 安裝新濾芯。

- ① 對準底面的中心
- ② 按壓，同時推入
- ③ 推上去使其嵌合，直到發出喀擦聲



4 重設濾芯使用量

- ① 按下 **Menu Enter** 使用



「濾芯檢查與更換」，

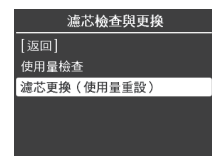
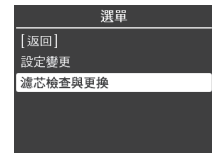
然後按下 **Menu Enter**

- ② 選擇「濾芯更換 (使用量重設)」，

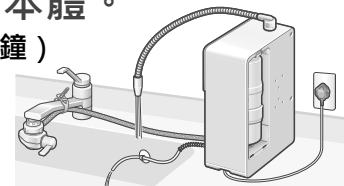
然後按下 **Menu Enter**

- ③ 依照顯示部上的說明按下 **Menu Enter**

- 即使在更換時機之前更換時，也請務必重設使用量。(為了正確顯示更換的標準)



5 打開水龍頭，讓水通過本體。(約 3 ~ 4 分鐘)



- 通水中，請查看從濾芯接續部分會不會漏水。

6 關緊水龍頭，裝回本體外蓋，結束濾芯更換。

- ① 將突起部對準卡槽
- ② 蓋上外蓋

- ③ 按下 **Menu Enter** 結束濾芯更換畫面



TC30

電極自動清洗

電極洗淨中

還有 50 秒即可完成

顯示時

為了去除附著在電極板上的鈣，
會進行電極自動洗淨。

請稍候片刻。

- 請勿拔出電源插頭。
- 電極自動洗淨中，從出水口或排水管流出的水不可以使用。
(此為用於洗淨的水)
- 電極板在本體內部的電解槽內，因去除鈣可以防止電解能力降低。

電極自動洗淨開始時機

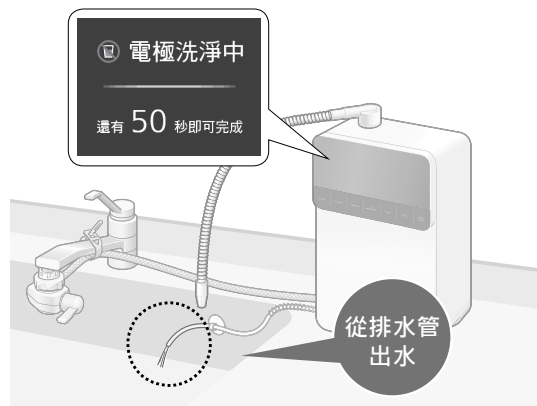
每使用鹼性離子水
或弱酸性水
累計 10 次或
總流量使用
累計至 10 公升時

每次使用
弱酸性水時



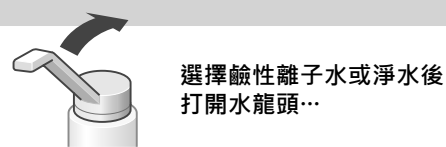
電極自動洗淨 (最長 50 秒鐘)

還有 50 秒即可完成 → 將倒數計時秒。



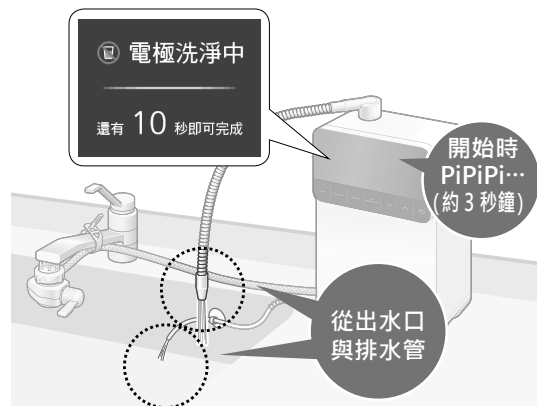
- 洗淨結束前，請勿打開水龍頭。

24 小時未使用時



電極自動洗淨 (約 10 秒鐘)

還有 10 秒即可完成 → 將倒數計時秒。



洗淨結束後，**準備中** 閃爍，水質信號燈將會呈藍色或綠色變化。

請在響起「PiPiPi」後使用。

- 洗淨結束前，請勿關水。若中途關水，下次打開水龍頭時將重複相同的動作。

- 即使 **電極洗淨中** 熄燈，排水管可能仍會排水。
- 出水口可能會滴答流水，但並非異常。(此為出水管的殘留水)
- 使用鹼性 1 ~ 3 後 10 分鐘，不會進行電極自動洗淨。

維修保養、
更換


繁體
中文(繁體)

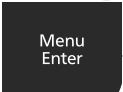
TC31

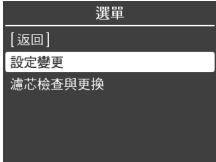
變更設定時



變更方法

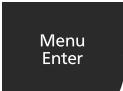
可以配合使用方法，變更設定。在通水中、電極自動洗淨中，無法操作。
在操作時，按下水質切換鈕，將會返回至主畫面。(參閱 TC11 頁)
準備：請預先關閉水龍頭。


- 1 按下  選擇「設定變更」，



然後按下 。

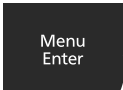




2 使用   選擇要變更的項目，

然後按下 。



3 使用   選擇設定內容，

然後按下 。



- 設定完成之後，會立刻返回至步驟 2 的畫面，因此使用   選擇「返回」，按下  (2 次) 返回至主畫面。

可變更項目

：購買時的設定

| 項目 | 設定內容 |
|----------|--|
| ① 警示音量 | 高 ·  · 低 ● 警示音量可分 3 階段調整。 |
| ② 弱酸性警示音 |  · OFF ● 選擇「OFF」時，弱酸性水、酸性水使用中的警示音不會響起。(參閱 TC27 頁) |
| ③ 鹼性優先 | ON ·  ● 選擇「ON」時，在使用「淨水」10 分鐘後，將會自動返回至上次使用的鹼性 1 ~ 3。(參閱 TC27 頁) |
| ④ 語言選擇 |  (英文) · Traditional Chinese (繁體中文) ● 可選擇「English」或「繁體中文」。 |
| ⑤ 初始化 | ● 將①~④的設定內容還原到購買時(出廠時)的狀態。 |



TC32

停電、停水時

■ 停電時 (斷路器動作 / 拔出電源插頭時)

- 使用中停電時，請關水。
- 停電中選擇任何種類的水都會排出淨水。通電後也會變成已選「淨水」的狀態。
- 通電後初次使用時，請重新選擇水的種類再使用。
32 頁的設定內容與濾芯的總通水量也會被記憶下來。

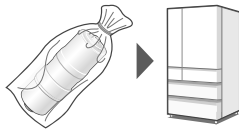
■ 斷水時

- 無法使用。使用中斷水時，請關閉水龍頭。
- 斷水解除後，請將分水開關切換到  或 ，直接排放自來水，將配管內的空氣或混濁的水排出後再使用。
(為了防止濾芯的使用壽命大幅縮短)

長期間不使用

■ 約 1 週以上不使用時

- 卸下濾芯 (參閱 TC30 頁)，裝入塑膠袋內密封，放入冰箱保存。
- 將塑膠袋內的空氣排出，
綁緊袋口



■ 約 1 個月以上不使用時

- 進行上述步驟，並拔掉電源插頭。

注意事項

- 若長期保存，濾芯內的水可能會變質，建議更換濾芯。
有氣味、異味時，按下酸性水鈕，排放弱酸性水約 15 秒鐘。

■ 重新使用時

- ① 安裝濾芯 (參閱 TC30 頁)
- ② 插入電源插頭
- ③ 打開水龍頭約 3 分鐘，確認是否有漏水、動作及顯示是否有異常後再使用

維修保養、
更換

中文(繁體)

TC33

移動本體時

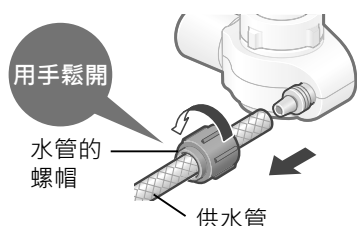
請依照下述步驟將本體的水排出後再移動本體。

- 搬運時，請將本體立起來。排出水後本體內部可能仍會殘留少量的水，因此請用袋子等加以包裝。

1 重複 2 ~ 3 次，拔除後再插入電源插頭的操作。

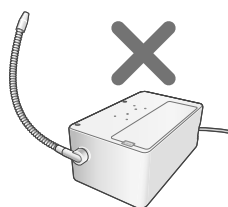
- 每拔除後再插入時，從排水管會流出 15 秒鐘的水。

2 卸下供水管。



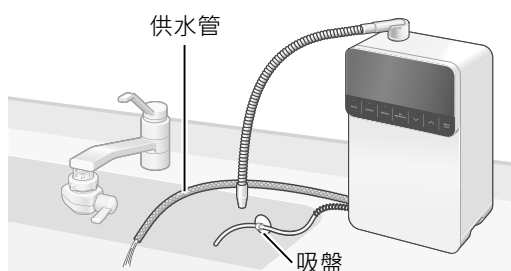
- 卸下後，請將螺帽安裝在分水開關恢復原狀。(防止遺失)

3 立起本體 卸下濾芯。(參閱 TC30 頁)



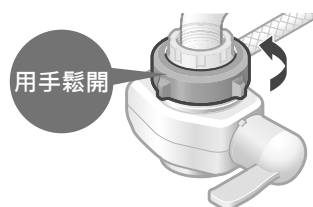
- 卸下濾芯時，或在已卸下的狀態下，請勿將出水口朝上、傾倒或倒放本體。(否則本體內部會浸水，可能造成故障)

4 供水管前端需置於本體位置稍低以排除水管內的水。



5 拆下固定排水管的吸盤，請將卸下的蓋子和濾芯裝回原位。(參閱 TC30 頁)

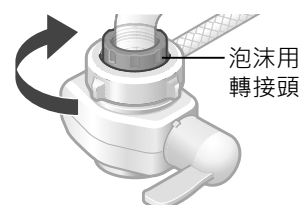
6 鬆開螺帽 卸下分水開關 將裡面的水排出。



■ 難以卸下轉接頭時

用手轉緊螺帽後，旋轉整個分水開關即可以容易卸下。

- 仍無法卸下時，以鉗子等工具夾住泡沫用轉接頭卸下。



- 使用鉗子等工具時，請用布保護接頭以免損壞，並注意轉動方向。

常見問題 (Q&A)

| 問題 | 回答 |
|-------|--|
| 濾芯 | <p>更換用濾芯的型號是？</p> <p>TK-AS700C-EX (參閱 TC40)</p>  |
| | <p>關於濾芯無法使用超過 6 000 公升嗎？</p> <p>關於使用量，已完成通水 6 000 公升時的除去能力的確認，超過其範圍則無法使用 (因水質，即使不到 6 000 公升也可能無法繼續使用) 一天使用量為 15 公升時，建議約 1 年以後更換濾芯。</p> |
| 自來水 | <p>可以使用地下水或井水嗎？</p> <p>僅可以使用符合飲用標準的水 非自來水的水質，可能無法得到指定的 pH 值。</p> |
| | <p>自來水的水質和 pH 值的關係如何？</p> <p>請參閱 TC23 頁。</p> |
| | <p>可以使用最高幾 °C 的熱水？</p> <p>可以使用不到 35 °C 的熱水 (參閱 TC9 頁) 將分水開關切換到  時，可以使用不到 80 °C 的熱水。</p> |
| 鹼性離子水 | <p>初次飲用時，要從哪個強度開始？</p> <p>請從鹼性 1 開始飲用 (參閱 TC5 頁) 剛開始的 2 週請以鹼性 1 少量 (水杯 1 ~ 2 杯) 飲用，習慣鹼性離子水後，請將強度慢慢提高到鹼性 2、3。 (剛開始就飲用鹼性 3 可能會對身體有害)</p> |
| | <p>可以飲用鹼性離子水服藥嗎？</p> <p>服藥時請務必飲用淨水 非服藥時的飲用可以使用鹼性離子水作為飲用水或烹調用的水。</p> |
| | <p>開始飲用時出現腹瀉或發疹現象</p> <p>請中止飲用並向醫師諮詢 諮詢時，請告知下述 2 點。 <ul style="list-style-type: none"> 較自來水含更多礦物質 (鈣、鎂、鈉、鉀等) pH 值 8 ~ 9 左右的鹼性 (鹼性 1 時) </p> |
| | <p>有疾病也可以飲用嗎？</p> <p>飲用前請向醫師諮詢 諮詢時，請告知下述 2 點。 <ul style="list-style-type: none"> 較自來水含更多礦物質 (鈣、鎂、鈉、鉀等) pH 值 9.5 左右的鹼性 </p> |
| | <p>鹼性離子水、淨水可以保存的日期多久？</p> <p>在常溫下，請在 1 天以內使用 自來水中的氯 (殺菌劑) 已被去除，一般細菌容易繁殖。 <ul style="list-style-type: none"> 放入冰箱保存時，請裝入乾淨的密閉容器內，並在 2 天以內使用。 弱酸性水也請在 2 天以內使用。 </p> |

必要時

中文(繁體)

TC35

常見問題 (Q&A) (接續)

| | 問題 | 回答 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------|--|--|--|-------|------|------|------|------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 鹼性離子水 | 也可以製成冰塊使用嗎？ | 如同用自來水製成的冰塊，可以使用 • 若放入附自動製冰功能的冰箱的供水用儲存槽，請在 2 天以內進行更換。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用鹼性離子水製成的冰塊化成水上面浮著白色物體 | 這是水中含有的礦物質 變成冰塊時，礦物質會聚集在表面，可以放心飲用。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 飲用以外的用途可以用在什麼地方？ | 可以用來烹調、煮飯、泡茶等，和一般的水相同 (參閱 TC25 頁) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用來煮飯米飯會變得較沾黏 | 請使用低強度的鹼性離子水或淨水 • 因加水量及米、電鍋的種類，可能會變得沾黏或呈現黃色。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鹼性離子水中，含有多少鈣質？ | 與原水相較下，水中的鈣離子經過電解後會增加 20 % ~ 30 %。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 氫 | 要讓嬰幼兒飲用什麼樣的水？ | 建議從淨水開始飲用 請配合斷乳食從鹼性 1 開始讓他慢慢習慣。(嬰幼兒相較於成人，胃腸尚未發育健全) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用鹼性離子水時顯示的氫濃度是什麼？ | 製造鹼性離子水時，在電極產生的氫量 (標準)。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 產生的氫會在鹼性離子水中停留多久？ | 氫是非常小的分子，因此即使放進寶特瓶等密閉容器內，也約 2 天左右會減少一半。若是未密閉的容器，則 1 天內就排出了。若加熱煮沸，則會在沸騰的同時蒸發。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸性水、排水 | 從排水管排出的水是什麼水？ | 水的種類依出水口出的水而異 • 從出水口出鹼性離子水時，排出的水為酸性水。 • 從出水口出弱酸性水時，排出的水為鹼性水。 (從出水口出淨水時，不會從排水管出水。) (在 準備中 時從排水管排出的水，其水質因之前使用過的水質而變。) 從排水管排出的水，不可飲用。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不慎飲用酸性水 | 若是少量 (水杯 1 杯左右) 則不需擔心 但請勿持續飲用。 • 不慎大量飲用，身體狀況惡化時，請向醫師諮詢。 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鹼性離子水使用中，從排水管排出的酸性水 pH 值是多少？ | 請參閱右表。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">■ 鹼性離子水使用中，從排水管排出的酸性水 pH 值</th> </tr> <tr> <th>鹼性離子水</th> <th>鹼性 1</th> <th>鹼性 2</th> <th>鹼性 3</th> <th>鹼性 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>酸性水 pH 值 *</td> <td>5.0 ~ 6.5</td> <td>4.0 ~ 5.5</td> <td>3.0 ~ 4.5</td> <td>2.6 ~ 3.0</td> </tr> </tbody> </table> ※ 因自來水的水質、流量、模式而不同。 | ■ 鹼性離子水使用中，從排水管排出的酸性水 pH 值 | | | | | 鹼性離子水 | 鹼性 1 | 鹼性 2 | 鹼性 3 | 鹼性 4 | 酸性水 pH 值 * | 5.0 ~ 6.5 | 4.0 ~ 5.5 | 3.0 ~ 4.5 |
| ■ 鹼性離子水使用中，從排水管排出的酸性水 pH 值 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹼性離子水 | 鹼性 1 | 鹼性 2 | 鹼性 3 | 鹼性 4 | | | | | | | | | | | | |
| 酸性水 pH 值 * | 5.0 ~ 6.5 | 4.0 ~ 5.5 | 3.0 ~ 4.5 | 2.6 ~ 3.0 | | | | | | | | | | | | |

TC36

| 問題 | 回答 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|----|--------|----------|---------|---------------------|------|-------|------|---------|-------|------|-------|------|---------|-------|------|-----|----|-------|
| 酸性水、排水 從出水口出的水與排水的比例是多少？ | <p>■ 出水排水比例</p> <p>請參閱右表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>模式</th> <th>出水排水比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鹼性 1、2、3</td> <td>標準、電解較弱</td> <td>16 : 1[*]</td> </tr> <tr> <td>電解較強</td> <td>5 : 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鹼性 4</td> <td>標準、電解較弱</td> <td>5 : 1</td> </tr> <tr> <td>電解較強</td> <td>5 : 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">弱酸性水</td> <td>標準、電解較弱</td> <td rowspan="2">5 : 1</td> </tr> <tr> <td>電解較強</td> </tr> <tr> <td>酸性水</td> <td>標準</td> <td>1 : 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 流量少 (1.2 L/分鐘) 時，則為 5:1。</p> | | 模式 | 出水排水比例 | 鹼性 1、2、3 | 標準、電解較弱 | 16 : 1 [*] | 電解較強 | 5 : 1 | 鹼性 4 | 標準、電解較弱 | 5 : 1 | 電解較強 | 5 : 1 | 弱酸性水 | 標準、電解較弱 | 5 : 1 | 電解較強 | 酸性水 | 標準 | 1 : 5 |
| | 模式 | 出水排水比例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹼性 1、2、3 | 標準、電解較弱 | 16 : 1 [*] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電解較強 | 5 : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鹼性 4 | 標準、電解較弱 | 5 : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電解較強 | 5 : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 弱酸性水 | 標準、電解較弱 | 5 : 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電解較強 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酸性水 | 標準 | 1 : 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 電解槽的使用壽命 850 小時是指？ | <p>電解槽可以電解的累計時間 (含洗淨時間) 為 850 小時 (1 天使用 20 分鐘，相當於約 7 年)</p> <p>通電時會消耗電解槽的電極板。</p> <ul style="list-style-type: none"> 需要更換時，會顯示 H51。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 不使用時可以拔掉電源插頭嗎？ | <p>不使用時，也請勿拔掉電源插頭</p> <p>這是為了進行電極自動洗淨，及正確顯示濾芯的更換前剩餘標準。(在拔掉電源插頭的狀態下使用淨水，則不會累計通水量)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 茶壺或電熱水壺等上面附著白色粉末 | <p>這是水中的鈣所形成的</p> <p>飲用時不需擔心，但若在意，請清洗容器。</p> <ul style="list-style-type: none"> 經過清洗仍無法去除時，請將比例為約 50 g 的檸檬酸溶於 1 公升的水，浸泡 2 ~ 3 天後，再進行沖洗。 <p>(請前往藥局購買檸檬酸)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 在附近放置收音機會發出雜音 | <p>請將收音機移開遠離本體</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

必要時

中文(繁體)

TC37

委託修理前

首先，請參閱 TC38 ~ TC40 頁。

確認以下內容仍無法解決時

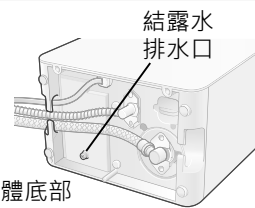
請拔掉電源插頭，洽詢購買的經銷商。

- 先拔掉電源插頭，約 5 秒鐘後重新插入，可能會恢復正常。

| | 這個時候 | 請確認此處 |
|---------------|---|---|
| 顯示部 (液晶顯示) | 突然消失 / 無任何顯示 | <ul style="list-style-type: none"> ● 為了省電，未使用時，液晶顯示會自動消失。 ● 電源插頭是否脫落？ |
| | 準備中 不容易消失 | <ul style="list-style-type: none"> ● 設置後或更換濾芯後打開水龍頭時，顯示 準備中，並會倒數計時顯示約 20 秒鐘。(參閱 TC19、TC30 頁) → 出水約 3 ~ 4 分鐘後使用水。 (為了將濾芯內的空氣排出) |
| | 出水時 響起「PiPi...」音 顯示 電極洗淨中 | <ul style="list-style-type: none"> ● 電極自動洗淨中。(參閱 TC31 頁) → 顯示消失為止(約 10 秒鐘)等待後再使用水。 |
| | 鹼性 4、弱酸性水、 酸性水使用後 顯示變成鹼性 1 ~ 3 | <ul style="list-style-type: none"> ● 鹼性 4、弱酸性水、酸性水時，關水後會返回到上次使用的鹼性 1 ~ 3。(參閱 TC27 頁) |
| | 淨水使用後 顯示變成鹼性 | <ul style="list-style-type: none"> ● 是否設定為「鹼性優先」模式？(參閱 TC32 頁) |
| | 未關水 卻顯示濾芯更換標準 | <ul style="list-style-type: none"> ● 出水量是否過少？(不到約 1.0 公升 / 分鐘) <ul style="list-style-type: none"> • 因水壓變化，流量可能變小。 • 請調大水龍頭流量。 |
| | 即使已更換濾芯 U26 仍未消失 顯示 減少水流量 | <ul style="list-style-type: none"> ● 是否已重設濾芯使用量？(參閱 TC30 頁) ● 請調小水龍頭流量。(參閱 TC27 頁) |
| pH 值測定 | 鹼性離子水未變成鹼性 | <ul style="list-style-type: none"> ● 是否已選擇鹼性離子水？(參閱 TC26 頁) ● 因自來水的種類，可能不會變成鹼性。 (受到水中炭酸的影響) → 依照 TC23 頁的表格調整。 ● 排水管是否彎曲或受到擠壓？ (無法正確進行電解) |
| | 弱酸性水好像呈現中性 | <ul style="list-style-type: none"> ● pH 值為 6.5 左右時，可能無法與 pH 值測定表的 pH 值 7.0 (中性) 作出明確區別。 → 弱酸性水使用中，測定排水管排出的水，確認是否為 pH 值 10 ~ 11。 (此時，弱酸性水為 pH 值 6.5 左右) |

TC38

| | 這個時候 | 請確認此處 |
|-----|---|---|
| 漏水 | 分水開關、供水管、 出水管的 連接部 / 水龍頭 | ● 請參閱 TC20 ~ TC21 頁。 |
| | 分水開關 (用分水開關選擇的 出水口以外) 分水開關已切換到·  卻從原水口滴答流水 | ● 因分水開關內部有鈣等造成的。 → 請將比例為約 50 g 的檸檬酸溶於 1 公升的水，卸下分水開關 (參閱 TC28 頁) 並卸下供水管浸泡約 12 小時後，再進行沖洗。 (請前往藥局購買檸檬酸) |
| | 本體底部 | ● 濾芯是否已確實安裝？(參閱 TC30 頁) ● 因溫度、濕度的條件，本體內部 可能會出現結露。 (並非故障) |
| 出水口 | 已關水 卻仍滴答出水 | ● 並非異常。(此為出水管的殘留水) |
| | 不出水、 出水量少 | ● 水龍頭是否開到底？ ● 分水開關的過濾網是否阻塞？ → 進行維修保養。(參閱 TC28 頁) ● 是否斷水？(參閱 TC33 頁) ● 供水管是否彎曲或受到擠壓？ |
| | 顯示 減少水流量 | 確認以上內容仍無法解決時，可能是濾芯阻塞。請進行更換。 (參閱 TC30 頁) |
| | 更換濾芯後 出水量變少 | ● 更換後，是否已放水約 3 ~ 4 分鐘？(參閱 TC30 頁) (這是必要的，為了將濾芯內的空氣排出) |
| | 出水口流量大 | ● 因不同水種類及 / 或選用水質，即使源水量維持不變，出水口的流 水量會不同。 |
| | 較容易顯示 減少水流量 | ● 因不同水種類及 / 或選用水質，最大流水量會不同。 |
| | 出熱水 | ● 通水初期，可能會流出因止水中室溫或本體內的熱能加熱的水。 (並非故障。請將水排出。) |
| 排水管 | 已關水，但仍在排水 | ● 每次使用時，會排出本體內部的水。(參閱 TC27、TC31 頁) |
| | 淨水以外的水使用中 不排水 | ● 排水管是否彎曲或受到擠壓？ • 持續排水可能會導致故障。此外，無法正確進行電解。 ● 是否在顯示 減少水流量 ？(參閱 TC27 頁) |



必要時

繁體中文

TC39

委託修理前 (接續)

| 這個時候 | | 請確認此處 |
|--------------|-----------------------|---|
| 聲音、警示音 | 弱酸性水、酸性水使用中 警示音不響起 | ● 是否已切換到「弱酸性警示音」不響起的設定？(參閱 TC32 頁) |
| | 關水後 本體會發出聲音 | ● 排水之前，可能會發出喀嚓聲音。 (並非故障) |
| 氣味、異味、混濁、變色等 | 出現氣味、異味、混濁 | ● 濾芯的淨水能力降低。 → 更換濾芯。(參閱 TC30 頁) ● 更換濾芯後 2 ~ 3 個月以內出現氣味時，可能是因出水通道或排水通道的污垢而導致。 → 按下酸性水鈕，排放弱酸性水約 15 秒鐘。 |
| | 介意開始使用時的水的氣味 | ● 鹼性 1 ~ 3、淨水使用後 10 分鐘，在本體內有殘留水，因此極少人會介意本體的氣味。 → 介意時，PiPiPi 響起後稍微排放水再使用。 |
| | 弱酸性水發出異味 | ● 進行電解時，水中的氯離子聚集到弱酸性水中而產生的次氯酸的氣味。 → 可以放心直接使用。 |
| | 鹼性離子水中 滲雜浮遊物 | ● 白色浮遊物是附著在本體內部的鈣質。 ● 泡沫狀浮遊物是本體內部的空氣或電解中產生的氫氣泡沫。(可以放心直接使用) ● 設置後或更換濾芯後會經常產生。 ● 若為弱酸性水時，會產生氧氣泡沫。 |
| | 鹼性離子水、淨水 發亮 | ● 這是溶於水中的成分 (主要是礦物質) 分離所造成的。 → 可以放心直接使用。若在意，則使用強度低的鹼性離子水。 |

選購品

關於選購品，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

更換用濾芯

型號：TK-AS700C-EX

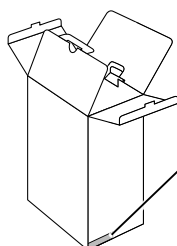
水龍頭為大型時

大型水龍頭用金屬蛇口 (內徑：32.5 mm)

型號：WTK7205X7378

● 裝於前端徑 24 ~ 32 mm 水龍頭上

製造序號標示位置



製造序號標示於此位置上。

例：2 2 0 9 0 1

日：兩位數

月：兩位數

年：年份的最後兩位數

TC40

規格

| | | | |
|------------------|--------------------------|--|---------|
| 額定電壓 / 頻率 / 輸入電流 | | 220-240 V ~, 50 Hz, 0.65 A | |
| 額定消耗電功率 | | 約 130 W (待機時約 1 W) | |
| 本體 | 尺寸 | 約 180(寬) × 115(深) × 328(高) mm (含液晶部的深 123 mm) | |
| | 重量 | 約 3.8 kg (注滿水時約 4.3 kg) | |
| 本體使用的水溫 | | 不到 35 °C (分水開關不到 80 °C) | |
| 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 | 連續電解方式 | |
| | 出水量 (生成水流量) | 鹼性離子水: 1.5 L/分【水壓 100 kPa 時】(「標準」模式時) 弱酸性水: 1.3 L/分【水壓 100 kPa 時】 | |
| | 電解能力切換 | 鹼性: 4 階段 酸性: 2 階段 | |
| | 可以連續使用時間 | 常溫時約 10 分鐘 (註 1) | |
| | 電解槽使用壽命 | 累積約 850 小時 (含洗淨時間) | |
| | 電解洗淨 | 自動洗淨方式 | |
| 淨水出水量 | | 1.6 L/分鐘【水壓 100 kPa 時】 | |
| 過濾流量 | | 1.6 L/分鐘【水壓 100 kPa 時】 (註 2) | |
| 本體適用濾芯 | | TK-AS700C-EX | |
| 淨水能力 | 游離殘留氯 | 6 000 L | (註 2、3) |
| | 污濁物 | 6 000 L | (註 2、4) |
| | 三氯甲烷 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 總三鹵甲烷 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 二氯一溴甲烷 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 二溴一氯甲烷 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 三溴甲烷 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 四氯乙烯 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 三氯乙烯 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | CAT(農藥) | 6 000 L | (註 2、3) |
| | 2-MIB(黴菌臭) | 6 000 L | (註 2、3) |
| | 溶解性鉛 | 6 000 L | (註 2、3) |
| | 1,2-DCE | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 苯 | 6 000 L | (註 2、5) |
| | 土臭素(黴菌臭) | 6 000 L | (註 2、3) |
| 酚 | 6 000 L | (註 2、3) | |
| 四氯化碳 | 6 000 L | (註 2、6) | |
| 上述以外的可過濾物質 | 鐵 (微粒子狀) | 可去除 | (註 7) |
| | 鋁 (中性) | 可去除 | (註 7) |
| 更換濾芯時間指引 | 約 1 年 | (註 8) | |
| 過濾網物料 | 非紡織物、活性碳、陶瓷、空心纖維隔膜 | | |
| 無法過濾的物質 | 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 | | |

※ 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、排水管流出的總水量。

※ 活性碳使用粉狀活性碳和粒狀活性碳。

(註 1) 因水質及使用環境不同，有可能縮短。

(註 2) 在「標準、電解較弱」模式的「鹼性 1 ~ 3」使用水時，過濾流量及過濾能力約 94 %。

(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) 依據 JIS S 3201 附錄 A 試驗，去除率為 80 %

(註 6) 依據日本淨水器協會 (JWPA) 所訂規格標準 (JWPAS B 標準)，去除率為 80 %

(註 7) 依據日本淨水器協會 (JWPA) 所訂定之規格標準 (JWPAS B 標準) 試驗，去除率為 80 % 的物質
此外，並非用於規定淨水能力。

(註 8) 一天使用量為 15 公升時，若一天使用量為 30 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。

必要時

中文(繁體)

TC41