

日本專業淨水 台灣水質專用

源自日本好品質，打造安心好水



顧客商談服務專線
☎ 0800-098800
☎ 02-412-8222



商品維修、部品購買
請洽Panasonic服務站



保證書相關說明
商品購入後請掃描保證書上的QR code或
至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

CLUB Panasonic 會員俱樂部

免費加入會員 享專屬好康及免費體驗課程



●商品購買相關疑問請洽經銷商



更多商品內容
請上Panasonic官網

台灣松下銷售股份有限公司 進口/銷售

●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。



台灣銷售
NO.1^{*3}

Panasonic

日本專業淨水 台灣水質專用

超越淨水 • 全能好水

搭載日本製濾芯
以好品質打造好水質

Panasonic 淨水、整水器商品

整水器全系列日本製造

以高效能濾芯，有效除去19¹種有害物質

包含鉛、氯、苯、農藥等

並且過濾到0.01微米的有害細菌與病毒²

符合國際的檢驗標準
才能給你純淨安心的水生活



日本製

Made in JAPAN

TK-HS700



產品官網



更多影音介紹



TK-HS700



TK-HB50

銷售第一 安心信賴



根據2021年市場
銷售量調查報告



委託台灣檢驗科技股份
有限公司(SGS)試驗結果



根據日本JIS S 3201:2019
試驗法規定可除去有害物質



整水器全系列商品皆獲得
日本醫療機器認證



整水器全系列商品皆符合
國家級可生飲標準(SGS檢驗)

* 2023 Panasonic 整水器榮獲信譽品牌白金獎，淨水商品榮獲信譽品牌金獎

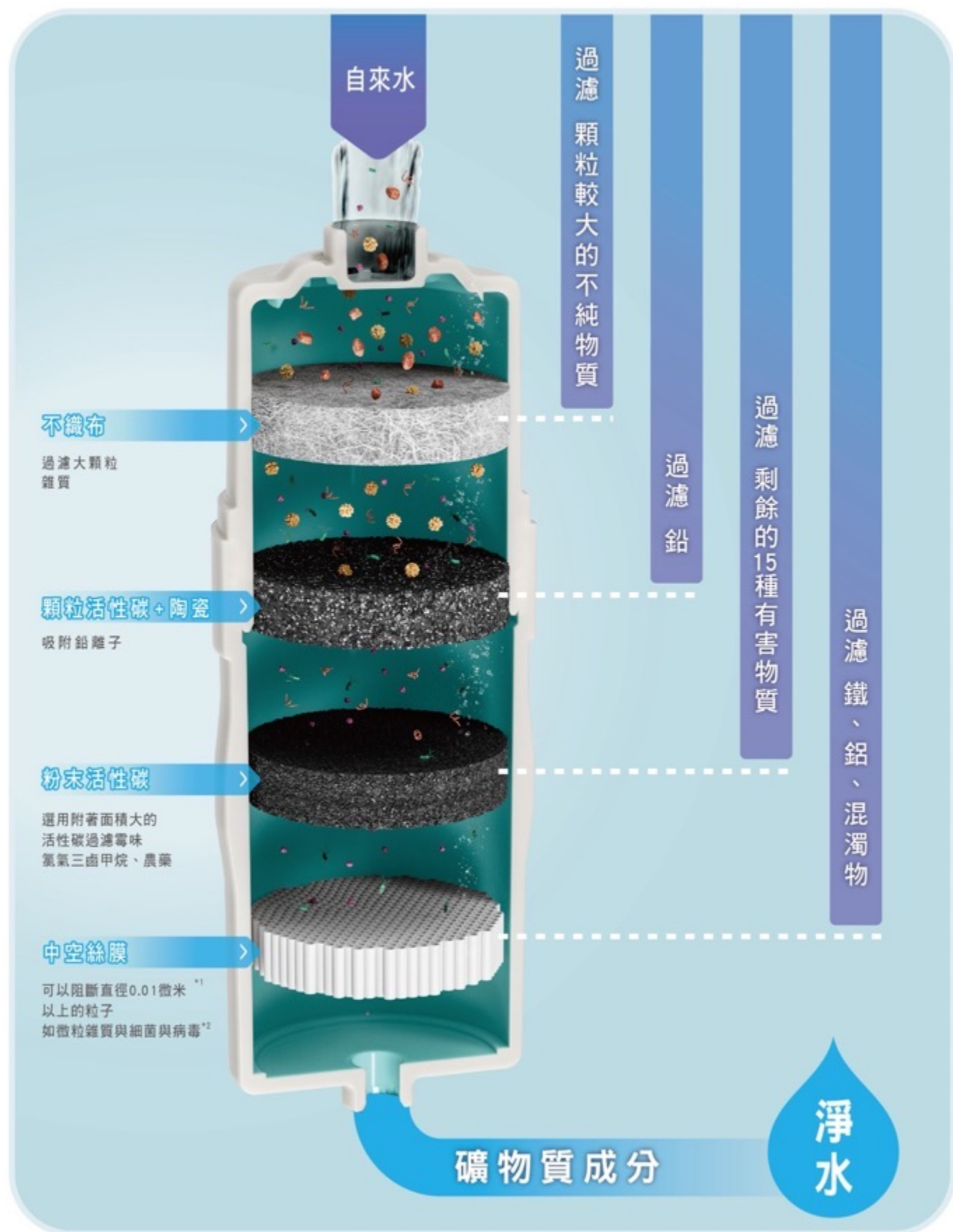
*1 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可除去的有害物質，適用TK-HS700。亦根據淨水器協會(JWPA)所規定的規格標準(JWPAS B標準)進行實驗後所得到的結果。

*2 根據日本財團法人北里環境科學中心實驗結果，試驗報告2021_0618使用Panasonic TK-HS700C 型號濾芯進行A型流感病毒去除測試效果達99.9%。

*3 Panasonic 依據國際機構調查，台灣、日本(量販店)整水器全機種銷售台數最高。(2021.03-2022.04)

日本製專業淨水濾芯 給您安心好水

Panasonic日本製專業淨水濾芯，採用加入陶瓷的活性碳與中空絲膜，層層過濾自來水中的有害物質，加上符合日本JIS規範及台灣SGS測試除鉛*3功能，為您的飲用水嚴格把關。



有效過濾19種有害物質，飲用有保障

JIS標準規定 13種物質*4

味道	殘留氯	自來水廠添加物，會影響口感。	致癌	一溴二氯甲烷	可生成致癌物。
透明度	汙濁物	會影響口感。	致癌	二溴一氯甲烷	可生成致癌物。
致癌	總三鹵甲烷	加熱後，與水中的氯反應所產生的致癌物。	致癌	三溴甲烷	可生成致癌物。
臭	2-MIB(黴菌臭)	霉味，影響口感。	致癌	四氯乙烯	對肝、腎有害，常見致癌物。
消化器 官障礙 及幼兒 成長障 礙等	溶解性鉛	蓄積於體內可能引起幼兒智能發展障礙，腎功能受損。	致癌	三氯乙烯	對肝、腎有害，常見致癌物。
內分泌 擾亂 作用	CAT (農藥)	影響生殖、內分泌系統。	味道	1,2-二氯乙烯	揮發性有機氯化物，辛辣氣味。
			致癌	三氯甲烷	可生成致癌物。

日本淨水協會JWPA自主標準 6種物質*5

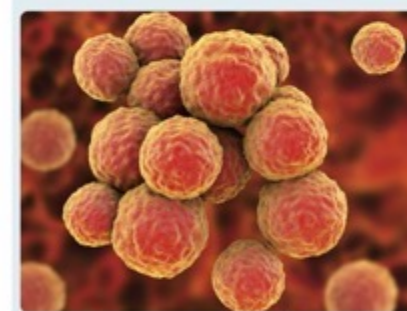
鐵(微粒狀)	水管溶出物質，會造成血管堵塞。	鋁(中性)	自來水廠添加物，會造成腦部功能退化。
土臭素(黴菌臭)	會影響口感。	酚	會影響口感。
苯	影響中樞神經系統。	四氯化碳	對肝、腎有害，常見致癌物。

中空絲膜有效去除細菌*6與病毒*7，為您安心把關



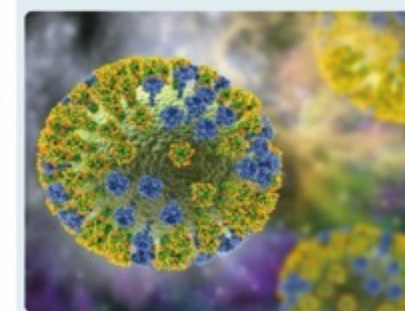
大腸桿菌 0.5x1-3 微米

人類或動物腸道中的常見菌種，出現於飲水或食物中可能引起下痢、腹痛等。



金黃色葡萄球菌

在人體的皮膚、毛髮、鼻腔及咽喉等黏膜及糞便中也都普遍的存在，特別是化膿的傷口上或者受感染的皮膚。



A型流感病毒

A型流感病毒是一種流感病毒，可感染野生鳥類、馴養家畜、豬、馬和人等多種哺乳類動物並導致流行性感冒。

*1 適用機種TK-HS700。

*2 根據日本財團法人北里環境科學中心試驗報告2021_0618之實驗結果，使用 Panasonic TK-HS700C型號濾芯，進行A型流感病毒去除測試效果達99.9%。

*3 委託台灣檢驗科技股份有限公司(SGS)測試，其他檢驗合格項目包含鉛、鎘、鐵、汞、鎳、大腸桿菌群。

*4 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可去除的有害物質，適用TK-HS700。

*5 根據淨水器協會(JWPA)所規定的規格標準(JWPAS B標準)進行實驗後所得到的結果，適用TK-HS700。

*6 經日本食品分析中心使用Panasonic TK-HS700C、TK-AS46C1型號濾芯進行除菌測試，效果達99.999%。

*7 根據日本財團法人北里環境科學中心試驗報告2021_0618之實驗結果，使用Panasonic TK-HS700C型號濾芯，進行A型流感病毒去除測試效果達99.9%。

淨水再電解，調節多段酸鹼值

酸鹼值自由調整，滿足生活多樣需求

Panasonic鹼性離子整水器可調節多段酸鹼值，利用不同水質，為您帶來全方位安心水生活。

鹼性離子水生成過程

將自來水層層過濾後，經電極板進行電解，生成酸性與鹼性的離子水。



日本人氣保養新觀念：還原水素水

水素水是日本近期最具話題性的美容保養聖品，已引起許多報章雜誌及各大媒體的爭相報導，日本各大便利商店都看得見相關商品，台灣也已逐漸跟上這波風潮。

何謂水素水？

「水素」是日文的用詞，指的是「氫」，也是地球上組成水與其他有機物質的重要元素。電解時，我們會先將水分子還原，這時飲用端(陰極端)的電極就會產生氫氣，讓水成為鹼性。此種富含氫分子的水(鹼性離子水)就稱為「水素水」。

水素水的好處

水素具有抗氧化的能力，是自然界最小的分子，比其他美容、保養分子更容易滲透入細胞。



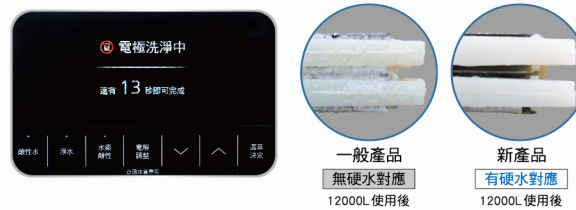
Panasonic 鹼性離子整水器的水素濃度(氫含量)顯示功能

Panasonic鹼性離子整水器附有水素濃度(氫含量)顯示功能，讓您可以隨時確認氫含量*1，輕鬆製作出安心的鹼性離子水(水素水)。



台灣水質專用 硬水對應 電極板自動洗淨強化

水質硬度高的地區，內部電解槽及排水管易附著礦物質。嚴重時有可能發生難以生成所設定之pH值水質的情況。具適合台灣水質的洗淨方法*2，並強化電極板自動洗淨功能，盡可能地減少礦物質附著。



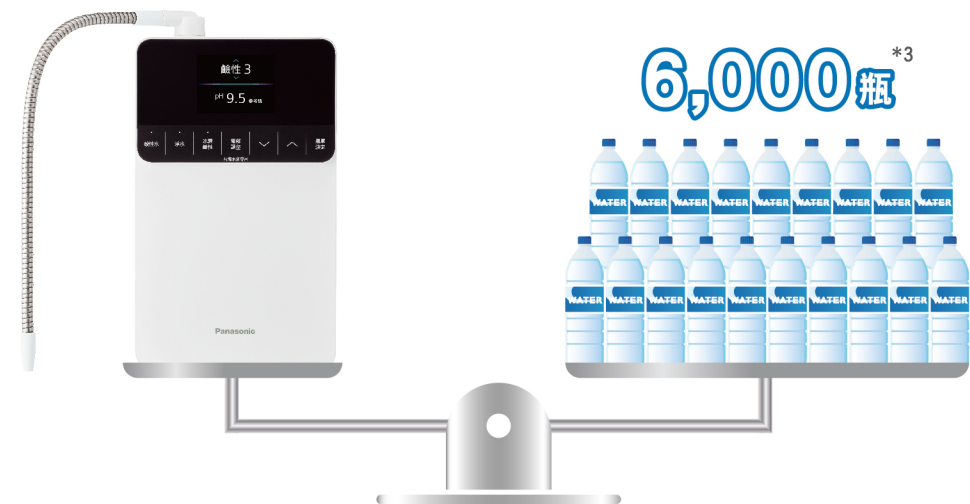
This vertical strip shows seven different uses for alkaline ionized water at various pH levels:

- 鹼性4 pH10.0**: 清洗蔬果 (Washing vegetables). 幫助去除蔬菜澀味 (Helps remove vegetable bitterness).
- 鹼性3 pH9.5**: 煲湯 泡茶 (Braising soup, brewing tea). 滲透力高,可使食物更加入味,湯頭更甘醇,用於泡茶則使茶味更香濃 (High permeability, makes food more flavorful, soup is sweeter, and tea tastes richer).
- 鹼性2 pH9.0**: 炊飯 (Cooking rice). 使用於炊飯可使米飯口感更飽滿 (Using for cooking rice makes the rice taste fuller).
- 鹼性1 pH8.5**: 初期飲用 (Initial consumption). 初期飲用適應體質,飲用約一至兩週後可提高至鹼性2 (Initial consumption adapts to the body, and after 1-2 weeks, it can be increased to alkaline 2).
- 中性 pH7.0**: 服藥 泡牛奶 (Medicine, soaking milk). 鹼性離子整水器可有效去除鉛害及多種有害物質,並保留水中礦物質 (Alkaline ionized water purifier can effectively remove lead and other harmful substances, and retain minerals in the water).
- 弱酸性 pH5.5**: 洗顏美容 (Facial care). 接近肌膚pH值,具收斂效果,可做為每日美容使用 (Close to skin pH, has astringent effect, can be used for daily beauty).
- 酸性 pH3.0**: 清潔食器 (Cleaning dishes). 清潔食器,減少異味產生。浸泡食器可幫助去除咖啡等造成的汙漬 (Cleaning dishes, reduces odor. Soaking dishes can help remove stains from coffee, etc.).

高效能鹼性離子水生成，經濟安心又方便

鹼性離子水在市面上已蔚為風潮，可是瓶裝鹼性水不但昂貴，飲用完的寶特瓶也很不環保。

Panasonic鹼性離子整水器，不但降低成本，而且濾芯一個約可以濾出1L的寶特瓶約6000瓶的鹼性離子水。



*1 對象機種：TK-HS63、TK-HS50、TK-HS700。

*2 自動洗淨回數，與電解電流最適合之方法。

*3 以TK-HS700C濾芯計算

·專業櫥上機種·

TK-HS700

頂規淨水，全能整水



7
種酸鹼值

- 鹼性強
清洗蔬果等
pH10.0
- 淨水
泡牛奶等
pH7.0
- 日常飲用
泡茶、烹調等
pH9.5
- 弱酸性水
洗滌等
pH5.5
- 習慣飲用
煮飯等
pH9.0
- 酸性水
清潔食器等
pH3.0
- 初期飲用
階段
pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

·時尚櫥下機種·

TK-HB50

簡約美感，操作容易



5
種酸鹼值

- 日常飲用
泡茶、烹調等
pH9.5
- 淨水
泡牛奶等
pH7.0
- 習慣飲用
煮飯等
pH9.0
- 弱酸性水
洗滌等
pH5.5
- 初期飲用
階段
pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

櫥上型機種

TK-HS700

- 可去除 19 種有害物質
- 濾芯使用壽命 約1年 每日使用15L
- 電解槽 5枚 電極板
- 台灣 SGS 測試
- 符合日本 JIS 標準
- 日本 JWPA 檢驗合格
- NSF 認證
- 符合國家級 生飲 標準

- 全新升級中空絲膜
- 全彩液晶螢幕顯示
- 自動持續模式
- 氫離子(水素)濃度顯示
- 時尚簡潔小空間設計
- 台灣水質專用

鹼性離子整水器(櫥下型)

TK-HB50

- 可去除 19 種有害物質
- 濾芯使用壽命 約2年 每日使用15L
- 電解槽 5枚 電極板
- 台灣 SGS 測試
- 符合日本 JIS 標準
- 日本 JWPA 檢驗合格
- 符合國家級 生飲 標準

- 人性化觸控面板
- 導管自動清潔
- 濾芯更換顯示燈
- 省水設計(環保電解槽)
- 氫離子(水素)濃度調整
- 台灣水質專用

● 日本製濾芯頂規升級，0.01微米中空絲膜有效濾除細菌99.999%*2+病毒99.9%*3

日本製濾芯再升級，全新升級的中空絲膜可以有效過濾0.01微米的物質，包含19種有害及致癌物質*1+細菌*2+病毒*3



● 5枚電極電解槽&7段酸鹼值選擇

5枚電極電解槽讓電流效率更提升，並提供更多元的酸鹼值選擇，除了飲用、洗顏外更可用來清潔食器、清洗蔬果。



● 使用全彩液晶螢幕顯示簡單了解水質與濾芯壽命

時尚全彩液晶面板，五色的水質信號燈顯示酸鹼值，讓所使用的水質與目前的氫離子濃度一目了然，濾芯壽命也能清楚顯示。



● 體積精巧 簡潔設計 空間靈活運用

簡約時尚外觀，不占空間，可安裝在10公分深的狹窄區塊。



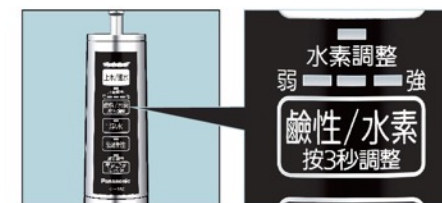
● 極簡美學，空間更臻完美

精巧的櫥下型鹼性離子整水器讓流理臺面整齊美觀，為廚房增添時尚風格打造簡約的居家空間。



● 充分電解，補充水素

智慧按鍵可輕鬆調整3種鹼性強度，當pH值低於標準時長按3秒，即可增強電解強度。



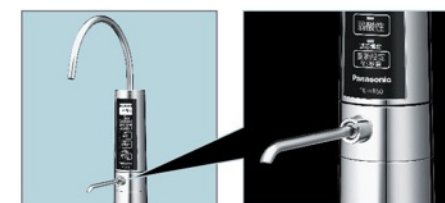
● 5枚電極電解槽

電解電流效率提升，鹼性水生成率提升為92%*1。



● 環保電解槽，徹底省水

搭載排水比率12:1的環保電解槽，減少鹼性離子水生成過程中浪費的排水。



● 導管自動清潔系統

每經過160hr(約一週)或連續12小時以上未使用時，自動啟動導管洗淨，以酸性水約18-35秒來清潔導管內髒汙，保持乾淨的出水管。



*1 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可去除的有害物質，適用TK-HS700。亦根據淨水器協會(JWPA)所規定的規格標準(JWPAS B標準)進行實驗後所得到的結果。
 *2 經日本食品分析中心使用Panasonic TK-HS700C型號濾芯進行除菌測試，效果達99.999%。
 *3 根據日本財團法人北里環境科學中心試驗報告2021_0618之實驗結果，使用Panasonic TK-HS700C型號濾芯，進行A型流感病毒去除測試效果達99.9%。

*1 與本公司過往機種PJ-AS300相比較。

TK-HS63

頂級首選，優質水素水



7種酸鹼值

- 鹼性強 清洗蔬果等 pH10.0
- 淨水 泡牛奶等 pH7.0
- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 弱酸性水 洗滌等 pH5.5
- 習慣飲用 煮飯等 pH9.0
- 酸性水 清潔食器等 pH3.0
- 初期飲用階段 pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

TK-HS50

貼心守護，用水更安心



5種酸鹼值

- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 淨水 泡牛奶等 pH7.0
- 習慣飲用 煮飯等 pH9.0
- 弱酸性水 洗滌等 pH5.5
- 初期飲用階段 pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。



鹼性離子整水器(櫥上型) TK-HS63

- 可去除 19種有害物質
- 濾芯壽命 約2年(每日使用15L)
- 電解槽 附5枚電極板
- SGS 測試
- 符合日本 JIS 標準
- 符合日本 JWPA 檢驗合格
- 符合國家級 生飲標準

- 大型冷光液晶螢幕顯示
- 強電解功能
- 自動持續模式
- 分水開關附熱水防護裝置
- 氫離子(水素)濃度顯示
- 台灣水質專用



鹼性離子整水器(櫥上型) TK-HS50

- 可去除 19種有害物質
- 濾芯壽命 約1年(每日使用15L)
- 電解槽 附3枚電極板
- 符合日本 JIS 標準
- 符合日本 SGS 測試
- 符合日本 JWPA 檢驗合格
- 符合國家級 生飲標準

- 大型液晶螢幕顯示
- 自動持續模式
- 計時器功能
- 氫離子(水素)濃度顯示
- 台灣水質專用

● 輕易辨別酸鹼水質

四色的水質信號燈及白色冷光大型液晶螢幕，讓所使用的水質與目前的氫離子濃度*1一目了然，濾芯壽命也能清楚顯示。

白金電極板

水質信號

- 橘色 鹼性強
- 藍色 鹼性3~1
- 綠色 淨水
- 粉紅色 弱酸性

因為印刷上的關係和實際的顏色可能有些差異。

白色冷光液晶顯示

- 顯示選擇之水質
- 顯示濾芯的壽命

氫含量(水素)濃度顯示

氫含量愈高時，水分子團愈多，愈低時，則水分子團愈少。

第3級 氫含量

第2級 氫含量

第1級 氫含量

12000 L

● 5枚電極電解槽&7段酸鹼值選擇

5枚電極電解槽讓電流效率更提升，並提供更多元的酸鹼值選擇，除了飲用、洗滌外更可用來清潔食器、清洗蔬果。



● 分水開關附設熱水防禦裝置

分水開關可輕鬆地於「淨水、原水(直式)原水(淋灑式)」間切換，附設的熱水防禦裝置還可防止熱水誤流入本機。

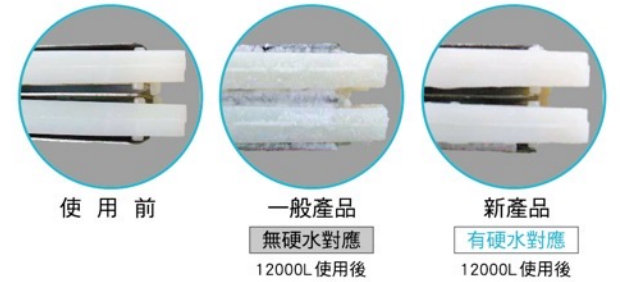


● 淨水時不排水，徹底省水

使用淨水時，排水管不會進行排水，進而節水。

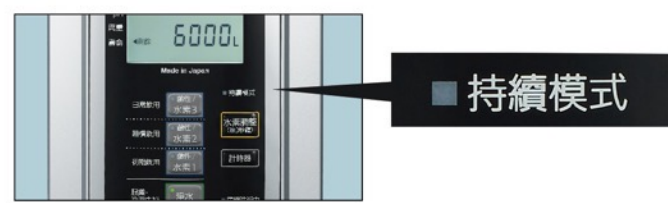
● 電極板自動洗淨強化

水質硬度高的地區，內部電解槽及排水管易附著礦物質。嚴重時有可能發生難以生成所設定之pH值水質的情況。TK-HS50具適合台灣水質的洗淨方法*1，並強化電極板自動洗淨功能，盡可能地減少礦物質附著。使用期間與本公司過往機種相較，約可增加1.5-2倍*2清潔率，幫助維持安定的pH值水質。



● 自動持續模式

如果10分鐘內再次使用同樣的水質，則會啟動自動持續模式，不必再等內部洗淨空間。此外，不會進行排除本體內多餘的水，進而節水。



計時器功能

當設定時間到時，警告音會鳴叫通知(約10秒鐘)，計時料理或煮飯時非常方便。



*1 自動洗淨回數，與電解電流最適合之方法。

*2 與本公司以往機種PJ-A403相比較，於硬水地區使用時之評估數據。

· 櫥上型機種 ·

TK-AS46

時尚設計，安心又美麗



5 種酸鹼值

- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 淨水 泡牛奶等 pH7.0
- 習慣飲用 煮飯等 pH9.0
- 弱酸性水 洗臉等 pH5.5
- 初期飲用 階段 pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

· 櫥上型機種 ·

TK-AS30

簡單的操作 每天可輕易喝到 鹼性離子水



5 種酸鹼值

- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 淨水 泡牛奶等 pH7.0
- 習慣飲用 煮飯等 pH9.0
- 弱酸性水 洗臉等 pH5.5
- 初期飲用 階段 pH8.5

只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。



鹼性離子整水器 (櫥上型)

TK-AS46

- 可去除 19 種有害物質
- 安心使用壽命 約 2 年 (每日使用 15L)
- 電解槽 附 3 枚電極板
- 台灣 SGS 測試
- 符合日本 JIS 標準
- 日本 JWPA 抽驗合格
- 符合國家級 生飲標準

- 時尚平滑造型設計
- 大型液晶螢幕顯示
- 持續模式
- 省水設計 (分水開關)
- 台灣水質專用



鹼性離子整水器 (櫥上型)

TK-AS30

- 可去除 19 種有害物質
- 安心使用壽命 約 2 年 (每日使用 15L)
- 電解槽 附 3 枚電極板
- 台灣 SGS 測試
- 符合日本 JIS 標準
- 日本 JWPA 抽驗合格
- 符合國家級 生飲標準

- 人性化觸控面板
- 深9.5cm的省空間設計
- 台灣水質專用

● 大型液晶面板顯示清晰、操作容易

大型液晶面板時尚清晰，按鍵設計搭配防手印樹脂保護膜，簡單大方。



「水質信號燈」 清晰指示目前為飲用水 非飲用水



電解增強 「強電解功能」 在「電解強化」模式下 即使很難電解的水質 也會被良好地電解

● 平滑設計，讓您輕鬆保養

平滑設計可減少高度差及接縫，方便清潔與保養。



● 可減少浪費的省水結構

本機配備之分水開關具有直流與噴灑功能，可省水*1。另配備溫和水流功能，可避免洗碗時水花四處噴濺。



*1 與本公司過往機種TK-7408相比較。
*2 以TK-AS46C1濾芯計算，依據排水比(出水:排水)約5:1推估。

● 便於操作的“大文字”操作面板

考量到方便全家人都能夠簡單操作，採用了大文字的操作面板。

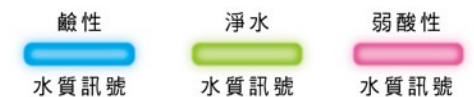


● 可簡單切換淨水·原水「分水開關」



● 能夠一眼就辨別水種類的「水質訊號」

可根據所選的水質，依照種類改變顏色顯示。



● 深度9.5cm的薄型設計

厚度較薄、節省空間的機身設計，即使較狹窄的空間也能輕鬆安裝。



鹼性離子整水器規格表 (全機種日本製)

	專業櫥上機種					時尚櫥下機種
擺放位置示意						
機種						
型號	TK-HS700	TK-HS63	TK-HS50	TK-AS46	TK-AS30	TK-HB50
酸鹼值種類	7種	7種	5種	5種	5種	5種
電極板枚數	5	5	3	3	3	5
JIS指定過濾物質	19	19	19	19	19	19
可過濾物質	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳	殘留氯、汗濁物、總三鹵甲烷、三氯甲烷、CAT (農藥)、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烷、三氯乙烷、溶解性鉛、2-MIB (黴菌臭)、1,1,1-三氯乙烷、溶解性鉛錳 (微粒形成)、鋁 (中性)、土臭素 (黴菌臭)、酚、苯、四氯化碳
替換濾芯型號	TK-HS700C	TK-AS46C1	TK-HS50C1	TK-AS46C1	TK-HS50C1	TK-AS46C1
濾芯使用壽命	6,000 L; 約1年 (1日15 L使用時)	12,000 L; 約2年 (1日15 L使用時)	6,000 L; 約1年 (1日15 L使用時)	12,000 L; 約2年 (1日15 L使用時)	6,000 L; 約1年 (1日15 L使用時)	12,000 L; 約2年 (1日15 L使用時)
液晶螢幕顯示	○	○	○	○	○	—
水質信號	5色	4色	3色	3色	3色	2色
持續水流模式	○ (自動)	○ (自動)	○ (自動)	○ (自動)	○ (手動)	—
分水開關	○	○	○	○	○	—
熱水防禦裝置	—	○	—	—	—	—
計時器	—	—	○	—	—	—
淨水時不排水	○	○	—	○	—	○
電解槽自動洗淨	○ (強化)	○ (強化)	○ (強化)	○	○	○
排水比(出水:排水)	5:1	4:1	4:1	5:1	5:1	12:1
電源規格	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz
待機消耗電力	約0.9W	約0.3W	約0.7W	約0.4W	約0.4W	約0.7W
外觀尺寸(高x寬x深)mm	328x180x115 (含液晶部的深123mm)	318x200x123	262x168x103	300x198x137	258x159x95	300x170x115(本體) 310x171(旋轉半徑(水龍頭))
重量(滿水時)	約4.3 Kg (約4.9 Kg)	約4.4 Kg (約4.9 Kg)	約1.9 Kg (約2.3 Kg)	約2.2 Kg (約2.7 Kg)	約1.8 Kg (約2.1 Kg)	約2.4 Kg (約2.9 Kg)

●本型錄所有圖片僅供示意，各機種介紹以說明書為準，Panasonic保留內容修改之權利。

生活淨水機種

TK-CS45

不只淨水，更有效除菌



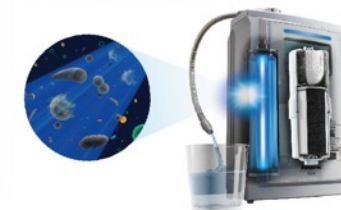
生活淨水機種

TK-CS45



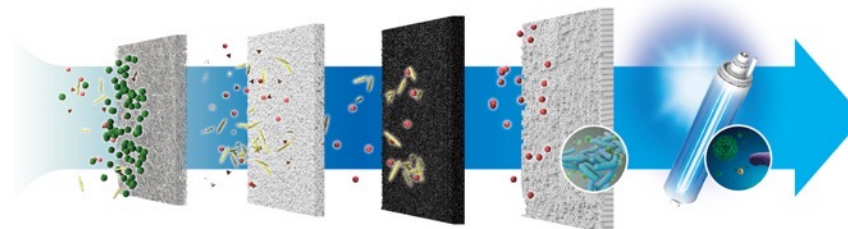
- UV殺菌燈
- 4段式淨水濾芯
- UV燈管/濾芯壽命指示器
- UV燈管/濾芯更換提示
- 台灣水質專用

● UV殺菌燈
具有殺菌作用，可有效去除水中99.99%的細菌及病毒*1。



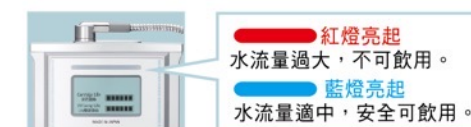
● 4段式過濾濾芯

搭載中空絲膜濾芯，可以阻斷0.1微米以上的粒子，如微粒雜質與細菌*2。



● 水流量過大警示功能

如果輸入水流量過大，沒有充足的UV殺菌燈光照射在濾淨的水上，警示燈將會亮起並響起蜂鳴聲。



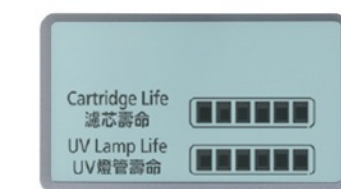
● UV 燈管/濾芯壽命指示器

當剩餘UV燈管壽命不足30小時，UV燈管壽命指示燈僅在淨水通過UV淨水器時閃動。



● UV燈管/濾芯更換提示

依UV燈管/濾芯壽命減少，顯示條中的黑色燈號「■」將會消失。



*1日本神奈川北里環境科學中心實驗結果，使用Panasonic TK-CS45 UV淨水器進行測試，對小兒麻疹病毒與卡里西病毒抑制的效果。

*2經日本食品分析中心使用Panasonic TK-CS45C1型號濾芯進行除菌測試效果達99.999%。

淨水器

來自日本，純淨水生活

PJ-37MRF



- 濾芯材質：不織布、顆粒活性炭、粉末活性炭、中空絲膜
- 濾芯更換指示器
- 可旋轉式出水管
- 出水方式：淋灑 / 直流式原水二種選擇
- 迷你設計：更方便在狹窄地方安裝
- 適用對象：租房族 / 小資族 / 一般家庭 / 用水量大者

TK-CS200



- 濾芯材質：不織布、粉末活性炭
- 可旋轉式出水管
- 大流量出水
- 出水方式：淋灑 / 直流式原水二種選擇
- 適用對象：租房族 / 小資族 / 一般家庭 / 用水量大者

PJ-250MR



- 濾芯材質：不織布、顆粒活性炭、粉末活性炭、中空絲膜
- 濾芯更換指示器
- 水龍頭直接安裝型
- 出水方式：淋灑 / 直流式原水二種選擇
- 適用對象：單身 / 小家庭 / 用水量小者



淨水器規格表

	UV淨水器	淨水器		
機種	 搭載UV殺菌燈 日本製	 日本製		 日本製
型號	TK-CS45	PJ-37MRF	TK-CS200	PJ-250MR
中空絲膜	○	○	—	○
高效能活性炭	○	○	○	○
UV燈管	○	—	—	—
濾芯使用壽命	12,000 L；約2年 (1日15 L使用時)	12,000 L；約2年 (1日15 L使用時)	12,000 L；約2年 (1日15 L使用時)	5,000 L；約9個月 (1日15 L使用時)
替換濾芯型號	TK-CS45C	P-31MJRC	TK-CS200C	P-250MJRC
濾芯更換指示器	○ 數位顯示	○	—	○
適用水壓	70kPa-350kPa	70kPa-350kPa	40kPa-350kPa	70kPa-350kPa
外觀尺寸 mm	318(高) 200(寬) 124(深)	252(高) 106(直徑)	251(高) 133(寬) 145(深)	60(高) 129(寬) 123(深)
重量(滿水時)	3.1 Kg	0.9 Kg	2.6 Kg	0.235 Kg

● 濾芯壽命視地區水質而定，上述為參考數值。 ● 水源請使用自來水。 ● 購買前請先確認居住地水質，地區水質硬度過高時，可能造成濾芯壽命減短狀況發生。

TK-CB50/51 / CB30/31

淨水生活，台灣水質專用



櫥下型淨水系統

TK-CB50 / 51



台灣常見水質問題
一次對應

<p>茶垢</p>	<p>重金屬</p>
<p>農藥</p>	<p>細菌</p>



櫥下型淨水系統

TK-CB30 / 31

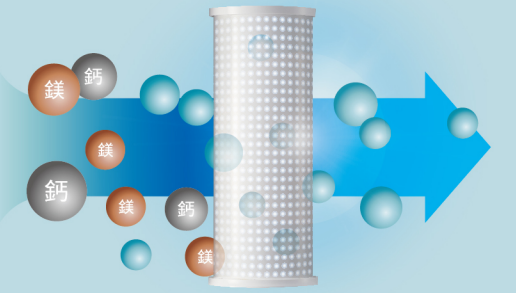


5重濾淨科技

先軟水，再淨水

第1重 長效軟水濾芯*1

水質硬度偏高，影響口感及日常生活使用，造成不便。
離子交換濾芯有效軟化水質，提升口感，留下對人體有益的礦物質。



第2重 不織布

阻隔泥沙等混濁物

第4重 粉末活性炭

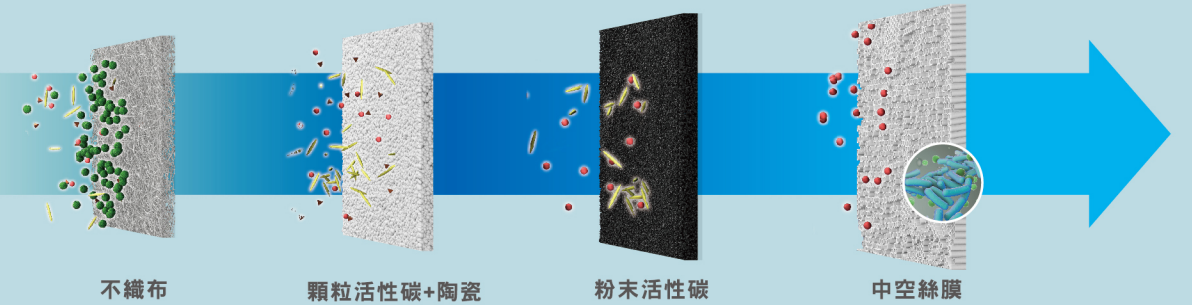
濾除農藥及致癌物質

第3重 顆粒活性炭+陶瓷

吸附鉛離子

第5重 0.1μ 中空絲膜

有效除菌率達99.999%*2



便利設計

燈號顯示，濾芯壽命一目了然。



*1 限TK-CB50 / 51
*2 經日本食品分析中心使用Panasonic TK-AS46C1型號濾芯進行除菌測試效果達99.999%。
*3 限TK-CB50 / CB30

NC-ANX2

觸控操作更便利
隨時享好水



觸控式UV櫥下型加熱器

NC-ANX2



能源效率
第1級

- 熱水定溫定量
- 冷水UV除菌
- 觸控式龍頭
- 濾芯專業提醒
- 安全節能

UV除菌*

UVC LED紫外線裝置除菌，除菌率99.9%。
相較傳統UV冷陰極管除菌更強。



UVC LED除菌模組

* SGS檢驗大腸桿菌&總落菌數去除率>99.9%

觸控式曲面龍頭



專利 鋅合金曲面水龍頭

絕美雙曲面設計

水滴不易殘留

電容式感應

可濕手觸控



8種保溫溫度設定

- 96°C
- 90°C
- 85°C
- 80°C
- 75°C
- 70°C
- 65°C
- 60°C



5種出水設定

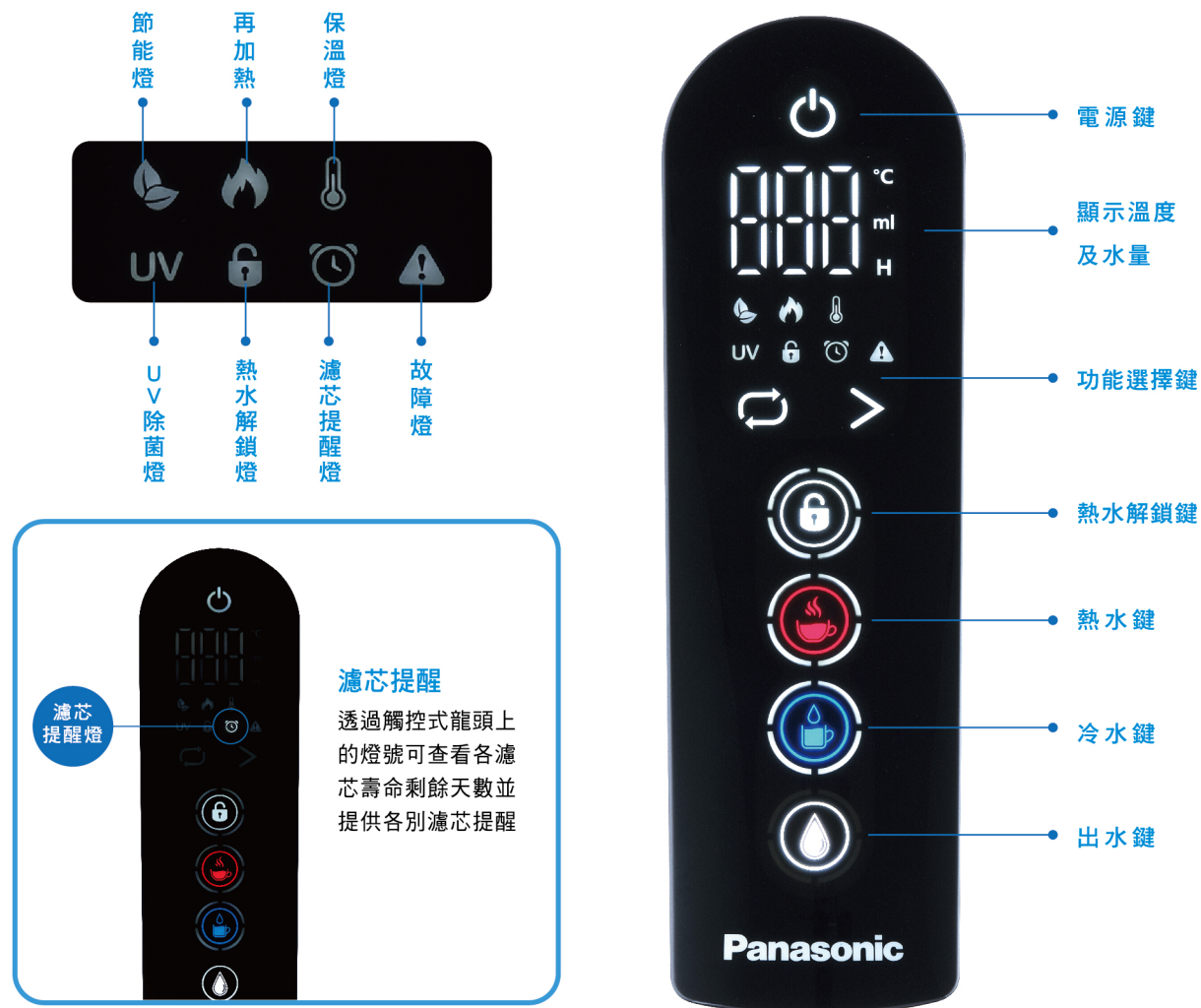
- 連續出水 60秒
- 600mL
- 450mL
- 300mL
- 150mL



170°左右轉

可以輕鬆地調整水流的角度，並且更容易地進行各種活動。

數位燈號顯示，操作更便利



安全節能



櫥下型機種規格表

日本製濾芯

機種	櫥下型淨水器		櫥下型加熱器	
	TK-CB50 TK-CB51	TK-CB30 TK-CB31	NC-ANX2*1	NC-ANX2-SET*1
中空絲膜	○	○	—	○
高效能活性碳	○	○	—	○
UV燈管	—	—	UVC LED*2	UVC LED*2
濾芯使用壽命	淨水濾芯 12,000 L; 約2年 (1日15 L 使用時)	軟水濾芯 最長6個月更換一次 (依地區水質不同)	—	淨水濾芯 12,000 L; 約2年 (1日15 L 使用時)
替換濾芯型號	淨水濾芯 TK-AS46C1	軟水濾芯 TK-FUNB51S TK-CB21C1	—	淨水濾芯 TK-AS46C1
濾芯更換指示器	○ 濾芯壽命螢幕顯示*3	○ 濾芯壽命螢幕顯示*3	○ 濾芯專業提醒	○ 濾芯專業提醒
龍頭設計	—	—	鋅合金材質 觸控防水干擾、定量出水	鋅合金材質 觸控防水干擾、定量出水
適用水壓	70 kPa-350 kPa	70 kPa-350 kPa	70 kPa-350 kPa	70 kPa-350 kPa
電源規格	鹼性4號電池 3顆	鹼性4號電池 3顆	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz
加熱功率/總功率	—	—	750 W / 750 W	750 W / 750 W
制熱方式/加熱控制	—	—	不鏽鋼電熱管/自動加熱系統	不鏽鋼電熱管/自動加熱系統
熱桶容量	—	—	3.2 L	3.2 L
安全裝置	—	—	100°C防空燒溫控 漏電斷路器、漏水偵測	100°C防空燒溫控 漏電斷路器、漏水偵測
外觀尺寸mm	246(寬) 126(深) 392(高)	120(寬) 126(深) 392(高)	龍頭：54.3(寬)178(深) 267(高) 主機：190(寬) 315(深) 420(高)	龍頭：54.3(寬)178(深) 267(高) 主機：190(寬) 315(深) 420(高)

● 濾芯壽命視地區水質而定，上述為參考數值。● 水源請使用自來水。● 購買前請先確認居住地水質，地區水質硬度過高時，可能造成濾芯壽命減短狀況發生。

*1 各機種介紹以說明書為準，Panasonic保留內容修改之權利

*2 UVC LED 模組使用壽命約10,000小時

*3 限TK-CB50/CB30

分水開關安裝

(以TK-HS50機型示意，詳細說明請見各商品使用說明書)

無法安裝的水龍頭	查看水龍頭	對應配件 (商品內含)	安裝步驟				
			STEP1. 分解分水開關	STEP2. 安裝分水開關			
<p>前端在10mm以下</p> <p>10mm以下</p>	<p>有外牙的水龍頭</p> <p>螺紋徑：22mm</p>	<p>泡沫用墊片A 附墊片</p> <p>或</p> <p>泡沫用墊片B 附墊片</p> <p>※因水龍頭而異</p>	<p>1 拆下螺帽</p> <p>2 拆下泡沫用墊片A(附墊片)</p> <p>3 本體用墊片</p> <p>過濾網 分水開關用墊片座</p>	<p>1 取下水龍頭的泡沫接頭</p>	<p>2 穿過螺帽</p>	<p>3 安裝泡沫用墊片</p>	<p>4 確實鎖緊螺帽</p>
<p>形狀較為特殊的管口</p>	<p>有內牙的水龍頭</p> <p>螺紋徑：24mm</p>	<p>水龍頭轉接環</p> <p>泡沫用墊片B 附墊片</p>		<p>1 取下水龍頭的泡沫接頭，並安裝水龍頭轉接環(內牙型用)</p> <p>水龍頭轉接環(內牙型用)</p> <p>泡沫用墊片B</p>	<p>2 穿過螺帽</p>	<p>3 安裝泡沫用墊片</p>	<p>4 確實鎖緊螺帽</p>
<p>附有淋灑噴嘴</p>	<p>前端有凸出部的水龍頭</p> <p>管徑：16mm/19mm/其他</p>	<p>管徑：16mm/19mm 轉接環用墊片</p> <p>管徑：16mm 轉接環(小、白色)</p> <p>管徑：19mm 轉接環(大、淺藍色)</p> <p>管徑：其他 金屬配件(附4根螺絲)</p>		<p>1 拆下本體用墊片(不使用)</p> <p>2 裝入轉接環用墊片</p> <p>※不使用泡沫用墊片</p>	<p>3 穿過螺帽</p> <p>5 安裝轉接環(使用大或小)</p> <p>沒有缺口的部份 接觸水龍頭的凸出部</p> <p>缺口 壓入缺口處</p>	<p>4 確實鎖緊螺帽</p>	
<p>附有自動感應器</p>	<p>直管型</p> <p>水龍頭前管徑：13-24mm</p> <p>直管部分管徑：11mm以上</p>	<p>金屬配件(附4根螺絲)</p>		<p>1 拆下金屬配件的螺絲(4根)</p> <p>螺帽</p> <p>2 螺帽鎖緊</p> <p>※不使用泡沫用墊片</p>	<p>3 輕輕鎖上(4根)</p>	<p>4 留下空隙3mm-4mm後 將螺帽放鬆些</p>	<p>5 於水龍頭一邊壓 一邊安裝分水開關</p>

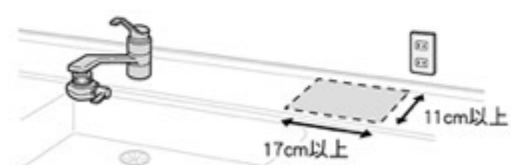
● 所有配件皆已附於包裝內。● 請注意也有其他變形的水龍頭或螺紋徑(22mm以外)管徑不同的水龍頭無法進行安裝，或可能安裝於使用分岐水龍頭上，請與經銷商或Panasonic直屬服務站洽詢。

機身本體安裝

(以TK-HS50機型示意，詳細說明請見各商品使用說明書)

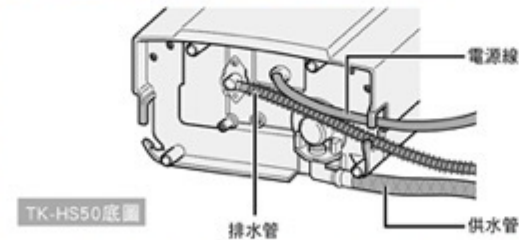
安裝於流理台時

1 選擇平坦、穩定的安裝場所



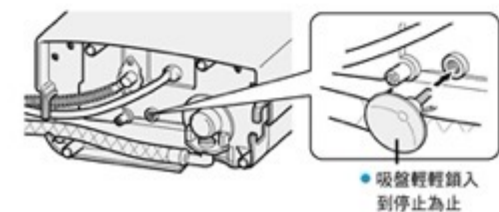
TK-HS50示意範圍

2 配合設置場所，拉出電源線、水管



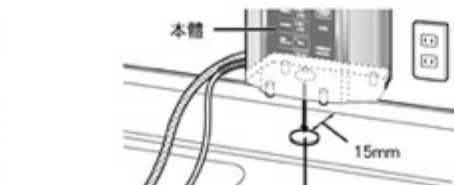
TK-HS50底圖

3 將吸盤安裝在本體底部



● 吸盤輕輕鎖入到停止為止

4 為防止翻倒，請確實使用吸盤固定



● 當吸盤無法固定本體時，請撕下安裝板的貼紙並貼上安裝板，然後在其上將本體安裝上去。

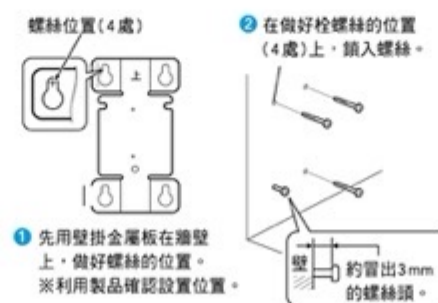
告知

● 因保養而需要移動本體時，請將本體傾斜，再以牙鉗等插入吸盤的邊緣，卸下吸盤。

使用壁掛金屬板時

1 為防止翻倒，請確實使用吸盤固定

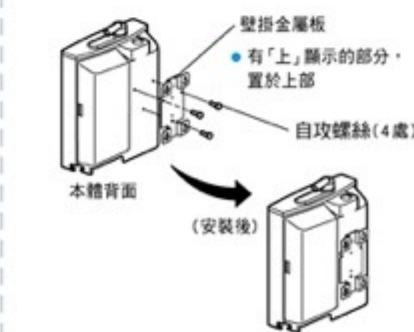
2 決定設置場所，裝上螺絲



注意事項

● 設置時請使用附帶的壁掛金屬板。
● 依據壁材質不同，也有不能安裝螺絲的情形。
● 請勿在完成安裝後的本體下方放置物品。
● 為防止產品掉落，長時間不使用時，請撤下該產品。

3 將壁掛金屬板安裝在本體上



● 將壁掛金屬板安裝在本體上時，請確認本體與金屬板完全貼合。如有縫隙，請確實鎖緊自攻螺絲。
● 將本體固定在牆上之後，請確認壁掛金屬板已確實鎖入螺絲。
● 使用本體時，本體與金屬板間若出現縫隙等異常狀況，請聯絡水電行或經銷商協助重新安裝。

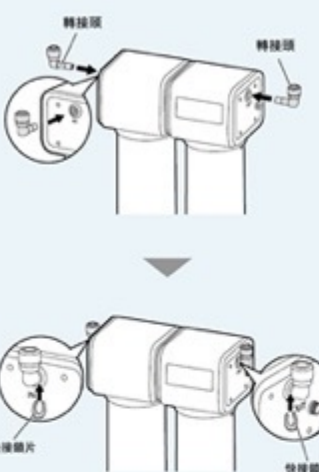
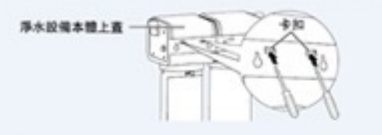

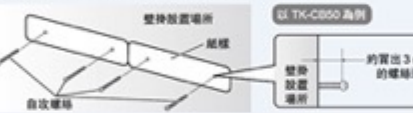

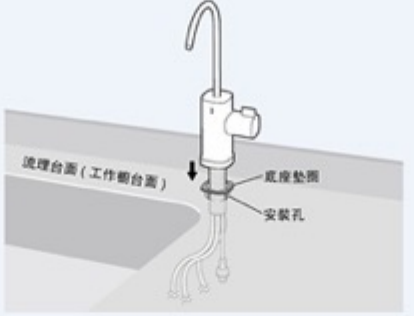

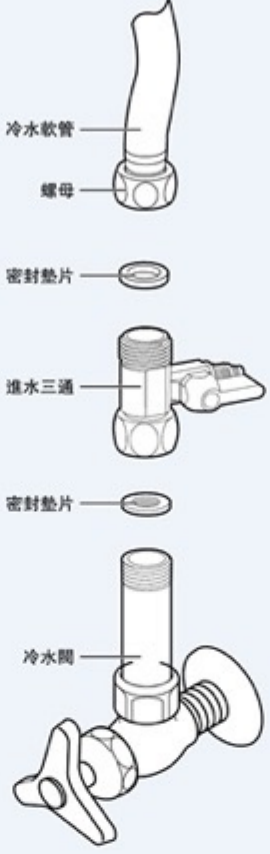
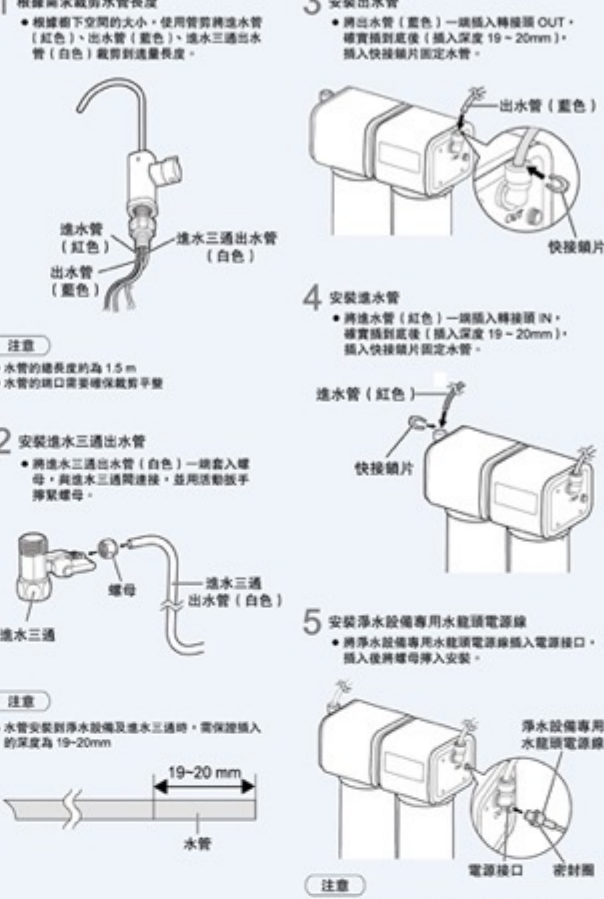
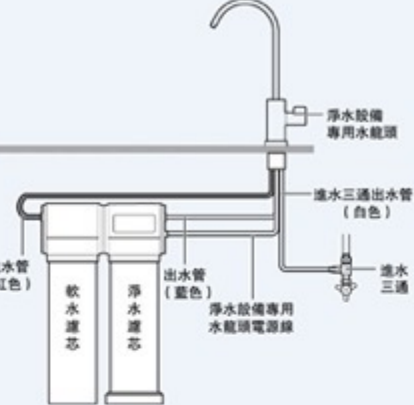
4 安裝本體



● 本體側面和濾芯蓋子脫落，本體恐有掉落之虞。
● 更換濾芯時，要將本體從牆壁上取下。

櫥下型淨水器安裝說明

(以TK-CB50 機型示意，詳細說明請見各商品使用說明書)

安裝轉接頭	安裝電池與壁掛	安裝淨水設備專用水龍頭	安裝進水三通	安裝水管	安裝後確認
<p>取出轉接頭 (2 個)，插入淨水設備的入水口 (IN) 及出水口 (OUT)，並插入快接鎖片固定轉接頭。</p>  <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 請對應轉接頭與水管的顏色進行安裝。 	<p>淨水設備可以直接放置於平坦的地方，以下為安裝電池的方法：用螺絲起子插入淨水設備本體上蓋的卡扣 (2 處)，打開淨水設備本體上蓋。</p>  <p>取出電池座，然後安裝電池【LR03 型 (鹼性乾電池四號)】。</p>  <p>將電池座背部的電源開關撥至 ON 方向 (預設為閉鎖狀態，裝入電池後，如果螢幕顯示亮起，則可忽略此步驟)。</p> <p>壁掛安裝方法</p> <p>決定設置位置，並根據紙樣上的打孔位置鑽入自攻螺絲 (4 處)。</p>  <p>運用本體背面的掛孔 (4 處) 對準已經固定好的自攻螺絲，並往下插安裝本體。</p>  <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁掛設置的場所，必須選擇能夠承受 20 kg 以上重量的地方。 更換濾芯時，要將本體從壁掛處取下。 壁掛設置的場所要預留空間更換濾芯。 	<p>在流理台面 (工作檯台面) 上選擇合適的安裝位置，安裝位置需平整，需有一個直徑約 26~30 mm 的孔，安裝水龍頭。</p> <p>1 將底座墊圈套入水龍頭的螺紋端，然後將水管導入流理台面 (工作檯台面) 上的安裝孔。</p>  <p>2 在流理台面 (工作檯台面) 下方依次安裝平墊圈、太陽齒墊圈、安裝螺母。</p>  <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 請勿使用工具擰緊安裝螺母，以免安裝力度過大造成部品損壞。 	<p>冷水軟管、螺母、密封墊片、進水三通、密封墊片、冷水閥。</p> <p>2 安裝進水三通出水管</p> <ul style="list-style-type: none"> 將進水三通出水管 (白色) 一端套入螺母，與進水三通間連接，並用活動扳手擰緊螺母。  <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 水管安裝到淨水設備及進水三通時，需保證插入的深度為 19~20mm。 	<p>1 根據需求裁切水管長度</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據櫥下空間的大小，使用管剪將進水管 (紅色)、出水管 (藍色)、進水三通出水管 (白色) 裁齊到適當長度。 <p>3 安裝出水管</p> <ul style="list-style-type: none"> 將出水管 (藍色) 一端插入轉接頭 OUT，確實插到底後 (插入深度 19~20mm)，插入快接鎖片固定水管。 <p>4 安裝進水管</p> <ul style="list-style-type: none"> 將進水管 (紅色) 一端插入轉接頭 IN，確實插到底後 (插入深度 19~20mm)，插入快接鎖片固定水管。 <p>5 安裝淨水設備專用水龍頭電源線</p> <ul style="list-style-type: none"> 將淨水設備專用水龍頭電源線插入電源接口，插入後將螺母擰入安裝。  <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 插入電源接口前，請檢查電源線上的密封膠 (棕色) 是否存在。 	<p>安裝後確認</p>  <p>安裝後檢查及試運行</p> <ol style="list-style-type: none"> 打開水龍頭及進水三通開關，將濾芯中殘留的空氣排出，初期水流有少量濁濁，屬正常現象。 連續開水約 3~5 分鐘，並將水排盡，即可正常使用。(若有硬水地區，建議將水排盡後，再重新開水，以確保濾芯正常工作。) 注意濾芯壽命，當顯示濾芯壽命到期時，請及時更換濾芯。 水龍頭應保持正常出水。 水龍頭應保持正常出水。 水龍頭應保持正常出水。 水龍頭應保持正常出水。

更換濾芯

(以TK-CB50 機型示意，詳細說明請見各商品使用說明書)

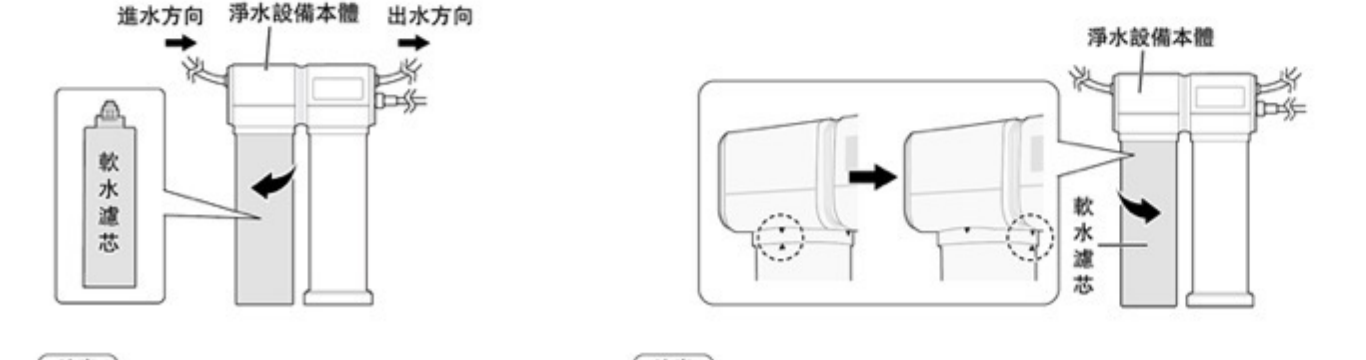
更換軟水濾芯

■請先安裝軟水濾芯，再安裝淨水濾芯

■更換濾芯時，需先關閉進水三通的開門，打開水龍頭流出淨水設備中殘留的水，確認不出水後，關閉水龍頭，更換濾芯，然後再打開進水三通的開門。

■軟水濾芯更換後，請先打開水龍頭通水 3~5 分鐘後再使用。

- 按圖示方向轉下軟水濾芯，將濾芯從淨水設備本體上取下。
- 更換新的濾芯，按圖示方向將濾芯裝回淨水設備本體 (請將濾芯上的“▲”對準本體上的“▼”，並順時針轉動至本體另一側的“▼”)。

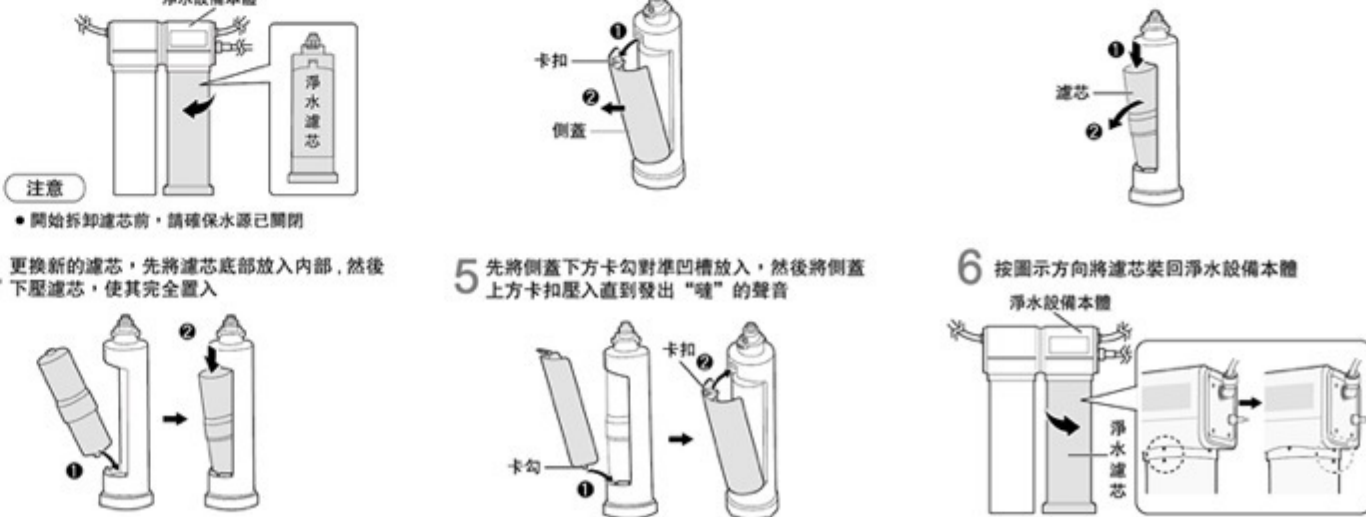


注意

- 開始拆卸濾芯前，請確保水源已關閉。
- 更換濾芯後請確認淨水設備連接部是否有水流出，如有水流出，請按操作步驟重新安裝。
- 使用過的濾芯請依當地的規定予以廢棄丟置。

更換淨水濾芯

- 按圖示方向旋下淨水濾芯，將濾芯從淨水設備本體上取下。
- 下壓側蓋上方的卡扣，取下淨水濾芯的側蓋。
- 從上方按壓內部的濾芯，然後向外撥出濾芯。
- 更換新的濾芯，先將濾芯底部放入內部，然後下壓濾芯，使其完全置入。
- 先將側蓋下方卡勾對準凹槽放入，然後將側蓋上方卡扣壓入直到發出“噠”的聲音。
- 按圖示方向將濾芯裝回淨水設備本體。



注意

- 開始拆卸濾芯前，請確保水源已關閉。
- 請務必使用淨水設備專用濾芯。
- 使用過的濾芯請依當地的規定予以廢棄丟置。

注意

- 更換濾芯後請確認淨水設備底部是否有水流出，如有水流出，請按操作步驟重新安裝。
- 淨水濾芯更換後需進行濾芯壽命重置動作，請先打開水龍頭通水 3~5 分鐘後再使用。