

Panasonic

Panasonic

淨水商品專業店專用

日本淨水技術 · 台灣飲 / 用水質專用

全屋淨水專家

| 注入美好純淨 |



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。

Panasonic

係由Panasonic Holdings Corporation授權使用

2026.04 (TK-2604)



Panasonic 專業日本技術 精準對應台灣水質

結合日本技術與在地需求
打造全方位用水守護
無論不同區域水質條件
或各空間使用需求
皆能精準對應
讓純淨從源頭開始
生活更自在、安心、無負擔



Panasonic 淨水商品 全方位陣容



詳情請洽官網



1/全戶式
機種 P.7



2/整水
機種 P.9



3/櫥下
機種 P.13

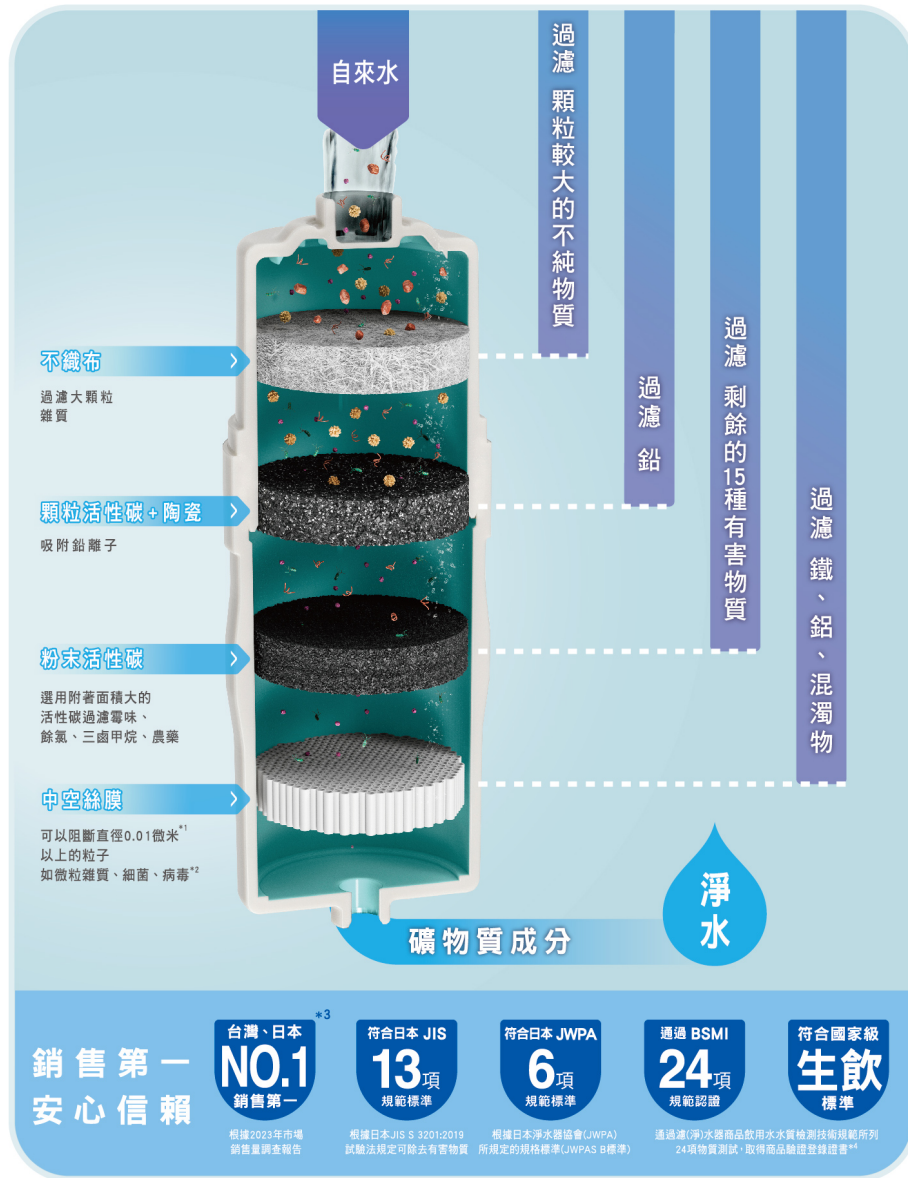


4/櫥上
機種 P.19

* Panasonic 鹼性離子整水器榮獲2025年信譽品牌白金獎。
* 根據第三方機構銷售量調查報告，2023年4月-2024年3月Panasonic 整水器全機種於日本、臺灣市場銷售第一。

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*5功能，為您的飲用水嚴格把關。



有效過濾重金屬、多種有害及致癌物質，飲用有保障

日本JIS標準規定13種物質^{*6}

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。
內分泌攪亂作用	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^{*7}

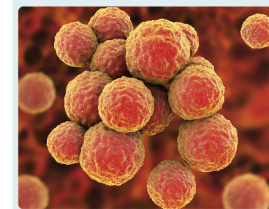
鐵(微粒狀)	水管溶出物質，會造成血管堵塞。	鋁(中性)	自來水廠添加物，會造成腦部功能退化。
土臭素(黴菌臭)	會影響口感。	酚	會影響口感。
苯	影響中樞神經系統。	四氯化碳	對肝、腎有害，常見致癌物。

中空絲膜有效除菌99.999%^{*8}與病毒^{*9}，為您安心把關



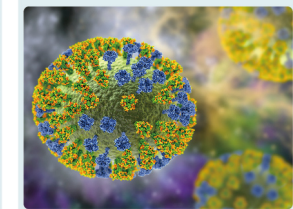
大腸桿菌 0.5x1-3 微米

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、馴養家禽、豬、馬和人等多種哺乳類動物並導致流行性感冒。

銷售第一 安心信賴

台灣、日本 **NO.1** 銷售第一^{*3}

符合日本 JIS **13** 項 規範標準^{*2}

符合日本 JWPA **6** 項 規範標準^{*7}

通過 BSMI **24** 項 規範認證^{*4}

符合國家級 **生飲** 標準

*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99.99%。
*3 根據第三方機構銷售調查報告，2023年4月-2024年3月Panasonic淨水器全機種於日本量販通路、台灣市場銷售第一。
*4 測試報告請參閱官網，僅限使用合格台灣自來水水源，且住宅儲水設備至少6-12個月定期標準清洗且無受汙染之虞。

*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99.99%。
*3 根據第三方機構銷售調查報告，2023年4月-2024年3月Panasonic淨水器全機種於日本量販通路、台灣市場銷售第一。
*4 測試報告請參閱官網，僅限使用合格台灣自來水水源，且住宅儲水設備至少6-12個月定期標準清洗且無受汙染之虞。

*5 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、汞、銻、大腸桿菌群。
*6 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可除去的有害物質，適用TK-HB50、TK-HS700、TK-AS500、NC-ANX2-SET、TK-CB50/51/30/31、TK-CS500。
*7 根據淨水協會(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-HB50、TK-HS700、TK-AS500、NC-ANX2-SET、TK-CB50/51/30/31、TK-CS500。
*8 經日本食品分析中心使用Panasonic TK-HS700C、TK-AS40C1型號濾芯進行除菌測試，效果達99.999%。
*9 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99.99%。

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。



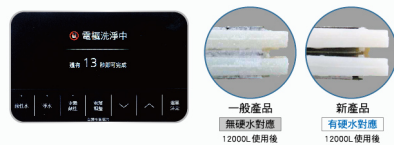
Panasonic 鹼性離子整水器的水素濃度(氫含量)顯示功能

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

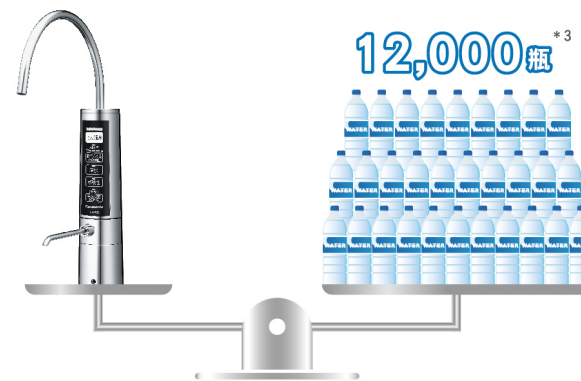
水質硬度高的地區，內部電解槽及排水管易附著礦物質。嚴重時有可能發生難以生成所設定之pH值水質的情況。具適合台灣水質的洗淨方法^{*2}，並強化電極板自動洗淨功能，盡可能地減少礦物質附著。



鹼性4 pH10.0 清洗蔬果 幫助去除蔬菜澀味	鹼性3 pH9.5 煲湯 泡茶 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	鹼性2 pH9.0 炊飯 使用於炊飯可使米飯口感更飽滿	鹼性1 pH8.5 初期飲用 初期飲用適應體質，飲用約一至兩週後可提高至鹼性2	中性 pH7.0 服藥 泡牛奶 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	弱酸性 pH5.5 洗顏美容 接近肌膚pH值，具收斂效果，可做為每日美容使用	酸性 pH3.0 清潔食器 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
---	--	--	--	---	---	--

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12,000瓶的鹼性離子水。



*1 適用機種：TK-HS700。

*2 自動洗淨回數，與電解電流最適合之方法。

*3 以TK-A546C1濾芯計算。

FP-JS600U1T

為全家用水安全第一道把關



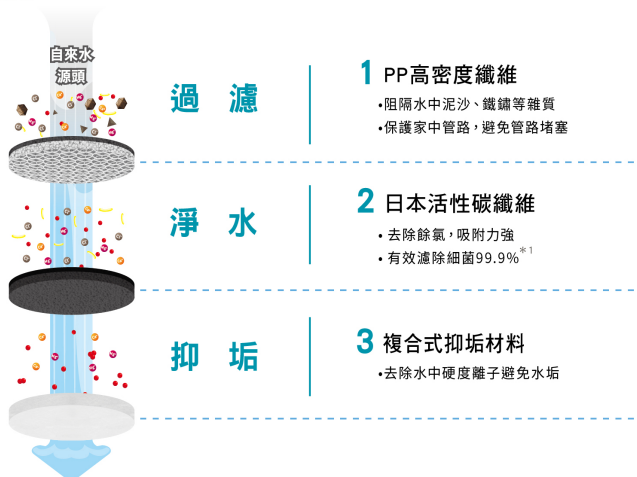
前戶式淨水器

FP-JS600U1T



- 前置過濾、淨水、抑制水垢
- 小型化設計，安裝空間不受限
- 有效濾除細菌99.9%*1

● 三合一高效濾芯



● 保護家中管路，水流維持暢通

有效攔截水中泥沙、鐵鏽及微小雜質，防止管路累積沉積物，降低阻塞風險



● 可過濾300噸淨水*2

濾芯壽命長效升級，可過濾300噸水，減少頻繁更換。



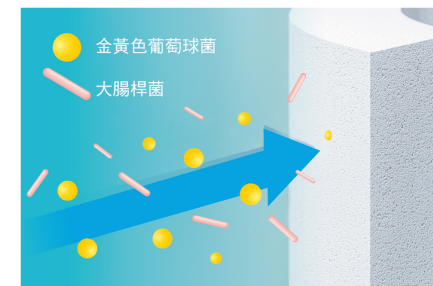
● 小型化設計，安裝不受限

採用精巧設計，大幅減少安裝空間需求，適用於多種環境，輕鬆適配



● 有效濾除細菌99.9%*1

採用高效濾芯，透過精密過濾層攔截，阻隔微生物及有害污染物，確保水質純淨。



前戶式淨水器規格表

型號	FP-JS600U1T
外形尺寸(寬x深x高)	133.6 x 133.6 x 425.6(mm)
重量	3.5Kg
濾殼材質	PP(366-5)
進出口管徑	1英寸
可用水壓服務(靜態水壓)	196-686 kPa (2-7Kg/cm ²)
機體抗壓	980 kPa (10Kg/cm ²)
本體通用濾芯	FP-F1JS600U1T
濾芯尺寸(寬x深x高)	133.6 x 133.6 x 357.2(mm)
濾芯重量	1.8Kg
處理水量	300噸(視水質狀況而定)
濾芯更換時間	約12個月或出水量有明顯變小或出水有異味時
淨化能力	去除泥沙、雜質、餘氯、味道、抑制水垢
過濾材料	摺疊 PP+100%碳纖維濾芯+複合酸鹽
餘氯去除率(2ppm)	>96.7%

*1【測試機構】台灣SGS【測試方法】由本實驗室配置測試用水進行測試，將測試用水以固定流量 2.2L/min 速率經產品5分鐘，分別取處理前及處理後之水樣分析【測試結果】大腸桿菌及金黄色葡萄球菌除菌率達99.9%。

*2 依地區水質而定，上述為參考值

櫥下整水機種

TK-HB50



日本製
Made in JAPAN

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
煮湯等
pH5.5
- 初期飲用
階段
pH8.5

只要按下按鍵，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

櫥上整水機種

TK-HS700



日本製
Made in JAPAN

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
煮飯等
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

只要按下按鍵，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。



櫥下型鹼性離子整水器

TK-HB50

- 2年
保固
每日使用15L
- 5枚
濾芯
電解槽
- 符合日本 JIS
13項
檢驗標準
- 符合日本 JWWA
6項
檢驗標準
- 通過 BSMI
24項
檢驗標準
- 符合國家衛生飲
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



櫥上型鹼性離子整水器

TK-HS700

- 1年
保固
每日使用15L
- 5枚
濾芯
電解槽
- 符合日本 JIS
13項
檢驗標準
- 符合日本 JWWA
6項
檢驗標準
- 通過 BSMI
24項
檢驗標準
- 符合國家衛生飲
生飲
標準
- NSF
認證

- 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

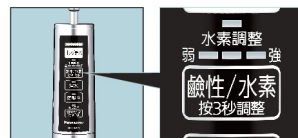
極簡美學，空間更臻完美

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。



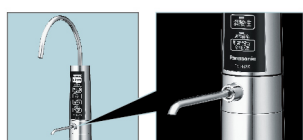
5枚電極電解槽

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，保持乾淨的出水管道。



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，五色的水質信號顯示顯示酸鹼值，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。



*1 與本公司過往機種PJ-AS300相比較。

*1 符合日本JIS S 3201:2019試驗法可去除的有害物質，適用TK-HS700，亦根據淨水協會(JWWA)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_0816之實驗結果，使用Panasonic TK-HS700C型號濾芯，進行A型流感病毒去除試驗效果達99.9%。

櫥上整水機種

TK-AS500

時尚設計，安心又美麗



日本製
Made in JAPAN

5
種酸鹼值

- 日常飲用
泡茶、煮咖啡
pH9.5
- 淨水
泡牛奶等
pH7.0
- 習慣飲用
煮麵等
pH9.0
- 弱鹼性水
洗滌等
pH6.0
- 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。



櫥上型鹼性離子整水器

TK-AS500

- 約2年
每日使用1L
- 約3枚
電燈
- 符合日本 JIS
13項
規格標準
- 符合EPA、JWPA
6項
規格標準
- 符合BSMI
24項
規格標準
- 符合國家級
生飲
標準
- NSF
認證

- 9.5公分省空間設計
- 大型背光LCD螢幕顯示
- 大文字按鍵面板好操作
- 持續模式
- 台灣水質專用

● 時尚迷你省空間

迷你設計，整水器深度僅9.5公分，最大化利用廚房空間，適合各種廚房風格與佈局。



● 簡易好安裝濾芯

輕鬆拆裝無煩惱，一顆濾芯約等於1200罐1L的瓶裝水，環保又省荷包



● 清楚易懂的黑白液晶螢幕

黑白液晶螢幕設計簡潔明瞭，操作直觀易懂，適合所有家人使用。斜面板設計讓操作更方便，無論在任何角度，都能輕鬆查看和操作。



● 水質信號燈 方便辨識

三種顏色的信號燈，依照酸鹼值種類變換顏色顯示，還有濾芯更換指示燈，一眼就能簡單辨別。



濾芯指示



鹼性離子整水器規格表 (全機種日本製)

擺放位置示意	櫥下整水機種	櫥上整水機種	
機種			
型號	TK-HB50	TK-HS700	TK-AS500
酸鹼值種類	5種	7種	5種
電極板枚數	5	5	3
JIS&JWPA 指定過濾物質	19	19	19
可過濾物質	游離殘留氯、污濁物、三氯甲烷、總三氯甲烷、二氯一溴甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、CAT(農藥)、2-MIB(黴菌臭)、溶解性鉛、1,2-DCE、苯、土臭素(黴菌臭)、酚、全氟辛烷磺酸和全氟辛酸、鐵(微粒子狀)、鋁(中性)	游離殘留氯、污濁物、三氯甲烷、總三氯甲烷、二氯一溴甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、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)	游離殘留氯、污濁物、三氯甲烷、總三氯甲烷、二氯一溴甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、三氯乙烯、CAT(農藥)、2-MIB(黴菌臭)、溶解性鉛、1,2-DCE、苯、土臭素(黴菌臭)、酚、全氟辛烷磺酸和全氟辛酸、鐵(微粒子狀)、鋁(中性)
替換濾芯型號	TK-AS46C1	TK-HS700C	TK-AS46C1
濾芯使用壽命	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	2色	5色	3色
持續水流模式	—	○(自動)	○(自動)
分水開關	—	○	○
淨水時不排水	○	○	○
電解槽自動洗淨	○	○(強化)	○
排水比(出水:排水)	12:1	5:1	5:1
電源規格	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz	交流110V 60Hz
待機消耗電力	約0.7W	約0.9W	約0.3W
外觀尺寸(高x寬x深)mm	300x170x115(本體) 310x171(旋轉半徑x龍頭)	328x180x115 (含液晶部的深123mm)	333x168x95
重量(滿水時)	約2.4 Kg (約2.9 Kg)	約4.3 Kg (約4.9 Kg)	約2.1 Kg (約2.6 Kg)

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

全戶式機種

整水機種

櫥下機種

櫥上機種

TK-BZN61-KTW

廚房用水再升級 潔淨每一刻



水電解活氧機

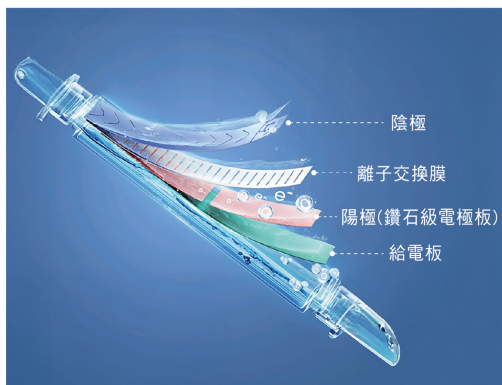
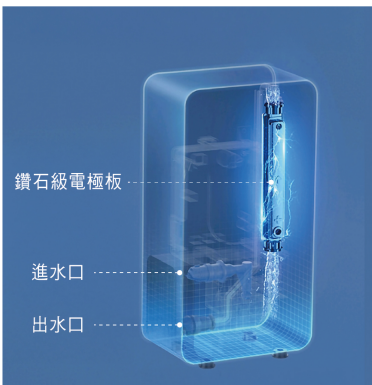
TK-BZN61-KTW



- 除菌、抑制病毒率達99.9%
- 農藥降解率達99%
- 15秒有效降低異味
- 流水型態 即開即用

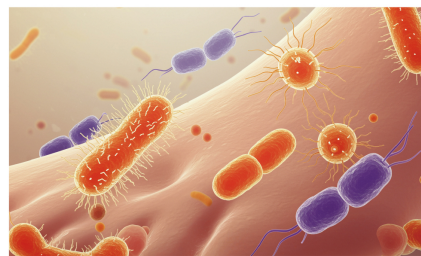
● 日本專業水電解技術

透過鑽石級電極板，在水流通過電解槽時產生電解反應，轉化為高氧化特性的活氧水。不僅能有效去除病菌，更能分解看不見的農藥殘留與異味。不需添加化學藥劑，用環保科技讓清洗回歸自然本質。



● 除菌*1、抑制病毒率達99.9%*2

活氧分子能有效破壞細菌的細胞膜、使其失去活性，達到有效除菌。同時搭配水流沖洗，可同步帶走殘留細菌，實現「活水除菌」的雙重防護。



● 深入分解農藥 99%降解率*3

無需使用清潔劑，也能有效降低農藥殘留，達到99%農藥降解率，還原食物最安心的狀態。



● 15秒有效降低異味*4

活氧能讓產生異味的物質分解，15秒快速見效。抹布發臭、水槽異味、蒜味、腥味都能輕鬆解決。



● 一機多用，淨化日常每一刻

滿足多元清潔需求，同時減少化學清潔劑殘留，讓日常每個細節都更安心。只需簡單一步，就為家人打造無負擔的潔淨生活。



水電解活氧機規格表

型號	TK-BZN61-KTW
產品重量	約1.5 kg
產品尺寸	160 mm×107 mm×307 mm(長×寬×高)
總額定消耗功率	20 W
額定電壓	110 V
額定頻率	60 Hz
適用水壓	0.08 Mpa ~ 0.5 Mpa
適用水溫	5 °C ~ 30 °C
適用水質	請勿使用合格飲用水(自來水等)以外的水源或液體 且水硬度≤120 ppm



*1【檢驗機構】台灣SGS【檢驗方式】參考USP-NF Official as of 1-May-2018 Antimicrobial Effectiveness Testing【檢驗結果】大腸桿菌、金黃色葡萄球菌表面除菌率達99.99%。*2【檢驗機構】中國微生物分析檢測中心【檢驗方式】啟動裝置，將帶菌布疊在PMMA板上，用通過裝置的水沖洗40s，作為對照組，不進行沖洗，每組重複三次。【測試結果】人冠狀病毒、人腺病毒除菌率達99.9%。*3【檢驗機構】中國家用電器研究院【檢驗農藥】溴氰菊酯(Deltamethrin)【檢驗方式】依GB/T 5750.9-2022生活飲用水標準檢驗方法 第9部分：農藥標示《深池分解水中農藥試驗方法》進行試驗並計算農藥降解率。【檢驗結果】溴氰菊酯(Deltamethrin)降解率達99%。*4【檢驗機構】中國家用電器研究院【檢驗方式】氣味嗅能力測試方法，調配臭味溶液及準備實驗樣布後，用通過裝置的水沖洗15s與樣布後取下，並放入培養皿中評測其異味強度。【試驗結果】寵物異味有效降低2等級，蒜味有效降低3等級，腥味有效降低3等級。

櫥下加熱機種

NC-ANX2-SET

觸控操作更便利 隨時享好水



觸控式冷熱飲水系統

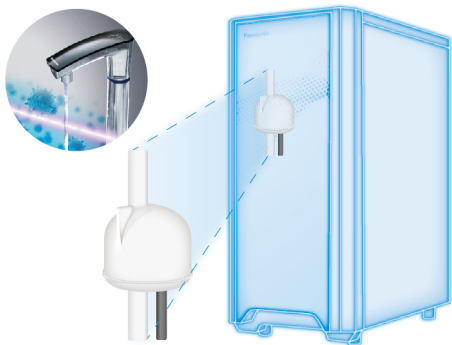
NC-ANX2-SET

- 能源效率 第1級
- 平均壽命 2年
- 符合日本 JIS 13項 檢驗標準
- 符合日本 JWWA 6項 檢驗標準
- 通過 BSMI 24項 檢驗標準
- 符合國家衛生飲水標準

- 8段保溫、5段出水
- 冷水UV除菌
- 觸控式龍頭
- 濾芯專業提醒
- 安全節能

UV除菌*

UV 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。



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>

* SGS檢驗大腸桿菌&總落菌數去除率>99.9%

5重濾淨科技 先軟水，再淨水

<p>第1重 長效軟水濾芯¹</p> <p>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。</p>	<p>第2重 不織布</p> <p>阻隔泥沙等混濁物</p>	<p>第3重 顆粒活性炭+陶瓷</p> <p>吸附鉛離子</p>	<p>第4重 粉末活性炭</p> <p>濾除農藥及致癌物質</p>	<p>第5重 0.1 μm 中空絲膜</p> <p>有效除菌率達99.999%²</p>
--	---	---	--	--

觸控式曲面龍頭

<p>8種保溫溫度設定</p>	<p>專利 鋅合金曲面水龍頭</p> <p>絕美雙曲面設計 電容式感應 水滴不易殘留 可濕手觸控</p>	<p>5種出水設定</p> <p>連續出水 60秒</p> <p>600mL 450mL 300mL 150mL</p>	<p>170°左右轉</p> <p>可以輕鬆地調整水流的角度，並且更容易地進行各種活動。</p>
-----------------	--	--	--

數位燈號顯示，操作更便利

濾芯提醒燈：透過觸控式龍頭上的燈號可查看各濾芯壽命剩餘天數並提供各別濾芯提醒

功能指示燈：節能燈、再加熱、保溫燈、UV除菌燈、熱水解鎖燈、濾芯提醒燈、故障燈

控制按鈕：電源鍵、顯示溫度及水量、功能選擇鍵、熱水解鎖鍵、熱水鍵、冷水鍵、出水鍵

安全節能

高效能 預防偵測

防空燒 漏電漏水偵測

符合國家一級能源效率

¹ 限TK-CB50 / 51
² 經日本食品分析中心使用Panasonic TK-AS46C1型濾芯進行除菌測試效果達99.999%。
³ 經當社實驗結果軟水濾芯能有效軟化水質，惟水垢去除效果因各地水質、天氣不同而有所差異

全戶式機種

整水機種

櫥下機種

櫥上機種

櫥下淨水機種

TK-CB50 / CB30



淨水生活，台灣水質專用

櫥下型淨水系統
TK-CB50

軟水濾芯 日本製淨水濾芯

2年
13天
6天
24天
生飲

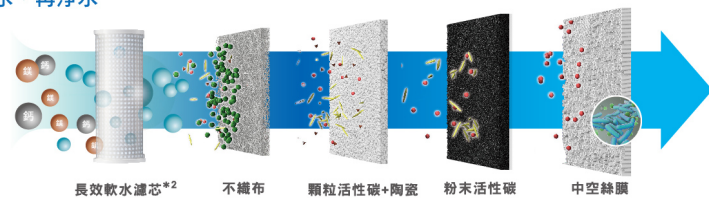
櫥下型淨水系統
TK-CB30

日本製淨水濾芯

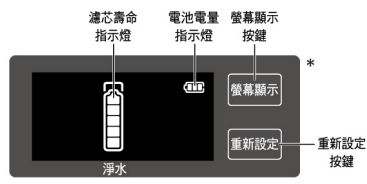
2年
13天
6天
24天
生飲

● 5重濾淨科技 先軟水，再淨水

台灣水質問題一次對應，減少水垢與茶垢，改善口感。日本製淨水濾芯，有效除菌99.999%。^{*1}



● 便利設計 燈號顯示，濾芯壽命一目了然。



* 圖TK-CB50 / CB30

櫥下機種規格表

皆為日本製淨水濾芯

	加熱器		淨水器	
機種				
	(含淨水設備)			
型號	NC-ANX2 ^{*1}	NC-ANX2-SET ^{*1}	TK-CB50	TK-CB30
中空絲膜	—	○	○	○
高效能活性炭	—	○	○	○
UV燈管	UV LED ^{*2}	UV 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)
			軟水濾芯 最長6個月更換一次 (依地區水質不同)	
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
			軟水濾芯 TK-FUNB51S TK-CB21C1	
濾芯更換指示器	○ 濾芯專業提醒	○ 濾芯專業提醒	○ 濾芯壽命螢幕顯示 ^{*3}	○ 濾芯壽命螢幕顯示 ^{*3}
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	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	鹼性4號電池 3顆	鹼性4號電池 3顆
加熱功率/總功率	750 W / 750 W	750 W / 750 W	—	—
加熱方式/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	110°C 防空燒溫控 漏電斷路器、漏水偵測	110°C 防空燒溫控 漏電斷路器、漏水偵測	—	—
外觀尺寸mm	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)	246(寬)126(深)392(高)	120(寬)126(深)392(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 各機型介紹以說明書為準，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

全戶式機種

整水機種

櫥下機種

櫥上機種

· 櫥上瞬熱機種 ·

TK-SMRN1

過濾 瞬熱 定量 一次完成



· 櫥上淨水機種 ·

TK-CS500

不只淨水，更有效除菌



RO瞬熱開飲機

TK-SMRN1



- 濾芯壽命4000L
- RO複合礦化濾芯
- 瞬熱科技、UV除菌
- 12段控溫、定量出水
- 免安裝 時尚百搭



櫥上型淨水器

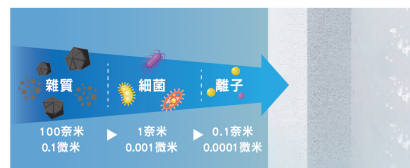
TK-CS500



- 4段式高效過濾
- 濾芯壽命LED指示燈
- 簡潔時尚、薄型化機身設計
- 旋轉式出水口
- 分水開關：簡單切換原水、淨水

● 0.0001微米逆滲透RO膜

不僅反滲透，過濾孔徑達0.0001微米，更能攔截重金屬等固態離子、有機化合物、細菌等有害物質，不放過任何細小微粒。



● UVC除菌再淨化

搭載UVC裝置除菌，確保每一滴純淨。



● 創新技術，富含天然礦物質

吸附異味，改善口感。RO+總礦完美平衡，給家人更高品質的好水。



● 定量出水不浪費，一鍵剛剛好



● 4段式高效過濾，除菌99.999%*

搭載0.1微米中空絲膜，層層過濾自來水中的細菌及19種有害及致癌物質，為您的飲用水嚴格把關。



● 濾芯壽命LED指示燈

濾芯壽命長達12,000公升，並以四級LED指示顯示濾芯剩餘通水量，使用更安心。



● 簡潔時尚、薄型機身，百搭各式空間

體積精巧，水槽旁的狹小空間也能放置。



● 旋轉式出水口，靈活好安裝

出水口可左右旋轉180°，以配合淨水器相對水槽的位置，安裝與使用上更靈活。



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

全戶式機種

整水機種

櫥下機種

櫥上機種

櫥上淨水機種

TK-CS200

簡約易安裝 純淨水生活



櫥上型淨水器

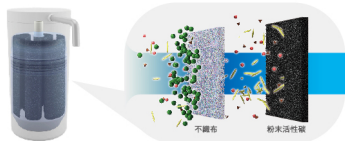
TK-CS200



- 濾芯材質：不織布、粉末活性炭
- 可濾除鐵、殘留氯
- 大流量出水
- 旋轉式出水管
- 分水開關：簡單切換原水、淨水

● 可濾除鐵、殘留氯

濾芯使用不織布和粉狀活性炭製成，可過濾汙濁物、殘留氯和鐵（顆粒狀）。折疊不織布可增加流動面積，有助於延長濾芯壽命和淨化大量的自來水。



● 旋轉式出水管



● 大流量出水

每分鐘可產生6L的大流量淨水，為飲用、烹飪提供充足的水。



● 分水開關：簡單切換原水、淨水

於水龍頭上，輕鬆切換原水以及過濾後的淨水。



櫥上機種規格表

	RO瞬熱開飲機		淨水器	
機種		機種		
型號	TK-SMRN1	型號	TK-CS500	TK-CS200
額定電壓頻率	110V / 60Hz	中空絲膜	○	—
總額定消耗電功率	1500W	高效能活性炭	○	○
防水保護等級	IPX1	過濾流量	2.5 L / 分鐘 (水壓 100 kPa 時)	6.0 L / 分鐘 (水壓 100 kPa 時)
淨水流量	0.2L / min	重量 (滿水時)	約1.4 Kg	約2.6 Kg
額定總淨水量	4000L	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)
適用水溫水質	5°C-38°C 合格飲用水(自來水等)	替換濾芯型號	TK-AS46C1	TK-CS200C
進水壓力	自然水壓	濾芯更換指示器	○ LED燈號顯示	—
環境溫度	4°C-40°C	適用水壓	70kPa-350kPa	40kPa-350kPa
外水箱容量	5L	外觀尺寸 (深×寬×高 mm)	165×100×292	145×133×251
外觀尺寸 (深×寬×高 mm)	約395×200×400 (含接水盒)	電源	LR6 (AA 鹼性電池) 2顆(須另購)	—

*1 濾芯壽命視地區水質而定，上述為參考數值。
 ※ 經SGS測試，檢驗項目：濾(淨)水器商品飲用水水質檢測技術規範所列24項物質、自由有效餘氯，測試報告詳見官網。僅限使用合格台灣自來水水源，且住宅儲水設備至少6-12個月定期標準清洗且無受汙染之虞

全戶式機種

整水機種

櫥下機種

櫥上機種

分水開關安裝

(以TK-HS50機型示意，詳情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>有外牙的水龍頭</p> <p>螺紋 螺紋徑：22mm</p>	<p>泡沫用墊片A 附墊片 或 泡沫用墊片B 附墊片</p> <p>※因水龍頭而異</p>	<p>STEP1. 分解分水開關</p>	<p>STEP2. 安裝分水開關</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 螺紋徑：24mm</p>	<p>水龍頭轉接環 泡沫用墊片B 附墊片</p>	<p>STEP1. 分解分水開關</p> <p>1 拆下螺帽</p> <p>2 拆下泡沫用墊片A (附墊片)</p> <p>本體用墊片</p> <p>過濾網 分水開關用墊片座</p>	<p>STEP2. 安裝分水開關</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>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 管徑：16mm 轉接環 (小、白色)</p> <p>管徑：19mm 轉接環 (大、淺棕色) 管徑：其他 金屬配件 (附4根螺絲)</p>	<p>STEP1. 分解分水開關</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>STEP2. 安裝分水開關</p> <p>3 穿過螺帽</p> <p>4 安裝轉接環 (使用大或小)</p> <p>沒有缺口的部份 接離水龍頭的凸出部</p> <p>缺口 壓入缺口處</p> <p>5 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 直管部分</p> <p>水龍頭前管徑：13-24mm 直管部分管徑：11mm以上</p>	<p>金屬配件 (附4根螺絲)</p>	<p>STEP1. 分解分水開關</p> <p>1 拆下金屬配件的螺絲 (4根)</p> <p>2 螺帽鎖緊</p> <p>STEP2. 安裝分水開關</p> <p>3 螺帽鎖上 (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> <p>6 確實鎖緊螺帽</p>	

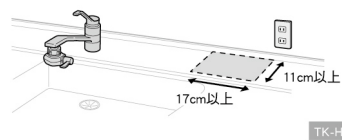
• 所有配件皆已附於包裝內。 • 請注意也有其他變形的水龍頭或螺絲徑(22mm以外)管徑不同的水龍頭無法進行安裝，或可能安裝於使用分枝水龍頭上，請與經銷商或Panasonic直屬服務站洽購。

機身本體安裝

(以TK-HS50機型示意，詳情說明請見各商品使用說明書)

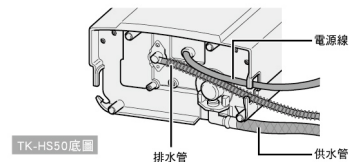
安裝於流理台時

1 選擇平坦、穩定的安裝場所



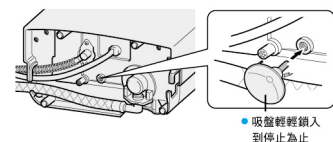
TK-HS50示意範圍

2 配合設置場所，拉出電源線、水管



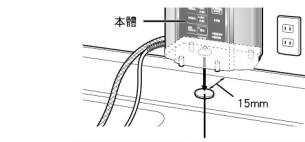
TK-HS50底圖

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

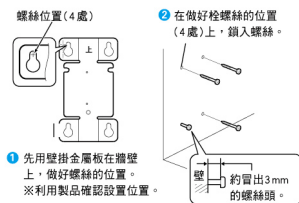


• 當吸盤無法固定本體時，請撕下安裝板的貼紙並貼上安裝板，然後在其上將本體安裝上去。

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

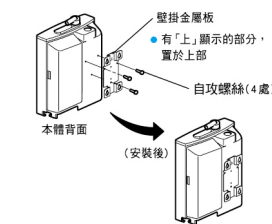


1 先用壁掛金屬板在牆壁上，做好螺絲的位置。
※利用製品確認設置位置。

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，長時間不使用时，請撤下該產品。

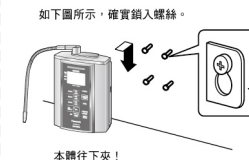
3 將壁掛金屬板安裝在本體上



本體背面 (安裝後)

- 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



如下圖所示，確實鎖入螺絲。

本體往下夾！

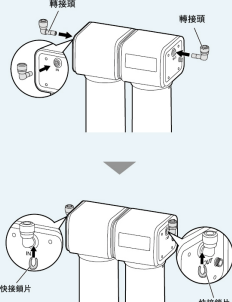
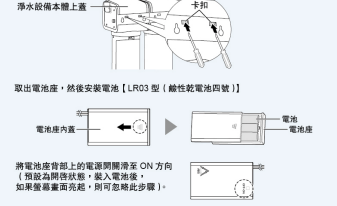
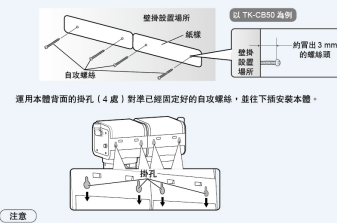
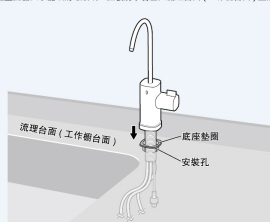
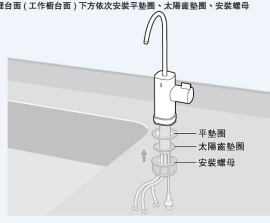
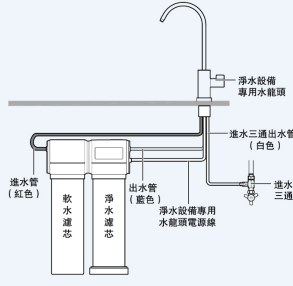
- 本體側面和濾芯蓋子脫落，本體恐有掉落之虞。
- 更換濾芯時，要將本體從牆壁上取下。

告知

- 因保養而需要移動本體時，稍微將本體傾斜，再以牙籤等插入吸盤的邊緣，卸下吸盤。

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>■淨水設備可以選擇設置於平坦的地方，以下為安裝電池的方法</p> <p>用螺絲起子預入淨水設備本體上的卡扣(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滑至ON方向(預設為開閉狀態，裝入電池後如裝置重量完成，則會自動完成步驟)。</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>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁掛設置的場所，必須確保能夠承受20kg以上重量的地方 更換濾芯時，要將本體從壁掛處取下 壁掛設置的場所請務必安裝防鼠 	<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，需要一個直徑約26~30mm的孔，安裝水龍頭</p> <p>1 將底座墊圈套入水龍頭的螺紋端，然後將水管插入流理台面(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"> 請用專用工具擰緊安裝螺母，以免安裝力過大造成部品損壞 	<p>冷水軟管</p> <p>螺母</p> <p>密封墊片</p> <p>進水三通</p> <p>密封墊片</p> <p>冷水閥</p> <p>1 根據需求裁切水管長度</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據前下空間的大小，使用剪刀將進水管(紅色)、出水管(藍色)、進水三通水管(白色)裁切到適當長度 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 水管的總長度約為1.5m 水管的線口需要確保裁切平整 <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，與進水三通閥連接，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，需保證插入的長度為19~20mm 	<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圈(棕色)是否存在 	 <p>■安裝後檢查及運行</p> <ol style="list-style-type: none"> 打開電源開關，檢查淨水設備內部的水流 確認淨水設備是否安裝正確，檢查水管是否接緊，檢查水龍頭是否安裝正確 檢查淨水設備是否安裝正確，檢查水管是否接緊，檢查水龍頭是否安裝正確 檢查淨水設備是否安裝正確，檢查水管是否接緊，檢查水龍頭是否安裝正確 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 淨水設備安裝後，請先打開水龍頭通水3~5分鐘後再使用 淨水設備安裝後，請先打開水龍頭通水3~5分鐘後再使用 淨水設備安裝後，請先打開水龍頭通水3~5分鐘後再使用

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)

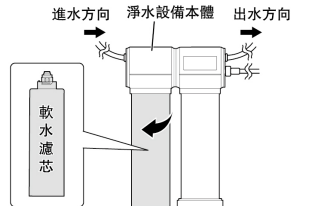
更換軟水濾芯

■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閥門，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閥門。

■軟水濾芯更換後，請先打開水龍頭通水3~5分鐘後再使用。

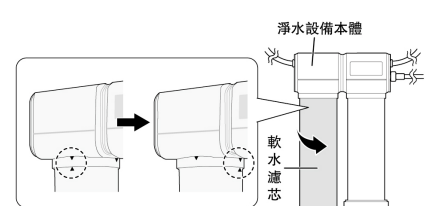
1 按圖示方向轉下軟水濾芯，將濾芯從淨水設備本體上取下



注意

- 開始拆卸濾芯前，請確保水源已關閉

2 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

- 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棄置

更換淨水濾芯

1 按圖示方向旋下淨水濾芯，將濾芯從淨水設備本體上取下



注意

- 開始拆卸濾芯前，請確保水源已關閉

2 下壓側蓋上方的卡扣，取下淨水濾芯的側蓋



3 從上方按壓內部的濾芯，然後向外撥出濾芯



4 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



注意

- 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棄置

5 先將側蓋下方卡扣對準凹槽放入，然後將側蓋上方卡扣壓入直到發出“嗶”的聲音



6 按圖示方向將濾芯裝回淨水設備本體



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。