



日本專業淨水 台灣水質專用

— 好水 為生活注入美好 —

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

日本專業淨水 台灣水質專用

搭載日本製淨水濾芯*1
以好品質打造好水質

整水器全系列日本製造
有效濾除自來水中多種有害及致癌物質，
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**
全系列通過台灣BSMI認證規範

好水 為生活注入更多美好

符合國際的檢驗標準
才能給你純淨安心的水生活



日本製
TK-HB50
櫥下型
鹼性離子整水器
P7



日本製
TK-HS700
櫥上型
鹼性離子整水器
P8



日本製
TK-AS500
櫥上型
鹼性離子整水器
P9



NC-ANX2-SET
觸控式冷熱
飲水系統
P11



TK-CB50
櫥下型
淨水器
P14

NEW



日本製
TK-CS500
櫥上型
淨水器
P16



TK-CS200
櫥上型
淨水器
P17



TK-CNP55
濾水壺
P18

整水器系列

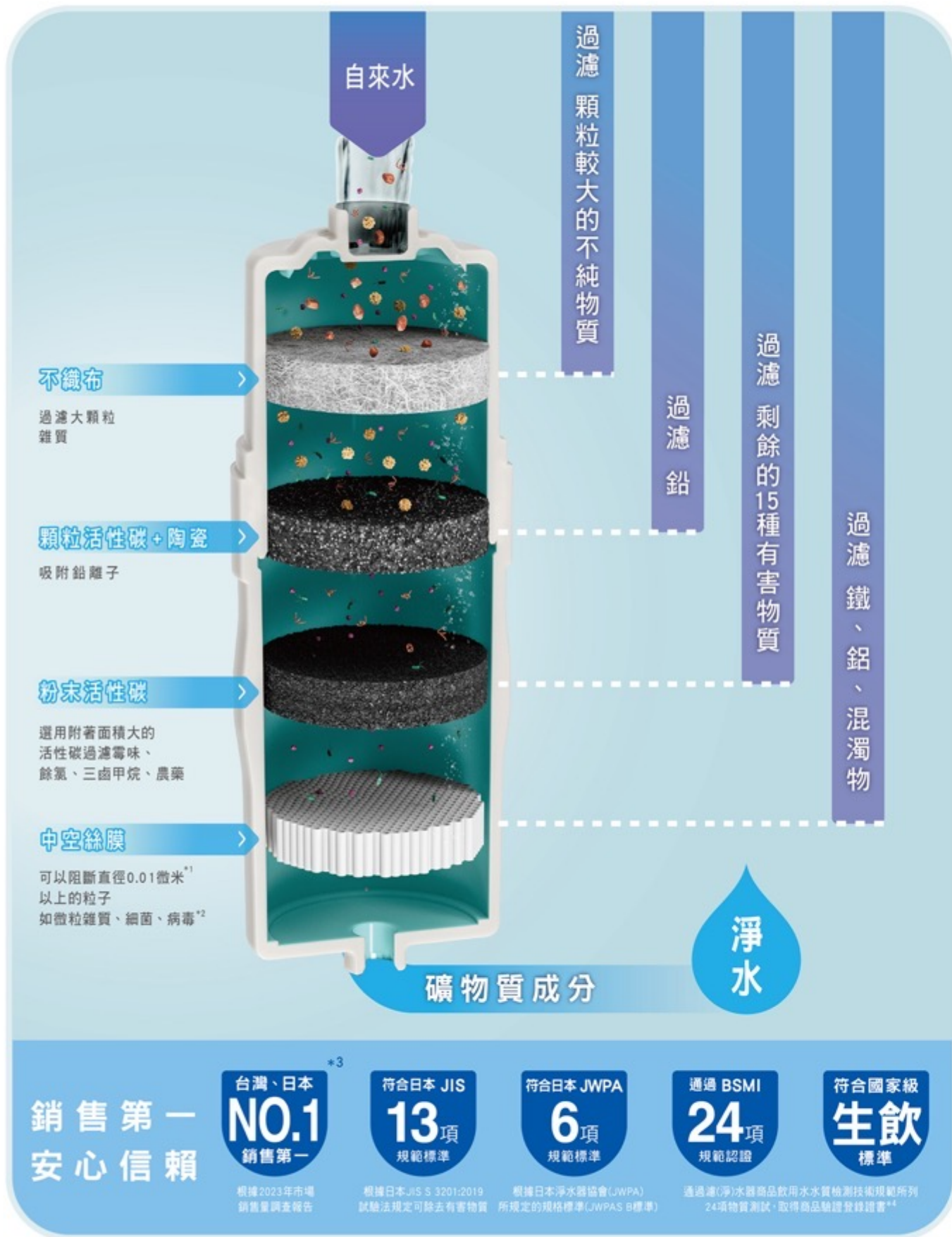
淨水器系列

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

*1 適用機種：TK-HB50、TK-HS700、TK-AS500、NC-ANX2-SET、TK-CB50/51/30/31、TK-CS500
*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%。

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*4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*5

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*6

鐵(微粒狀)	水管溶出物質，會造成血管栓塞。	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%*7 與病毒*8，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 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、鎘、汞、鎘、大腸桿菌群。
*6 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可去除的有害物質，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-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-AS46C1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99.9%。

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。



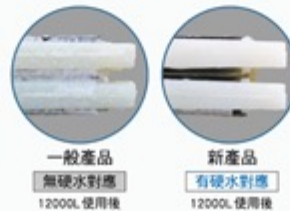
Panasonic 鹼性離子整水器的水素濃度(氫含量)顯示功能

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)。



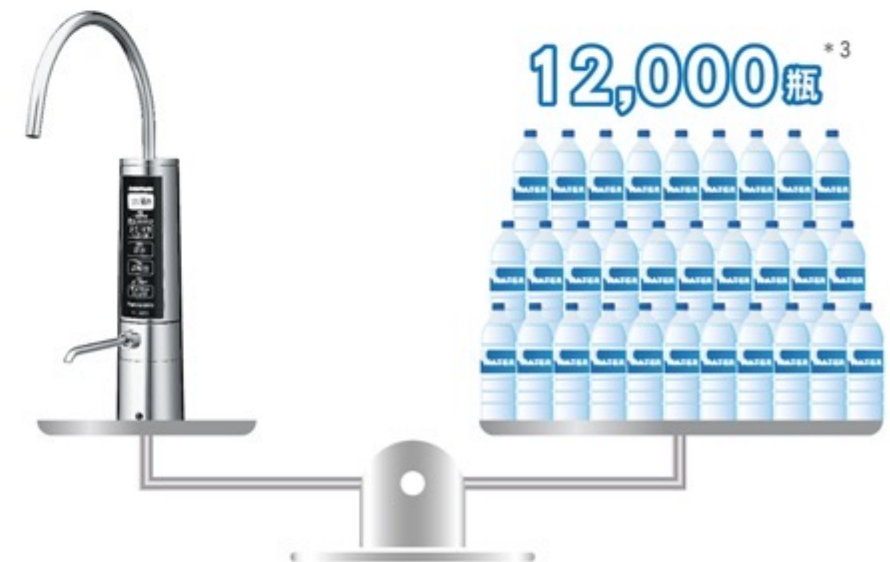
台灣水質專用 硬水對應 電極板自動洗淨強化

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。



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-AS46C1濾芯計算。

· 時尚櫥下機種 ·

TK-HB50

簡約美感，操作容易



只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

5
種酸鹼值

- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 淨水 洗淨蔬果等 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

· 專業櫥上機種 ·

TK-HS700

頂規淨水，全能整水



只要按下按鈕，即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

7
種酸鹼值

- 鹼性強 清洗蔬果等 pH10.0
- 淨水 洗淨蔬果等 pH7.0
- 日常飲用 泡茶、烹調等 pH9.5
- 弱酸性水 洗臉等 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



櫥下型鹼性離子整水器

TK-HB50

- 2年 約2000次 每日使用1L
- 5枚 電極板
- 13項 符合日本 JIS 規格標準
- 6項 符合日本 JWSA 規格標準
- 24項 符合 BSMI 規格標準
- 生飲 符合國家衛生標準

- 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 約5000次 每日使用1L
- 5枚 電極板
- 13項 符合日本 JIS 規格標準
- 6項 符合日本 JWSA 規格標準
- 24項 符合 BSMI 規格標準
- 生飲 符合國家衛生標準
- 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

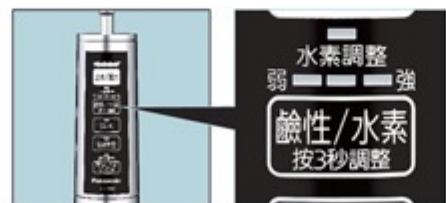
● 極簡美學，空間更臻完美

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

智慧按鈕可輕鬆調整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。



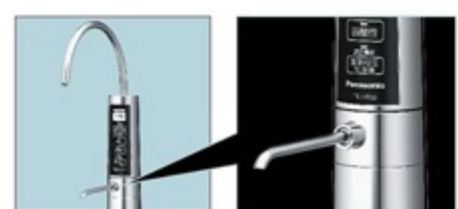
● 5枚電極電解槽

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。



● 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公分深的狹窄區域。



*1 與本公司過往機種PJ-AS300相比較。

*1 符合日本JIS S 3201:2019試驗法規可除去的有害物質，適用TK-HS700。亦根據淨水器協會(JWSA)所規定的規格標準(JWSA 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%。

TK-AS500

時尚設計，安心又美麗



5
種酸鹼值

- 日常飲用
泡茶、沖調等
pH9.5
- 淨水
洗淨蔬果等
pH7.0
- 習慣飲用
煮飯等
pH9.0
- 弱酸性水
洗臉等
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15%
- 3位
電壓保護
- 13項
符合日本 JIS 規格標準
- 6項
符合日本 JWSA 規格標準
- 24項
符合 BSMI 規格標準
- 生飲
符合國家標準
- 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)

	時尚櫥下機種	專業櫥上機種	
		TK-HB50	TK-HS700
擺放位置示意			
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&JWSA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	—	○	○
熱水防禦裝置	—	—	○
計時器	—	—	—
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(冰龍頭))	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，各機種介紹以說明書為準，Panasonic保留內容修改之權利。

櫥下整水系列

櫥上整水系列

櫥下淨水系列

櫥上淨水系列

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

約2年
每日使用10L

13項
符合標準

6項
符合標準

24項
符合標準

生飲
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*

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。



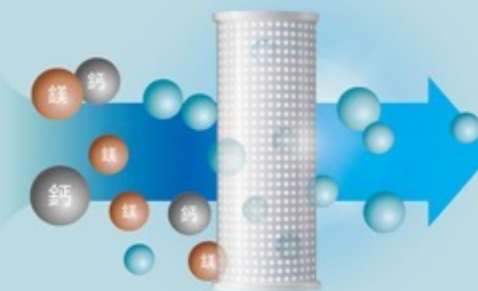
UVC LED除菌模組

* SGS檢驗大腸桿菌&總菌數去除率>99.9%

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

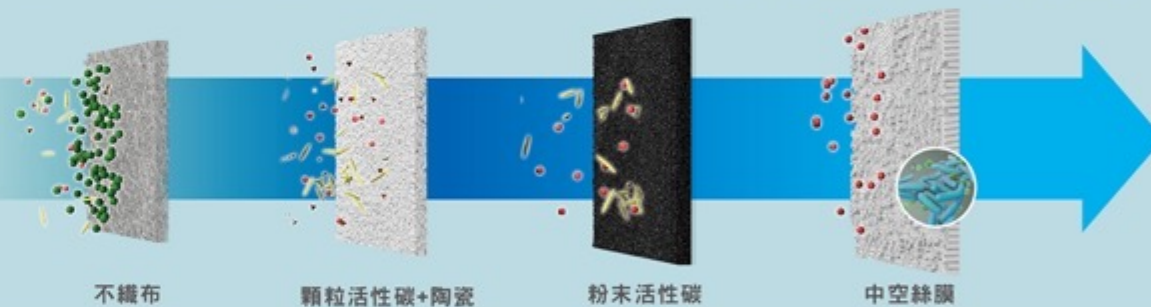
濾除農藥及致癌物質

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



台灣常見水質問題一次對應

<h4>茶垢</h4>	<h4>重金屬</h4>	<h4>農藥</h4>	<h4>細菌</h4>
-------------	--------------	-------------	-------------

*1 跟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99.9999%

*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

TK-CB50/51 / CB30/31

淨水生活，台灣水質專用



櫥下整水系列

櫥上整水系列

櫥下淨水系列

櫥上淨水系列

觸控式曲面龍頭

8種保溫溫度設定



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

專利 鋅合金曲面水龍頭



- 絕美雙曲面設計
- 電容式感應
- 水滴不易殘留
- 可濕手觸控

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



濾芯提醒
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



安全節能



防空燒



漏電漏水偵測

高效能預防偵測



符合
國家一級
能源效率

櫥下型淨水系統

TK-CB50/51



軟水濾芯 日本製淨水濾芯

櫥下型淨水系統

TK-CB30/31



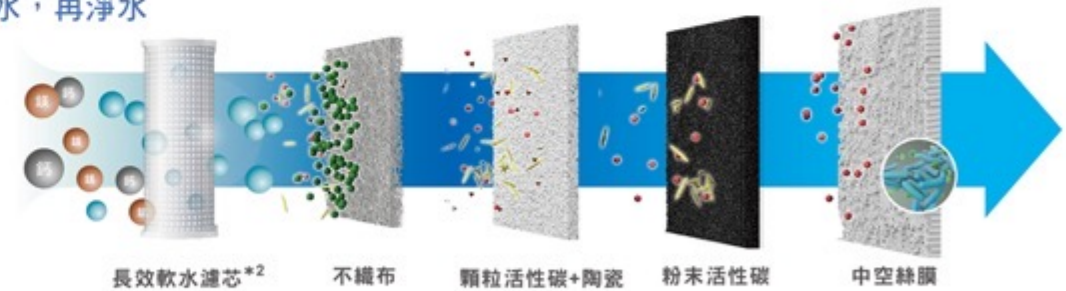
日本製淨水濾芯

日本製淨水濾芯

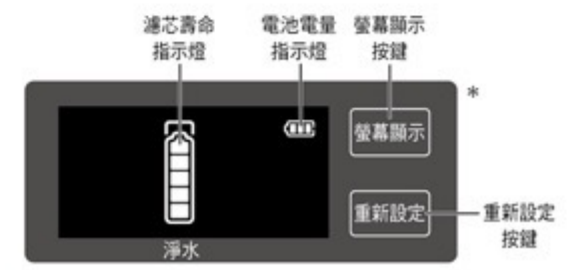
- 淨水濾芯壽命
約2年
每日使用1L
- 符合日本 JIS
13項
飲水標準
- 符合日本 JWWA
6項
飲水標準
- 通過 BSMI
24項
飲水標準
- 符合國家標準
生飲
標準

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。



* 限TK-CB50 / CB30

*1 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%
*2 限TK-CB50/CB51

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-CB51	TK-CB30 TK-CB31
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)	淨水濾芯 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)
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	TK-AS46C1
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	—	—
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	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

櫥上淨水機種

TK-CS500

不只淨水，更有效除菌



日本製

Made in JAPAN



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

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。



Cartridge Life

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%。

櫥下整水系列

櫥上整水系列

櫥下淨水系列

櫥上淨水系列

TK-CS200

簡約易安裝 純淨水生活



櫥上型淨水器

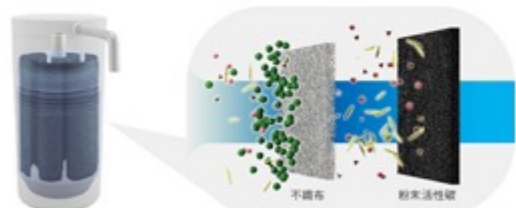
TK-CS200



- 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。



TK-CNP55

雙口速淨，即刻暢飲



濾水壺

TK-CNP55



- 雙出水口
- 四重過濾，先淨水再軟水
- 濾除重金屬、餘氯，抑制水垢
- 濾芯濾水量300L
- 濾芯壽命顯示

● 安心甘甜 先淨水再軟水

為台灣水質打造，四重過濾重金屬、餘氯、水垢通通OUT。*



● 超快速 雙出水口

每分鐘快速過濾0.2公升的淨水，隨時喝好水不用等。



● 超貼心 濾芯壽命提醒

人性化設計，簡單直覺設定，濾芯壽命一目了然。



● 超經濟 超長濾芯壽命

Panasonic濾水壺一顆濾芯約可濾出300L*1的淨水，約為500瓶600毫升寶特瓶。高cp值，方便又環保。



櫥上機種規格表

機種	淨水器		機種	濾水壺	
	TK-CS500	TK-CS200		TK-CNP55-W	TK-CNP55-A
中空絲膜	○	—	過濾材質	PET過濾網+椰殼活性炭+離子交換樹脂	
高效能活性炭	○	○	適用水溫/進水水質	5°C-38°C / 合格飲用水(自來水等)	
過濾流量	2.5 L / 分鐘 (水壓 100 kPa 時)	6.0 L / 分鐘 (水壓 100 kPa 時)	出水量	0.2 L / 分鐘	
重量(滿水時)	約1.4 Kg	約2.6 Kg	容量(ml)	3500	
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)	濾芯使用壽命	300 L	
替換濾芯型號	TK-AS46C1	TK-CS200C	替換濾芯型號	TK-FCNP51	
濾芯更換指示器	○ LED燈號顯示	—	主要材料	本體: SAN 塑膠 濾芯外殼: PP 塑膠	
適用水壓	70kPa-350kPa	40kPa-350kPa	使用水壓	0-0.1MPa	
外觀尺寸 (深x寬x高 mm)	165 x 100 x 292	145 x 133 x 251	外形尺寸 (深x寬x高 mm)	257 x 142 x 263	
電源	LR6 (AA 鹼性電池) 2顆 (須另購)	—	電源	1.5V = [LR44型(鈕扣型鹼性電池) 1顆]	

*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污染之虞。

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：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>4 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：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、淺棕色)</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>壓入缺口處</p>	<p>6 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>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>

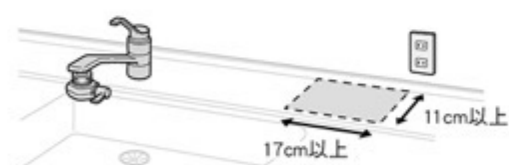
● 所有配件皆已附於包裝內。● 請注意也有其他變形的水龍頭或螺紋(22mm以外)管徑不同的水龍頭無法進行安裝，或可能安裝於使用分枝水龍頭上，請與經銷商或Panasonic直屬服務站洽詢。

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)

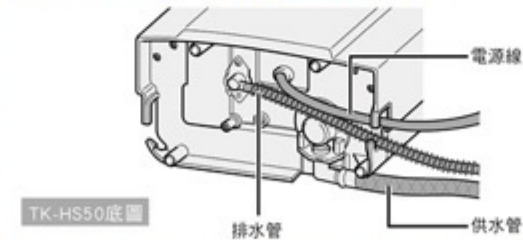
安裝於流理台時

1 選擇平坦、穩定的安裝場所



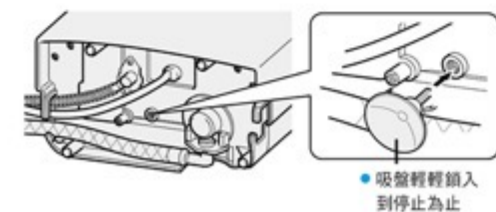
TK-HS50示意範圍

2 配合設置場所，拉出電源線、水管



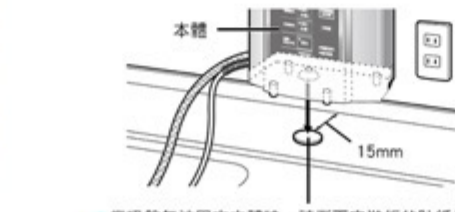
TK-HS50底圖

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



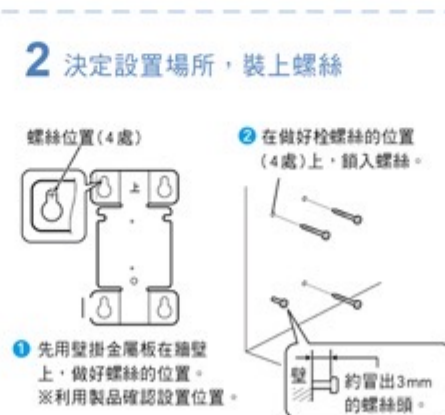
● 當吸盤無法固定本體時，請撕下安裝板的貼紙並貼上安裝板，然後在其上將本體安裝上去。

告知

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

使用壁掛金屬板時

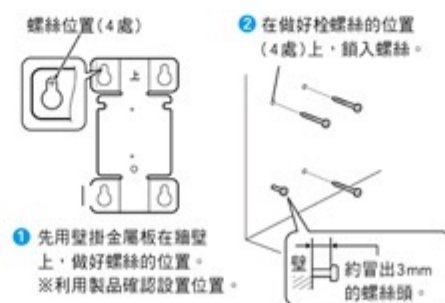
1 為防止翻倒，請確實使用吸盤固定



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，請卸下該產品。

2 決定設置場所，裝上螺絲

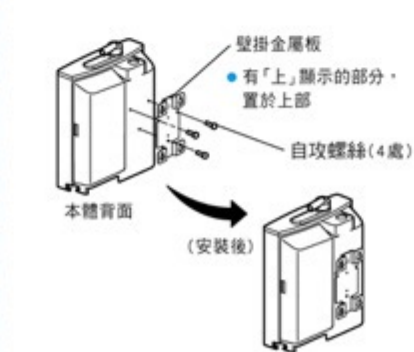


1 先用壁掛金屬板在牆壁上，做好螺絲的位置。 ※利用製品確認設置位置。

2 在做好檢螺絲的位置 (4處)上，鎖入螺絲。

3 約冒出3mm的螺絲頭。

3 將壁掛金屬板安裝在本體上



壁掛金屬板

● 有「上」顯示的部分，置於上部

自攻螺絲 (4處)

本體背面

(安裝後)

4 安裝本體



如下圖所示，確實鎖入螺絲。

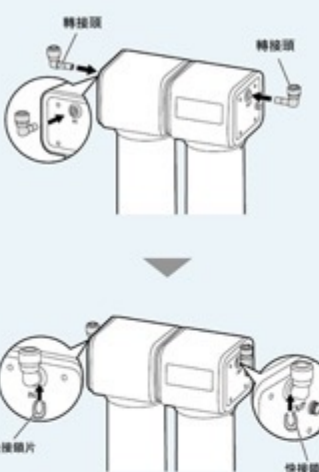
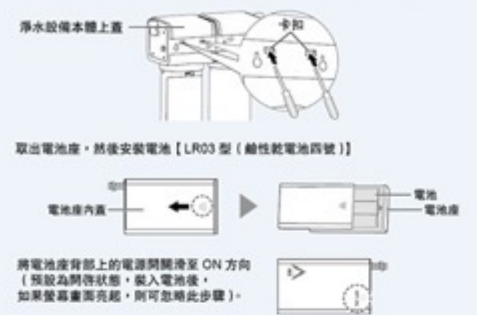
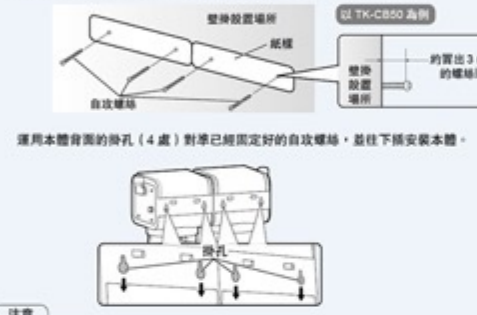


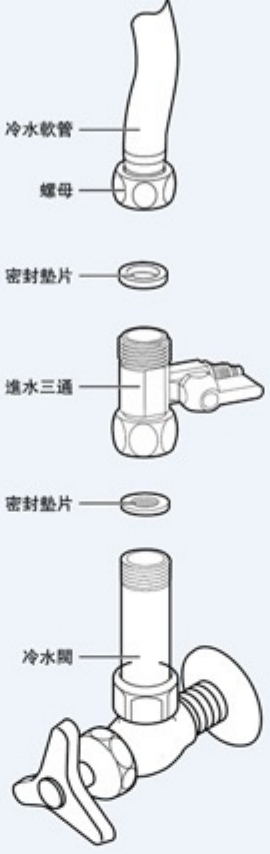
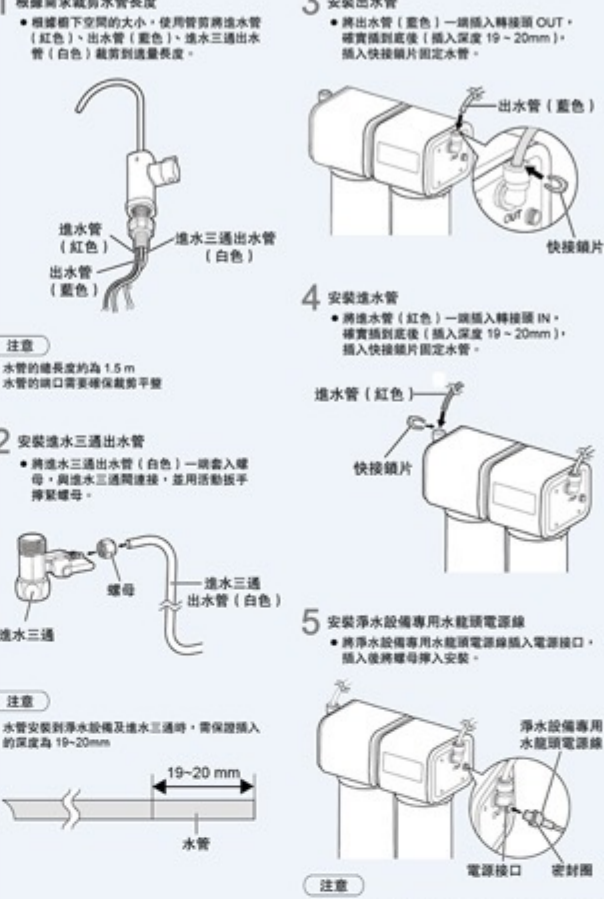
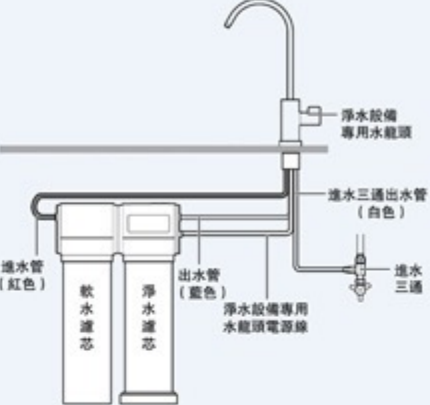
本體往下夾！

● 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。

● 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。

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(預設為開啓狀態，裝入電池後，如果螢幕畫面亮起，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>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 壁掛設置的場所，必須選擇能夠承受20kg以上重量的地方。 更換濾芯時，要將本機從壁掛處取下。 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26~30mm的孔，安裝水龍頭。</p> <p>1 將底座墊圈套入水龍頭的螺紋端，然後將水管塞入流理台面(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</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 根據需求裁剪水管長度</p> <ul style="list-style-type: none"> 根據櫥下空間的大小，使用剪鉋將進水管(紅色)、出水管(藍色)、進水三通出水管(白色)裁剪到適當長度。 <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，需保證插入的深度為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>安裝後確認</p>  <p>安裝後檢查及試運行</p> <ol style="list-style-type: none"> 打開上水閥及進水三通閥門的開關。 關閉淨水設備，水流進入淨水設備，請確認中水龍頭的開關，初始水流有少量濁流，屬正常現象。 連續通水約3~5分鐘，並取水樣觀察，即可使用(若無水樣觀察，請參考說明書)。 在通水過程中，仔細觀察下列各點內容，如發現有漏水或淨水設備異常現象，請立即停止通水，並進行檢查。 水龍頭是否正常工作。 淨水設備是否安裝牢固。 淨水設備的電源線是否接線正確。 水龍頭的各處密封圈是否接線正確。 進水三通的各處密封圈是否接線正確。

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)

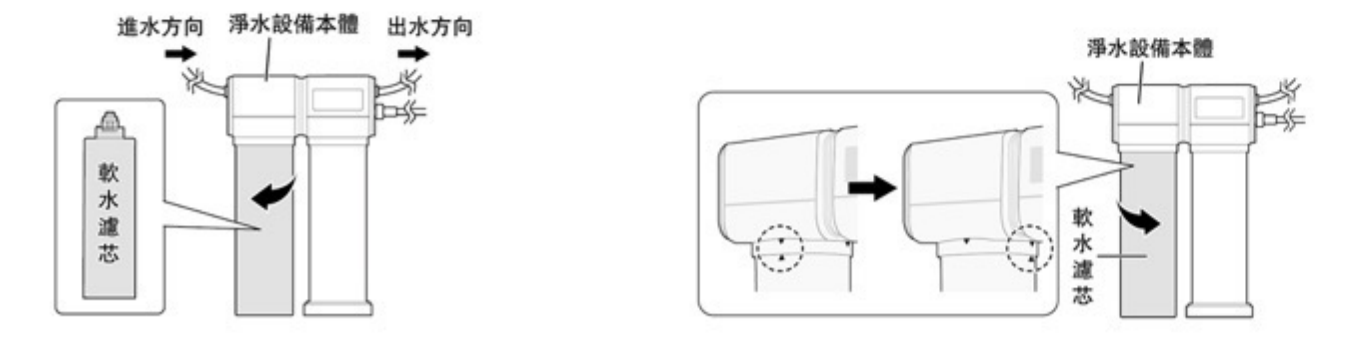
更換軟水濾芯

■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。

- 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。
- 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。