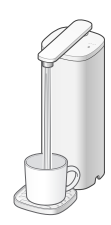
濾水器

- 無需煮沸即可提供安全的水。
- 產生足夠的乾淨水量,以便您也可以用來烹飪和洗碗。
- 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
- 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸
- 鐵(微粒子狀)
- 鋁(中性)



目錄

使用工的注息事項	IC5
安裝1	TCC
確認本體和配件	. IC6
將電池放入本體(更換) 安裝3	.TC7
查看水龍頭	.TC9
安裝4 安裝分水開關	TC10
安裝5 安裝瀘水器	TC13
安裝6 安裝後的確認	TC14
X (X (X (I)) E (II)	1017

安全注意事項TC3

使用方法	TC15
維修保養	TC16
更換濾芯	TC18
停水時	TC21
長期間不使用	TC21
移動濾水器時	TC22
常見問題(Q&A)	TC23
委託修理前	TC24
選購品	TC25
規格	TC26

English

繁體中文

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。



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

供水



請勿使用合格飲用水以外的水源。

(避免危害身體健康。)

本濾水器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。(參閱TC2頁)

注意

關於電池



● 請勿將電池投入火中、令其短路或拆解之。 (否則可於金数 供給 原式以原)

(否則可能會造成燒傷或受傷。)

請勿使用充電電池取代乾電池。(否則可能會因鹼性電池發熱、爆炸或洩漏而造成人身傷害或污染問圍環境。)



- 請務必遵守電池上所示的注意事項。
- 確認電池的 ⊕ 和 ⊝ ,並正確插入。
- 只能使用指定的電池。
- 請勿混用不同製造商或品牌的電池。
- 請勿混用新舊鹼性電池或不同類型的鹼性電池。
- 長時間不使用本產品時,請取出鹼性電池。
- 非充電電池不可充電。
- 鹼性電池電量耗盡後,請立即取出並做好安全處置。
- 使用在規格建議有效期限內的電池。

(否則可能會因鹼性電池發熱、爆炸或洩漏而造成人身傷害或污染周圍環境。)

TC3

TK-CS600_02_TC. indd 3 2024/01/31 10:57:06

安全注意事項 (請確保依照這些指示)(接續)

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。 (避免淨水或阳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。 (避免造成淨水或故障。)

保存淨水



● 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。

(濾水器會去除消毒劑(例如氯)·因此水可能會隨著時間而變質·並可能導致健康問題。)

當使用淨水時



請勿使用淨水養魚等。(避免造成環境改變而導致養殖的魚類死亡。)





- 每天的初次使用時·約將0.6公升(約18秒鐘)的水通水後使用。
- 停止使用2天以上時·約將8公升(約4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。)

對使用者的注意事項



◆ 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。)

禁止拆解



● 請勿拆解、修理或改造本機。

(否則可能會造成漏水或故障。)

→ 檢查或維修請聯絡經銷商。

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・)

繁體中文

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。)

安裝

- 請勿在以下場所安裝濾水器。
 - 靠近火的地方、靠近其它高溫處(60 ℃以上) (避免造成變形。)
 - 陽光直射·或風吹兩打的地方 (避免造成錯誤操作或故障。)
 - 可能會凍結的地方(使用環境溫度範圍:5 ℃以上) (避免水管或濾芯爆裂。)
 - 黏附油污的地方 (避免發生本體開裂情況。)
 - 浴室內或容易碰到水或蒸氣的地方 (避免造成錯誤操作或故障。)
- 請勿將濾水器安裝於熱水專用的水龍頭。(避免造成故障。)
- 請勿使用市售的軟管等延長出水口。(避免造成故障。)
- **請勿放在不穩定的位置**。 (避免造成故障。)
- 請勿手持出水管·將本體往上抬起。 (這樣可能會造成損壞。)

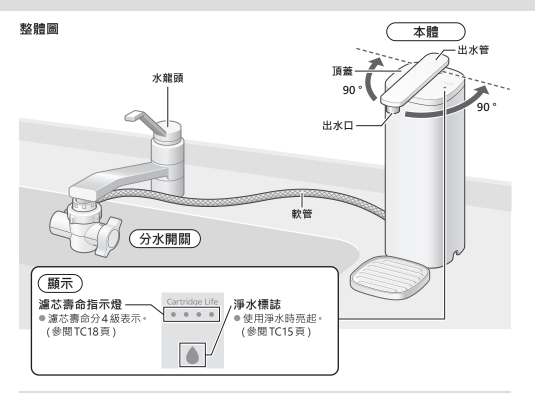
使用方法

- 切勿將本體上下倒轉擺放。 (避免造成故障。)
- 以下列表顯示可用的水溫。請使用這個溫度。
 (否則會損毀或黏著濾芯・導致部分總三鹵甲烷流出。)



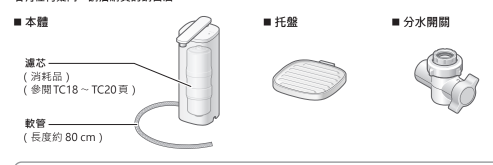
分水開關位置	水溫
使用淨水時 ・ ①: 淨水	不到 35 ℃
直接使用自來水時 ・ : 原水	不到 80 ℃

安裝1 確認本體和配件



盒內物品

若有任何疑問,請洽購買的銷售店。



配件

■ 安裝轉接器 (附有4個螺絲)



■ **密封套** (附有墊片)



未隨附電池。請向經銷商購買。

TC6

繁體中文

安裝2 將電池放入本體(更換)

- 準備2 顆 LR6 (AA 鹼性電池)。
- 本產品沒有附上鹼性電池。請另行購買。
- 使用非指定的電池會顯著縮短使用時間。
- 建議使用 Panasonic 電池。

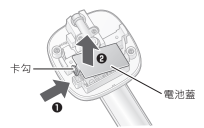
1 打開本體頂蓋。

- ●轉動頂蓋·直至頂蓋碰到塞子。
- ❷ 掀開頂蓋。
- 請勿握住出水管轉動頂蓋。(避免造成故障。)



取下電池蓋並更換電池。

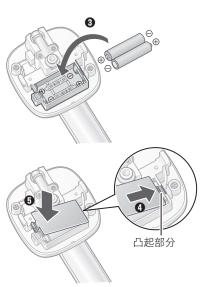
- 壓下卡勾。
- ② 取出電池蓋。



3 確認 ⊕ 和 ⊝,並將電池完全插入。顯示濾芯的剩餘量。(參閱TC8頁)



6 闔上電池蓋。



安裝2 將電池放入本體(更換) (接續)

3 安裝頂蓋。

● 將頂蓋的兩個卡勾與本體的兩個切口對齊。



❷轉動頂蓋·直至停止轉動。



- 如果指示燈在淨水流動時熄滅,請更換新電池。
 - < 全部熄滅 >



更換電池的時間到了。

使用新電池更換。

- ●電池更換時間:約1年
- 建議使用 Panasonic 電池。
- 更換電池不會重設濾芯的剩餘通水量(概略值)。 指示燈將顯示更換前的剩餘通水量。

(範例)



Cartridge Life

Cartridge Life

顯示濾芯的剩餘量。 (約3秒)

● 電池的廢棄處理:在 ⊕和 ⊖貼上膠帶·以使電池絕緣。 請遵循當地的廢棄處理規定來進行處理。

繁體中文

安裝3 查看水龍頭

不能安裝濾水器的水龍頭

無金屬管唇端部的水龍頭





噴頭嘴





告知

端部呈喇叭形的水龍頭

● 右圖所示的水龍頭類型可以使用另購配件 安裝。



水龍頭端部管徑: 24 ~ 32 mm



另購配件

大型水龍頭用金屬蛇口

型號:WTK7205X7378 (參閱TC25頁)

安裝4 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

• 不需附件即可將分水開關連接至水龍頭上。



1 卸下螺帽和轉接器。



2 安上螺帽和轉接器。

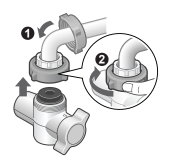


螺帽

·轉接器 (附墊片) ·墊片

-分水開關

- **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。



繁體中文

安裝4 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

• 需用附件才能將分水開關連接到水龍頭上。

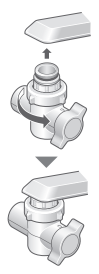


將密封套轉入分水開關。



安裝分水開關並轉緊。

- 要將分水開關垂直轉緊。斜著轉入的話·會損壞其 螺紋·造成漏水。
- ▼不必使用任何工具。(這會損壞螺帽。)
- ■安裝後漏水時 請使用附在水龍頭的墊片。

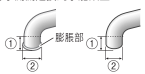


安裝4 安裝分水開關(接續)

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。

無充氧氣的水龍頭時

• 需用附件才能將分水開關連接到水龍頭上。



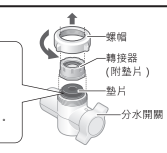
- ①11 mm以上
- ②13 mm 以上及不超過 24 mm

卸下螺帽和轉接器。



和 過濾網 0

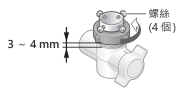
不要卸下分水開關內的墊片和過濾網。 卸下後,將其放回原位。 請確保沒有外來物件附在過濾網,墊片沒有傾斜。



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3~4mm的空隙。



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

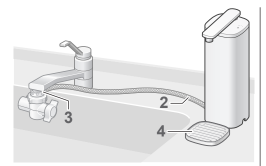


- 水龍頭
- ②安裝轉接器
- ③螺絲
- 5 緊固螺帽·直至分水開關不能再轉動。
 - 不必使用任何工具。(這會損壞螺帽。)
 - 確保分水開關不是傾斜的。

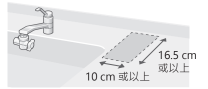


繁體中文

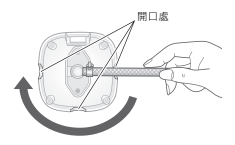
安裝5 安裝濾水器



選擇平穩,平坦地方。

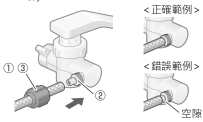


2 選定放置本體的最便利之處, 然後確定伸出軟管的方向 (經由底座上的開口處)。

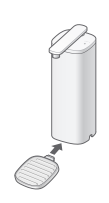


3 準備完畢時,連接軟管。

- ①由分水開關拆掉鎖緊軟管用的螺帽· 使軟管流通。
- ②軟管插入到底。
- ③確實鎖緊鎖軟管用的螺帽。
 - ●請勿使用工具(避免鎖上軟管的螺帽損壞)。



4 安裝托盤。



安裝6 安裝後的確認

- 看請通過3~4分鐘淨水,排出本體內的空氣。
 - ①分水開關切換到「・△」。
 - ②打開水龍頭,讓水流出。
 - 如果不排出本體內的空氣 · 關閉水龍頭後 · 出水口會滴答流水。
 - 指示燈亮起可能變得不穩定。
- う 請確認 TC14 頁的項目,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
出水口是否有水流出?	● 軟管是否扭曲變形? → 請拉直使用。	TC13
分水開關連接處是否漏水?	● 是否確實安裝分水開關於水龍頭上? → 請再次確認「安裝分水開關」的說明·並確實安裝分水開關。	TC10~TC12
	●分水開關內的配件是否正確放入?→請正確安裝配件。●水龍頭的尾端 (斷熱蓋頭等) 是否有破損斷裂?→請諮詢水電行。	TC10~TC12 -
軟管連接處是否漏水?	● 軟管是否確實安裝於分水開關? → 請插入到底並以螺帽鎖緊軟管。 <正確範例> <錯誤範例> 空隙	TC13
水龍頭是否漏水?	 ▶ ● 水龍頭的墊片是否已經老化? → 請諮詢水電工。 ▶ ● 水龍頭 (斷熱蓋頭等) 是否有破損斷裂? → 請諮詢水電工。 	-

紫體中以

使用方法

◀ 將分水開關切換到

「· 🖒 」: 淨水







夕 打開水龍頭。

● 當天初次使用時·排放約0.6公升(約18秒鐘)再使用。(參閱TC4頁)



告 知

如果在電池電量耗盡時放水·水會被淨化·但不會計算作為更換濾芯參考的水量或使用時間·且無法正確顯示濾芯壽命。

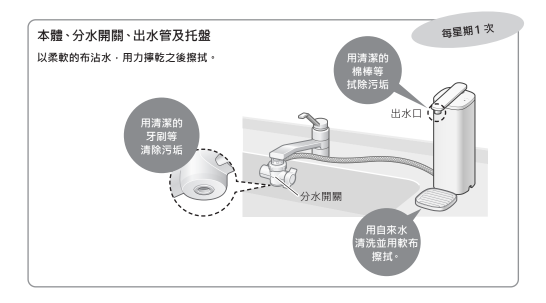
3 使用完畢時關水·

- ●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)
- 停止淨水會使淨水標誌關閉且濾芯壽命指示燈亮起。(約3秒鐘)(參閱TC18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·馬上用水洗淨·將表面的清潔劑擦掉。
 - 否則,
 - 清潔劑可能會與流經濾水器的水混合,亦可能會使鍍金部分受損或剝落。
 - 而且塑膠部分也可能會受損、變色或變形。
 - 使用去污清潔劑的話·也可能會損壞出水管的運作·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)



維修保養 (接續)

分水開關安裝部

拆下分水開關,清洗過濾網和內部。

● 分水開關安裝口的過濾網若有異物堵塞・ 則水量會變少。





伊用清潔的牙刷等物

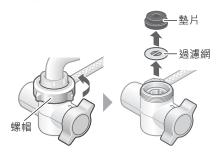
每年1次左右

■拆除方法

①將分水開關切換到「・()」。



②鬆開螺帽·拆下分水開關·分別取出 過濾網、墊片。



■ 安裝方法

請依照次序安裝。

①重新安裝



- ②確實旋緊螺帽。
- ③安裝分水開關後·將開關切換至「·川」 讓水流約5秒鐘。



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。 此外,建議及時更換電池,否則電池可能比預期消耗得更快。 (參閱TC7~TC8頁)



更換用濾芯 型號: TK-AS700C-EX (參閱TC26頁)

瀘芯更換標準

有4種更換標準。若符合其中1種,請更換濾芯。

使用時間約1年

總誦水量 6000公升※

淨水的流量極少 (阻塞)

發出氣味或異味

※淨水能力(參閱TC26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。

關於濾芯壽命顯示器

濾芯等級指示水量或使用天數。

Cartridge Life

(亮起約3秒鐘)

	估計使用時間及剩餘通水量
• • • •	從首次使用起為少於 3 個月·或剩餘量為 4500 至 6000 公升
• • • •	使用時間為3個月以上、少於6個月.或剩餘量為3000公升以上、少於4500公升
	使用時間為6個月以上、少於9個月.或剩餘量為 1500公升以上、少於3000公升
	使用時間為9個月以上·或剩餘量為150公升以上、少於1500公升

-個濾芯壽命指示燈閃爍時

Cartridge Life

更換時期將至。

請準備新濾芯。

● 當更換前預計時間還有約10天或更少·或當更換前預計剩餘量約為 150公升以下時,指示燈會閃爍。

(閃爍約3秒鐘)

Cartridge Life

ンシンシン

(閃爍約10秒鐘)

當四個濾芯壽命指示燈閃爍時

使用時間超過1年或總通水量超過6000公升。 請進行更換。

- 預計更換時間可能相差大約10天。
- 如在指示燈閃爍大約 10 秒鐘後打開淨水,每次停水時指示燈都會閃爍大 約3秒鐘。
- 淨水標誌保持熄滅。

TC18

TK-CS600_02_TC. indd 18

繁體中文

更換濾芯 (接續)

更換方法

- 更換濾芯前請關上水龍頭。濾芯拆卸後,請勿進行通水濾水器。 (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TC26頁。)

準備:請關閉水龍頭。

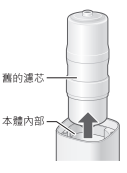
◆ 打開本體頂蓋・

- ●轉動頂蓋·直至頂蓋碰到塞子。
- 2 掀開頂蓋。
- 請勿握住出水管轉動頂蓋。 (避免造成故障。)



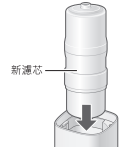
2 拆下舊的濾芯。

如本體內部有水滴出,請使用軟布擦除。



3 安裝新濾芯。

將新濾芯安裝到外殼中。



更換濾芯 (接續)

▲ 按下重新設定按鈕(約3秒鐘)。

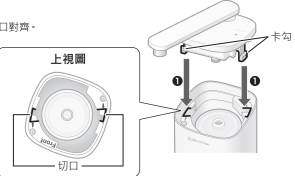
■四個濾芯壽命指示燈亮起。(約3秒鐘) (參閱TC18頁)

Cartridge Life

提早更換濾芯時·必需按下重新設定按鈕。 (為了正確顯示更換的標準)



●將頂蓋的兩個卡勾與本體的兩個切口對齊。

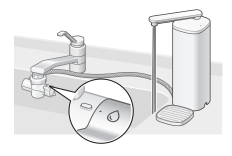


②轉動頂蓋,直至停止轉動。



- 重新設定按鈕

6 打開水龍頭· 讓淨水通過本體。 (約3~4分鐘)



繁體中文

停水時

- 濾水器無法使用。使用中停水時,請關閉水龍頭。
- 停水解除後,請將分水開關切換到「• 」」,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。 然後便可像平常般再次使用濾水器。 (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

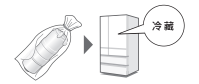
- 卸下濾芯(參閱TC19~TC20頁)·裝入塑膠袋內密封· 放入冰箱保存。
 - 將塑膠袋內的空氣排出,綁緊袋口。

告知

若長期保存,濾芯內的水可能會變質,建議更換濾芯。

■重新使用時

- ①安裝濾芯 (參閱TC19~TC20頁)
- ②讓水流經約3分鐘,並在使用前先檢查有否漏水。



移動濾水器時

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 卸下軟管⋅

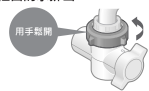


- ●卸下後・請將螺帽安裝在分水開關恢復原 狀。(防止遺失)
- 2 卸下濾芯。 (參閱TC19頁)
- **3** 軟管前端需置於本體位置稍低, 以排除軟管內的水。



4 請將卸下的頂蓋和濾芯裝回原位。 (參閱TC19~TC20頁)

5 ^{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·以鉗子等工具夾住轉接 器卸下。
- ●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。



轉接器

繁體中文

常見問題 (Q&A)

	問題	回答	
	更換用濾芯的型號是?	TK-AS700C-EX (參閱TC26頁)	
濾芯	關於濾芯無法使用超過 6 000 公升嗎?	關於使用量·已完成通水6000公升時的除去能力的確認·超過期 圍則無法使用。 (因水質·即使不到6000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。	
自來	可以使用地下水或井 僅可以使用符合飲用標準的水。		
水水	可以使用最高幾 ℃的 熱水 ?	可以使用不到 35 ℃的熱水。(參閱 TC5 頁) 將分水開關切換到「・ 」」時,可以使用不到 80 ℃的熱水。	
淨水	淨水可以保存的日期 多久?	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。 •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。	
其他	茶壺或電熱水壺等上面 附著白色粉末	這是水中的鈣所形成的。 飲用時不需擔心·但若在意·請清洗容器。 ● 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。 (請前往藥局購買檸檬酸)	

委託修理前

首先,請參閱TC24~TC25頁。 確認以下內容仍無法解決時洽詢購買的經銷商。

這個時候		請確認此處	
	未關水 卻顯示濾芯更換標準	●出水量是否過少?(不到約0.7公升/分鐘)●因水壓變化·流量可能變小。●請調大水龍頭流量。	
顯示	當供應淨水時·淨水標誌不 會亮起	 電池是否已耗盡? →請更換新電池。(參閱TC7~TC8頁) 電池是否反向地插入了? →請正確地插入電池。(參閱TC7~TC8頁) 出水量是否過少? →請調大水龍頭流量。 →請更換新的濾芯。(參閱TC18~TC20頁) 	
漏水	分水開關、軟管、 出水管的 連接部/水龍頭	● 請參閱 TC14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 「·俭」·卻從原水口滴答 流出水	 ■因分水開關內部有鈣等造成的。 →請將比例為約50g的檸檬酸溶於1公升的水·卸下分水開關(參閱TC17頁)並卸下軟管浸泡約12小時後·再進行沖洗。 (請前往藥局購買檸檬酸。) 	
	已關水 卻仍滴答出水	● 並非異常。 (此為出水管的殘留水。)	
出水口	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TC16~TC17頁) ●是否停水?(參閱TC21頁) ●軟管是否彎曲或受到擠壓? 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TC19~TC20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TC20頁) (這是必要的·為了將濾芯內的空氣排出)	

委託修理前(接續)

這個時候

請確認此處

氣味、異味、

異味、混濁

濾水器所產生的水出現 氣味、異味、混濁

- 濾芯的淨水能力降低。
 - → 更換濾芯。(參閱TC19~TC20頁)

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 (參閱TC26頁)

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

規格

全職		本體	ABS樹脂		
本體	主要材料	分水開關	ABS樹脂		
### 新去過濾物料		軟管	氯乙烯		
### 新去過濾物料	—— R#	尺寸	約 100 (寬)×165 (深)×292 (高) mm		
で使用が悪性	4 元 元	重量			
使用水壓(動態壓力)	濾水器使用的水溫		不到 35 ℃ (分水開關不到 8	30 ℃)	
可用水壓服務(靜態壓力)	可使用的最低動水壓		70 kPa		
過濾流量	使用水壓(動態壓力)			
TK-AS700C-EX	可用水壓服務(靜態	 壓力)	70 kPa ~ 750 kPa		
游離殘留氣 6 000 L (*1) 污濁物 6 000 L (*2) 三氣甲烷 6 000 L (*3) 總三國甲烷 6 000 L (*3) 二氣一溴甲烷 6 000 L (*3) 二溴一氯甲烷 6 000 L (*3) 三溴甲烷 6 000 L (*3) (*3) 三溴甲烷 6 000 L (*3) (*4) (*4) (*5) (*5) (*6) (*6) (*6) (*7) (*8) (*6) (*7) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8	過濾流量		1.6 L/ 分【水壓 100 kPa 時]	
万濁物	本體適用濾芯		TK-AS700C-EX		
三氯甲烷			游離殘留氯	6 000 L	([*] 1)
 總三鹵甲烷 6000 L (※3) 二氯一溴甲烷 6000 L (※3) 二溴一氯甲烷 6000 L (※3) 三溴甲烷 6000 L (※3) 三溴甲烷 6000 L (※3) 四氯乙烯 6000 L (※3) 四氯乙烯 6000 L (※3) (CAT (農藥) 6000 L (※1) 2-MIB (黴菌臭) 6000 L (※1) 2-MIB (黴菌臭) 6000 L (※1) 溶解性鉛 6000 L (※1) 溶解性鉛 6000 L (※1) 溶解性鉛 6000 L (※1) 主臭素(黴菌臭) 6000 L (※1) 益臭素(黴菌臭) 6000 L (※1) 前 6000 L (※1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6000 L (※1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6000 L (※1) 查询公司 (※3) 土臭素(黴菌之) 6000 L (※1) 数(微粒子狀) 可去除 (※5) 数(微粒子狀) 可去除 (※5) 要换濾芯時間指引 約1年 (※6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及 			污濁物	6 000 L	([*] 2)
「無力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			三氯甲烷	6 000 L	(*3)
二溴一氯甲烷 6 000 L (*3) 三溴甲烷 6 000 L (*3) 四氯乙烯 6 000 L (*3) 三氯乙烯 6 000 L (*3) CAT (農藥) 6 000 L (*1) 2-MIB (黴菌臭) 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*3) 土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對銀(微粒子狀) 可去除 (*5) 安海率烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對線 (*5) (*5) 日換濾和物料 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 工作時間 大約 3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及				6 000 L	(*3)
選甲烷 6 000 L (*3) 四氯乙烯 6 000 L (*3) 三氯乙烯 6 000 L (*3) CAT (農藥) 6 000 L (*1) 2-MIB (徽菌臭) 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*3) 苯 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對低(衛粒子狀) 可去除 (*5) 安海建烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對加速網物質 約 1 年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 工作時間 大約 3 年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及				6 000 L	(*3)
選甲烷 6 000 L (*3) 四氯乙烯 6 000 L (*3) 三氯乙烯 6 000 L (*3) CAT (農藥) 6 000 L (*1) 2-MIB (徽菌臭) 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*3) 苯 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對低(衛粒子狀) 可去除 (*5) 安海建烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 對加速網物質 約 1 年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 工作時間 大約 3 年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			二溴一氯甲烷	6 000 L	(*3)
淨水能力 三氯乙烯 CAT (農藥) 2-MIB (黴菌臭) 6 000 L (※1) 2-MIB (黴菌臭) 6 000 L (※1) 溶解性鉛 6 000 L (※1) 粒 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及 (※3) (※3) (※4) (※1) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※3) (※4) (※3) (※3) (※4) (※3) (※4) (※3) (※3) (※4) (※3) (※4) (※4) (※4) (※4) (※5) (※5) (※5) (※5) (※5) (※5) (※6) (※6) (※6) (※6) (※6) (※6) (※6) (※6			三溴甲烷	6 000 L	(*3)
CAT (農藥) 6 000 L (*1) 2-MIB (徽菌臭) 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*1) 清解性鉛 6 000 L (*3) 大臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 酚 6 000 L (*1) 配 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 上述以外的可遏濾物質 鐵(微粒子狀) 可去除 (*5) 銀(中性) 可去除 (*5) 超濾網物料 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 工作時間 大約 3 年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			四氯乙烯	6 000 L	
CAT (農藥) 6 000 L (*1) 2-MIB (黴菌臭) 6 000 L (*1) 溶解性鉛 6 000 L (*3) 苯 6 000 L (*3) 土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 酚 6 000 L (*1) 金氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 建筑 (微粒子狀) 可去除 (*5) 超滤網物料 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 混作時間 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及	海水能力		三氯乙烯	6 000 L	(*3)
溶解性鉛 6 000 L (※1) 1,2-DCE 6 000 L (※3) 苯 6 000 L (※1) 計 6 000 L (※1) 計 6 000 L (※1) 計 6 000 L (※4) 基本 6 000 L (※1) 方名 (※5) 日本 (※5) 基本 (※6) 日本 (※6) 基本 (※6	רלטמיני דר		CAT (農藥)	6 000 L	(*1)
1,2-DCE 6 000 L (*3) 苯 6 000 L (*3) 土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 酚 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 可去除 (*5) 蛋糕 (中性) 可去除 (*5) 超濾網物料 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 海佐時間 大約 3 年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			2-MIB (黴菌臭)	6 000 L	
本 6 000 L (*3) 土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 前 6 000 L (*1) 全氣卒烷磺酸和全氣辛酸 6 000 L (*4) 上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 超(中性) 可去除 可去除 (*5) 更換濾芯時間指引 約 1 年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 蛋布時間 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			溶解性鉛	6 000 L	(*1)
本 6 000 L (*3) 土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 前 6 000 L (*1) 全氣卒烷磺酸和全氣辛酸 6 000 L (*4) 上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 超(中性) 可去除 可去除 (*5) 更換濾芯時間指引 約 1 年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 蛋布時間 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			1,2-DCE	6 000 L	([*] 3)
土臭素(黴菌臭) 6 000 L (*1) 酚 6 000 L (*1) 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (*4) 上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 可去除 (*5) 超濾網物料 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 海布味時間 大約 3 年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			苯	6 000 L	
全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 6 000 L (※4) 上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 可去除 (※5) 鋁(中性) 可去除 (※5) 野換濾芯時間指引 約 1 年 (※6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 海炸時間 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			土臭素(黴菌臭)	6 000 L	([*] 1)
上述以外的可過濾物質 鐵(微粒子狀) 可去除 (*5) 鋁(中性) 可去除 (*5) 更換濾芯時間指引 約1年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 海佐時間 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			一	6 000 L	([*] 1)
上地以外的可知應應可 鋁 (中性) 可去除 (*5) 更換濾芯時間指引 約 1 年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 海佐時間 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及			全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	6 000 L	([*] 4)
題(中性) 可去除 (*5) 更換濾芯時間指引 約1年 (*6) 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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 蛋布味噌 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及	上洲以外的可绳海粉	1 色		可去除	
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) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 蛋布味時間 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及	上述以外的可迴應物	JĘ	鋁(中性)	可去除	
無法過濾的物質 水中溶解的鐵、重金屬 (銀、銅等)、鹽 (海鹽) 顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買) 蛋布味噌 大約 3 年 (使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及	更換濾芯時間指引		773 1 1		(*6)
顯示器電源 鹼性電池 電池 兩顆 LR6 (AA 鹼性電池)(須另行購買) 海病 年時間 大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6 (AA 鹼性電池)、以及	過濾網物料		非紡織物、活性碳、陶瓷、空心纖維隔膜		
電池	無法過濾的物質				
大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6(AA 鹼性電池)、以及	顯示器電源		A112 070		
	電池		兩顆 LR6 (AA 鹼性電池) (須另行購買)		
左[トルヴ □ 室温為 20 °C 時)	運作時間		大約3年(使用兩顆 Panasonic LR6(AA 鹼性電池)、以及		
			室溫為 20°C 時)		

- 數值是指在水溫 20 ℃時適用。
- 活性碳使用粉狀活性碳和粒狀活性碳。
- (※1) 依據 JIS S 3201 試驗,去除率為 80%。
- (※2) 依據 JIS S 3201 試驗, 為過濾流量 50% 的值。
- (※3) 依據 JIS S 3201 附錄 A 試驗,去除率為 80 %。
- (※4) 依據日本濾水器協會(JWPA)所訂規格標準(JWPASB標準),去除率為80%。
- (※5) 依據日本濾水器協會(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。

無法將硬水轉變為軟水。

(※6) 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。

繁體中文