

Panasonic
ideas for life

有你守護好幸福

超越淨水 五重守護全方位健康生活

- 純淨飲水
- 健康飲食
- 蔬果洗淨
- 碗盤洗滌
- 臉部清潔



鹼性離子整水器

TK-AS43-ZTA

電解槽
附3枚
電極板

日本「醫療機器認證番 222AKBZX00155000」

可去除
13+
有害物質

濾芯使用壽命
約2年
每日使用15L

5種酸鹼值

日常飲用
泡茶、烹調等
pH9.5

習慣飲用
煎飯等
pH9.0

初期飲用
階段
pH8.5

淨水
泡中、外等

弱酸性水
洗臉等
pH5.5

只要按下按鈕即可依飲用及烹調等不同用途任意選擇。

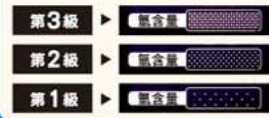
配備顯示清晰、操作容易的「大型液晶面板」

採用既時尚又清晰的大型液晶面板，操作面板採用防手印樹脂保護膜。



清楚直觀的「氫含量顯示」

【氫(水素)含量顯示】
氫含量愈高時，水分子團愈多，愈低時，則水分子團愈少。



讓您一週確認氫含量，同時為您製造出鹼性離子水(還原電解水)。

何謂氫(水素)

氫是所有化學元素中最輕，同時也是地球上水或其他有機物質的組成元素。

何謂還原電解水

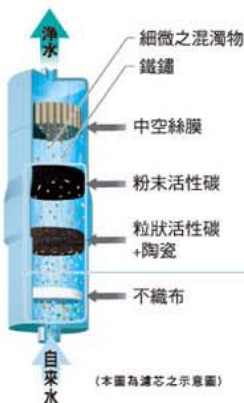
當我們在電解水時，會先將水分子還原，這時候飲用端(陰極端)的電極就會產生氫氣，讓水成為鹼性，此種富含氫分子的水(鹼性離子水)就稱為「還原電解水」。

- 氫含量顯示依地區、水質、水壓、水溫的不同而異。
- 氫含量顯示取決於電解條件及流量。

持續使用時，不會將前段的水流掉，可達省水功效
「**手動持續模式**」

高淨水能力

可去除「**13+2**種有害物質」



採用具高度吸附能力的含陶瓷活性炭，以及可充分發揮活性炭能力之濾芯結構，展現絕佳之淨水能力。

濾芯使用壽命
約2年
每日使用15L

13種物質※1

殘留氯(石灰)	二溴-氯甲烷	1,1,1-三氯甲烷
混濁物	三溴甲烷	CAT(農藥)
總三鹵甲烷	四氯乙烯	2-MIB(微菌藻)
三氯甲烷	三氯乙烯	溶解性鉛
二氯-溴甲烷		

2種物質※2

鐵(微粒子)	錳(中性)
--------	-------

可減少用水浪費的省水結構

(相較於本公司舊型TK7408)

本機配備泡沫水的直流及噴灑功能，可省水達20%。另配備溫和水流功能，可避免在洗碗時，水花四處噴濺。



讓您輕鬆保養的「平滑設計」

本機所採用「平滑設計」可減少高度差及接縫，輕輕擦拭即可完成保養。

濾芯更換時間

- 總出水量達12,000L時
- 通電時間超過2年時
- 因濾芯阻塞而造成水流量下降時



※1 此13種物質係根據日本JIS S 3201試驗法之測試結果可成功消除之有害物質。 ※2 根據日本淨水器協會(JWPA)所制定之規格標準(JWPAS B標準2007年版)進行試驗所得到的結果。(此標準並未規定淨水能力)
(照片為示意圖、液晶畫面為合成照片)