

電解水生成器 《中文版》

使用說明書



SL686

ALKALINE IONIC WATER GENERATOR

目 錄

電解機各部位的組成 ③

面板操作與功能 ④

鈣離子的生成方法 ⑤

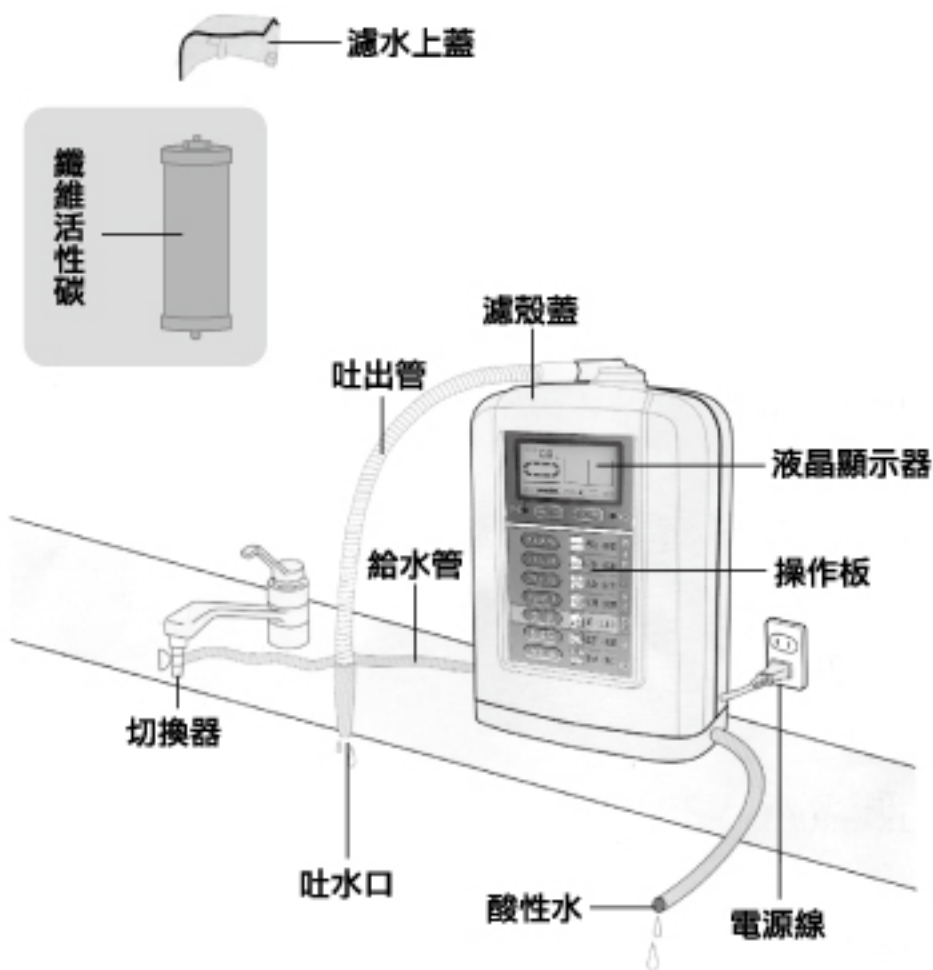
過濾濾心的更換 ⑥

注意事項 ⑦

故障發生時的處理方法 ⑦

主要規格 ⑧

電解機各部位的組成



面板操作與功能

液晶顯示器功能

原水鹼性成黃綠色光源

酸性成紅色光源

交換燈亮時，
活性炭壽命到期更替
解除鍵

PH強弱鍵

〈日常飲用〉被設定為第一優先強迫鍵，後依需要再按鍵。〈而後再跳至日常鍵〉

淨水鍵

酸性鍵



加強清洗鍵

〈燈亮時請按洗淨鍵加強內部清洗〉

鹼性離子水

〈生成時依強弱會產生不同速度氣泡〉

淨水

〈過濾後淨水〉

酸性水

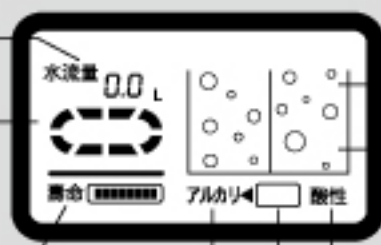
〈依需要可分兩段〉

・原水打開後停止生成水時，或按下各種開關後，螢幕上光源約1分鐘後會自動熄滅。

顯示現在水流量並顯示現在水溫度。

電解水生成關閉時即自動產生洗淨、螢幕即顯示 ∞ 並產生逆流轉顯示，而電解時會呈現在正流轉轉動顯示。

流水總量為6000公升，依用水量遞減，顯示所剩用量交換小燈亮起時，表示應更換濾心。



當成黃綠色燈源為鹼性成紅色燈源為酸性。

螢幕氣泡產生速度及顯知電解生成強弱。

鹼性、酸性、淨水顯示器。

鈣離子的生成方法



1. 打開水龍頭開關、水進入生成器，生成中（黃綠色螢幕背光亮）三聲嗶嗶聲響，指示箭頭指向 **アルカリ**，隨 **アルカリ** 鍵選擇不同，PH強弱隨之不同。

2. 當按淨水鍵時，水進入生成器指示箭頭指向淨水，三聲嗶嗶聲響，鹼性水出水口與酸性出水口，皆呈無電解狀態（黃綠色螢幕背光亮）原水關閉後約1分鐘背光熄滅，自動跳回至日常飲用 **アルカリ** 鍵。

3. 當按酸性鍵時，水進入生成器連續嗶嗶聲（背光成紅色），指示箭頭指向酸性，隨酸性鍵選擇不同PH強弱隨之不同，原水關閉時，約1分鐘背光熄滅、酸性鍵會自動跳至 **アルカリ** 日常飲用鍵。



注意

- 當鹼性離子生成關閉時，機內電腦會自動清洗內部，待完成後，背光熄滅呈省電狀態。
- 當清洗燈亮時，請打開水龍頭沖（洗淨鍵）清洗燈閃爍同時音樂聲響起，完成後清洗燈熄滅無音樂聲響，洗淨內部後自動跳至 **アルカリ** 日常飲用鍵。

過濾濾心的更換



1.當交換燈亮時表示濾心已經過總流量，應該立即更替，以確保生成品質。

2.當濾心已完成更換後，請押「交換」鍵3秒不放，待交換燈熄滅時，放手。

性能〈高科技長壽命纖維活性炭濾心〉

| | |
|----------------|-------------|
| ろ材料の種類：纖維椰殼活性炭 | 活性炭的細孔構造 |
| ろ過流量：5.0 L/分 | マクロポア マクロポア |
| 淨水能力游離殘留鹽素 | |
| 總ろ過水量：約6000 L | |
| トリハロメタン除去 | |
| 異臭味除去 | |

濾心的更換

- 1.把蓋子掀開再把第二層蓋子旋轉開。
- 2.把裡面濾心取出，更換新濾心請對準凹溝放入即可。
- 3.把第二層蓋子旋緊、再將第一層蓋子蓋好。

注意

濾心一定要對準凹溝，才能使機器正常運作，放置不正確會有警響警示，請確認放置正常正常運作。



主要規格

| | | |
|----------|---|----------------------|
| 使用電源 | AC:110V 50HZ/60HZ | |
| 消耗電力 | 約360W(最大) | |
| 電解材料 | 燒結式鈦白金 | |
| 入水壓力 | 1~6.5公斤/平方公分 | |
| 電解方式 | 連續電解方式(流量計—內藏) | |
| 本機保護裝置 | Fuse 10A及電路板：2A過電流過熱保護裝置，變壓器內藏式溫度保護。 | |
| 電解 | <p>處理水量2L/分 (入水壓力0.1MPa時(約1kgf/cm²))</p> <p>吐水量3L/分 (入水壓力0.2MPa時(約2kgf/cm²)) (大概)</p> <p>電解能力段數 鹼性4階段、酸性兩階段</p> <p>可能連續電解時間： (1~2段)約2小時(3~4段)約1小時</p> <p>電極洗淨每回自動洗淨，一段時間再加強清洗警告。</p> | |
| 主機 | 尺寸 | 高310mm*寬220mm*深125mm |
| | 重量 | 約:3.2kg |
| 淨水器 | <p>總流過水量：約6000L</p> <p>5.0L/分淨水能力：異臭味除去、游離殘留鹽素(三氯甲烷)除去</p> | |
| 連續使用最高水溫 | 40度C | |
| 電源線長度 | 約9呎 | |