

還元水・強酸性水連續生成器

LeveLuk Super 501



LIFE SCIENCE WATER APPARATUS

使用說明書

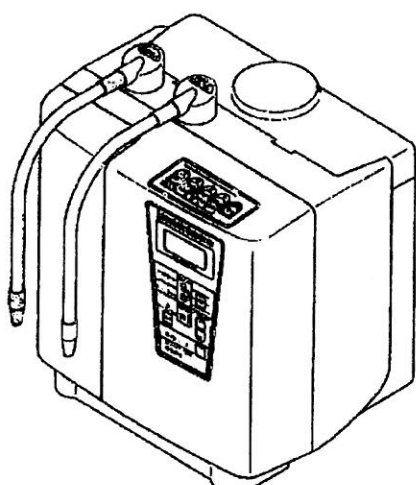
- 請務必要閱讀
- 請正確使用
- 請務必要保存

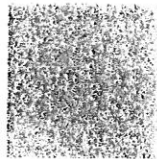
非常感謝您購買LeveLuk Super 501

為了能妥善使用此商品的功能，請您在使用之前，詳細的閱讀此「操作手冊」
請妥善保存此「操作手冊」

目 次

| | |
|------------------------------|-------|
| □ 前言 | 2 |
| □ 使用強酸性水・酸性水・還原水時的注意事項 | 3 |
| □ 優點 | 4 |
| □ 附屬配件 | 5 |
| □ 各部位零件的名稱 | 6~7 |
| □ 操作面板 | 8 |
| 1 準備 | 9 |
| · 設置場所的選擇 | 9 |
| · 蓮蓬式分流器的安裝 | 10 |
| · 機體的安裝方法 | 11 |
| · 關於電器接線 | 12 |
| 2 使用方法 | 13 |
| · 還原水的製作方法 | 13~14 |
| · 酸性水的製作方法 | 15 |
| · 強酸性水強還原水的製作方法 | 16~20 |
| · 淨水的製作方法 | 21 |
| · 關於機器清洗 | 22~23 |
| 3 淨水濾芯的更換方法 | 24~25 |
| 4 關於另購配件 | 26 |
| 5 安全注意事項 | 27~28 |
| 6 疑難排解 | 29~30 |
| 7 標準規格 | 31 |
| 8 關於售後服務 | 卷末 |





請到本公司網站查詢更多資訊

● 使用前請閱讀全部說明：

危險 - 為了避免觸電事故：

1. 使用後，請立即將插頭拔除。
2. 洗澡時，請勿使用。
3. 請勿放置或儲放在浴缸或水槽邊緣，以免不慎掉入水中。
4. 請勿放置或掉入水中或其他液體。
5. 掉入水中時，請勿觸摸。馬上拔除電源插頭。

警告 - 為了避免燙傷、觸電、火災或機器故障：

1. 接上電源後，切勿離開本機。
2. 當兒童或殘疾者使用或在旁時，需要妥善監督。
3. 本機僅限使用於說明書記載的原來用途。請勿將附件做製造商建議以外的用途。
4. 本機的電線、插頭受損或不正常運作、摔落受損或掉入水中時，切勿操作本機。
並將本機送回售後服務中心進行檢修。
5. 電線應遠離熱源。
6. 切勿在有睡意或不清醒時使用本機。
7. 禁止將異物卡進本機任何的孔洞或管路。
8. 禁止使用於戶外、使用噴霧劑中或氧濃度過高的空間。
9. 本機僅能使用接地插座。請參照接地說明。

● 請妥善保存本使用說明書：

- a) 本說明書內容包含諸如清潔、維修以及正確的操作方式。有關產品的售後服務皆需由授權的服務人員進行，故本產品不包含可供使用者維修的零件。如說明書及產品上所標示，本產品僅供家用。
- b) 使用具有自動復位溫度調節器(會關掉整台機器)之產品時，應仔細參閱本說明書的使用方式和注意事項。
- c) 請參照本說明書的指示，正確的維護電線、主機。
- d) 此產品需搭配水、添加劑、調節劑或依靠水導電性的產品才能正常運作(電極類型產品)。請按照規定使用如小蘇打、食鹽或其他增加水導電性的物質。使用產品時請依照說明書的指示加入正確劑量的適當液體或添加劑。

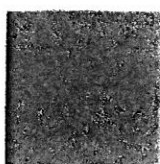
■ 接地說明

本機需要接地。萬一發生短路時，接地線可讓電流傳導出去，因此減少觸電的風險。本機設有帶接地插頭的接地電線。該插頭應插在妥善接地的插座。

危險 - 不當使用接地插頭可能會肇生觸電。

當接地線或插頭需修理或更換時，勿接上扁平絕緣端子。

接地線表面有絕緣材質且為綠色帶有(或沒有)黃色條紋。如果對接地說明有任何疑問或不確定機器是否妥善接地時，請洽詢合格的電工或服務人員。



序言

● 關於說明書中的標示

以下標示代表需注意的重要事項。請務必詳讀。

危險程度



警告

未按本說明書指示的使用方法操作，有可能會危害生命安全。



注意

未按本說明書指示的使用方法操作，有可能造成人員輕傷或重傷。

■ 標示說明

| 標誌 | 標題 | 含義 |
|----|-----------------|---------------------------------|
| ⚠ | 一般 | 一般的注意事項、警告和危險。 |
| 🚫 | 一般 | 一般的禁止事項、警告和危險。 |
| ❗ | 一般 | 一般使用者的行為。 |
| 🔥 | 禁止明火 | 警告在某特定的情形下，產品會因靠近火源而起火。 |
| 🚁 | 禁止使用於廁所、浴室等用水場所 | 禁止在廁所、浴室或靠近水源的場所使用本產品，本機並無防水功能。 |
| ⚠ | 禁止拆卸 | 禁止自行修理或拆卸元件，以免發生觸電或其他事故。 |
| ⚡ | 拔除插頭 | 指示使用者必須將插頭拔除，特別是有故障現象或是雷雨時。 |

* 這裡敘述的注意事項分為「⚠ 警告」、「⚠ 注意」

所有可能會造成死亡或重傷的情況標示為「⚠ 警告」。

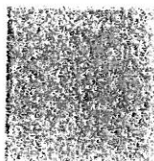
其他有潛在危險的情況標示為「⚠ 注意」，但依然有可能造成嚴重的後果。

以上注意事項應嚴格遵守。

* 係因不當操作或未遵守注意事項，導致產品損壞或造成意外事故，本公司概不負責。

* 閱讀完使用說明書後，請妥善保存以供日後參考。





強酸性水・酸性水・還原水淨水器



警告 - 為了您的安全，請務必遵守 -



務必遵守

- 若你有以下之情況，在使用強酸性水、酸性水之前，請先諮詢醫師。
 - 膚質脆弱 ■過敏性體質
- 使用任一種酸性水後肌膚感到不適時，請儘速停止使用並就醫診治。
- 在飲用還原水前，請先注意以下幾點。
 - 不可用還原水服用藥物。
 - 患有腎衰竭、鉀離子失調等腎臟疾病的人，請勿飲用還原水。
 - 飲用後身體感到不適或對健康狀況無改善時，請停止飲用並就醫診治。
 - 正在接受醫師治療，特別是腎功能障礙或身體不適者，飲用前務必諮詢醫師。
 - 不得使用還原水沖泡嬰幼兒配方奶粉或食物。



注意



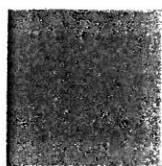
禁止

- 以下種類的水會損害健康請勿飲用。
 - 強酸性水 ■酸性水 ■洗淨用水 ■含有pH測試劑的水
 - 強酸性水生成時的強還原水 ■二次水出水管(灰色)排出的水
- 飲用還原水時，酸鹼值不得超過pH9.5，pH10以上不適合直接飲用。請定期量測酸鹼質。
- 還原水的飲用量為一天500~1000ml，請適量飲用。
- 還原水生成後請立即使用。
- 還原水或酸性水不能做為魚類養殖水，酸鹼值的變化會造成魚類死亡。
- 請勿使用抗酸性差的銅製容器及抗鹼性差的鋁製容器，會造成容器損壞。



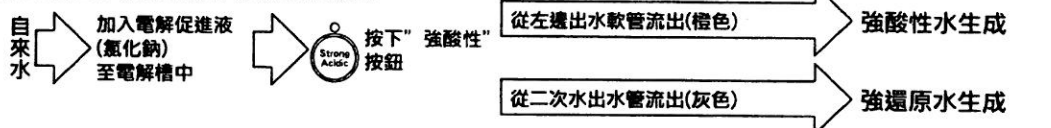
務必遵守

- 保存強酸性水時，請使用玻璃、塑膠、陶器等耐腐蝕性的容器。
金屬容器會被強酸性水腐蝕，請勿使用。
- 保存強酸性水時，務必放入密封且不透光的容器內，並於一週內使用完畢。
- 用強酸性水(酸性水)清洗金屬菜刀或湯匙後，餐具務必擦拭乾淨或保持乾燥。
若保持潮溼可能會造成生鏽。
- 保存還原水時，務必使用密封的容器並放入冰箱。在3日內使用完畢。
- 初次使用機器或更換新的淨水濾芯後，先開水使其流通機器3分鐘以上再使用。
- 每日開始用水前，先讓水流10秒以上再使用。
- 數日未使用機器時，先讓水流30秒以上再使用。
- 本機的耗材及廢棄物請依當地法規分類處理。



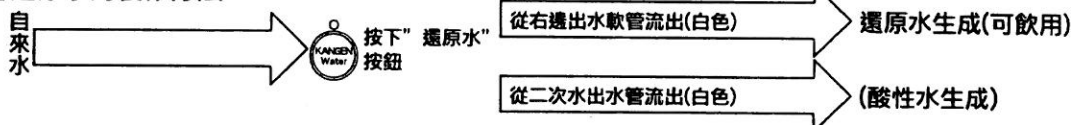
特點 只需輕觸按鈕即可製造出5種生成水：
■ 強酸性水、■ 強還原水、■ 還原水、■ 酸性水、■ 淨水。

■ 強酸性水(強還原水)的製作方法



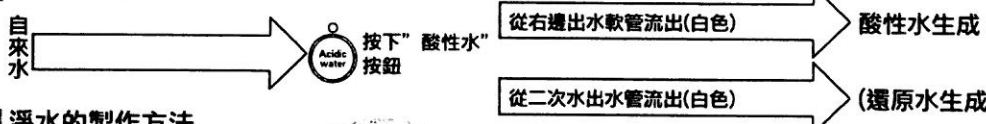
不可飲用

■ 還原水的製作方法



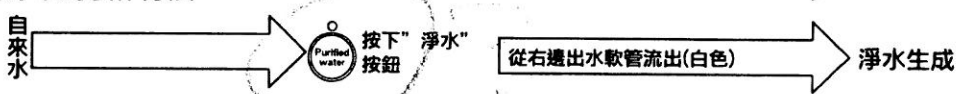
不可飲用

■ 酸性水的製作方法



不可飲用

■ 淨水的製作方法



■ 5種水再依pH值細分為7種類型，可供您不同的需求來使用。

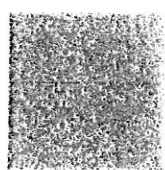
| 生成水 | pH濃度 | 用途 | ⚠ 注意 |
|------|-------------------|---|--|
| 還原水 | pH9.5 | 沏泡藥草茶 最適合用來沏泡麥茶、扁龍茶。 | 服用藥品時請勿飲用還原水， 選擇淨水模式。  |
| | pH9.0 | 綠茶、咖啡及煮飯 使綠茶、咖啡味道柔和，米飯鬆軟可口。 最適合您的健康飲食。 | |
| | pH8.5 | 身體保健 此pH值推薦給剛開始飲用還原水的人。 | |
| 淨水 | pH值 與自來水 相同 | 服藥或沖泡嬰兒奶粉時 可搭配藥物服用或當日常飲用水。 | |
| 酸性水 | pH6.0 | 護理肌膚 可當收斂水、洗澡水使用。 | |
| 強酸性水 | pH2.5 | 當除菌劑或清潔用水 清洗菜刀、砧板等廚房用品及杯子、器皿的髒汙， 並具有除菌的效果。也可消滅水果上的病菌。 | * 不可飲用  |
| 強還原水 | pH11.0 | 強力去汙功效 可用來清除廚房油汙或清洗地板。 也可清洗魚、肉及蔬菜。 | |

⚠ 警告



強酸性水製作過程中會產生有害氣體，務必保持空氣流通。

當密閉空間充滿有害氣體時最壞的情形將會危害生命。



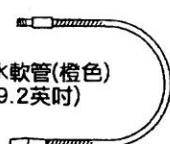
隨附配件

■ 確認下列隨附配件

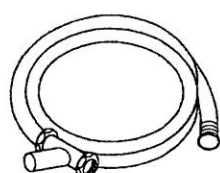
安裝相關：



①出水軟管(白色)
(19.2英吋)



②出水軟管(橙色)
(19.2英吋)



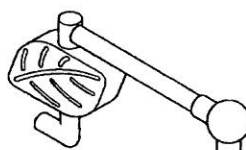
③濾網供水管



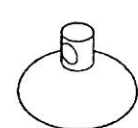
④螺帽彎管



⑤分流器

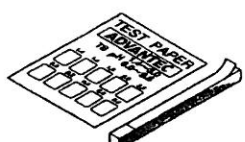


⑥二次水出水器(附吸盤)

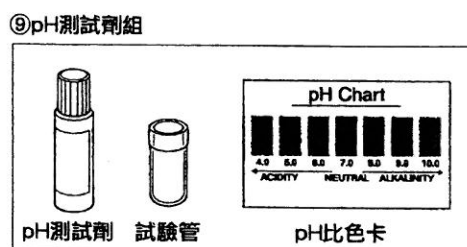


⑦ Ø 12吸盤(一個)

安裝相關：



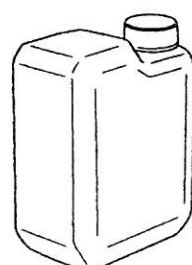
⑧pH試紙冊



⑩洗滌罐



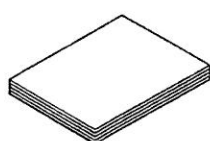
⑪量杯



⑫水箱0.52加侖



⑬漏斗

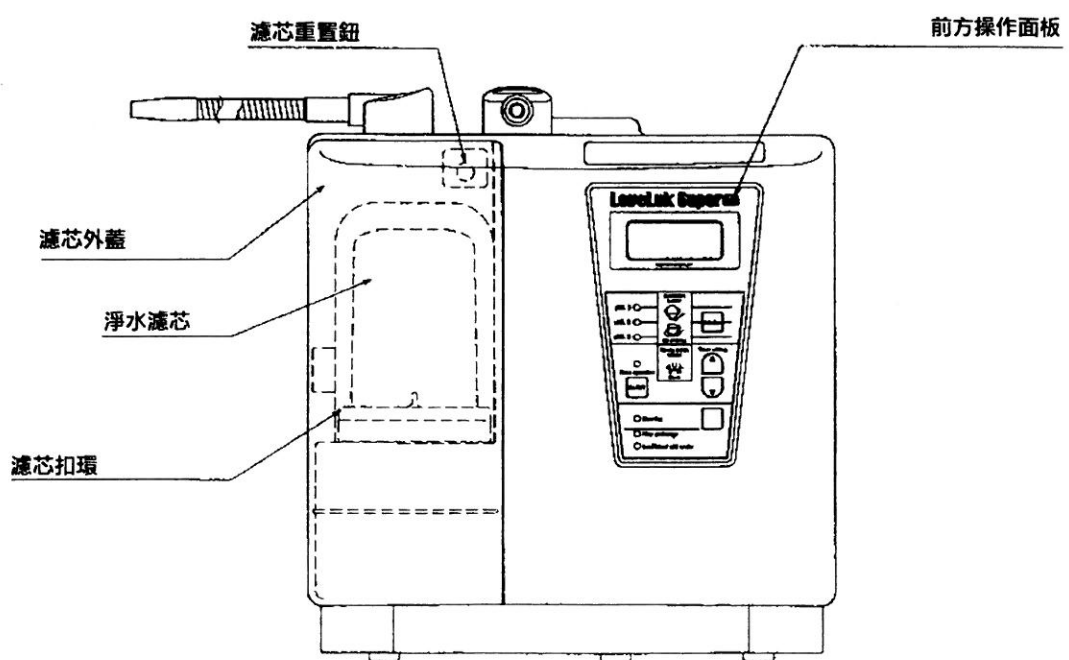
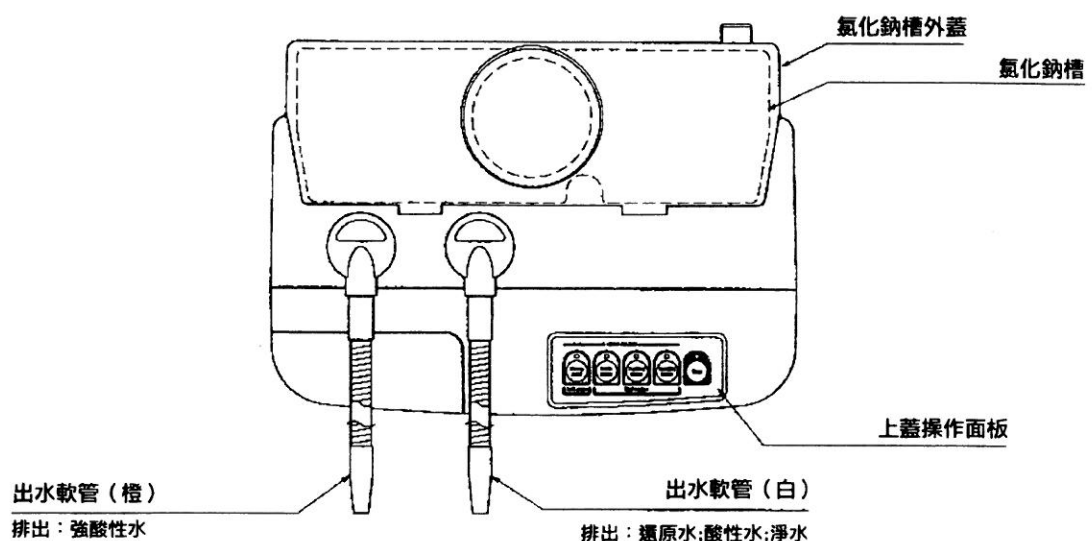


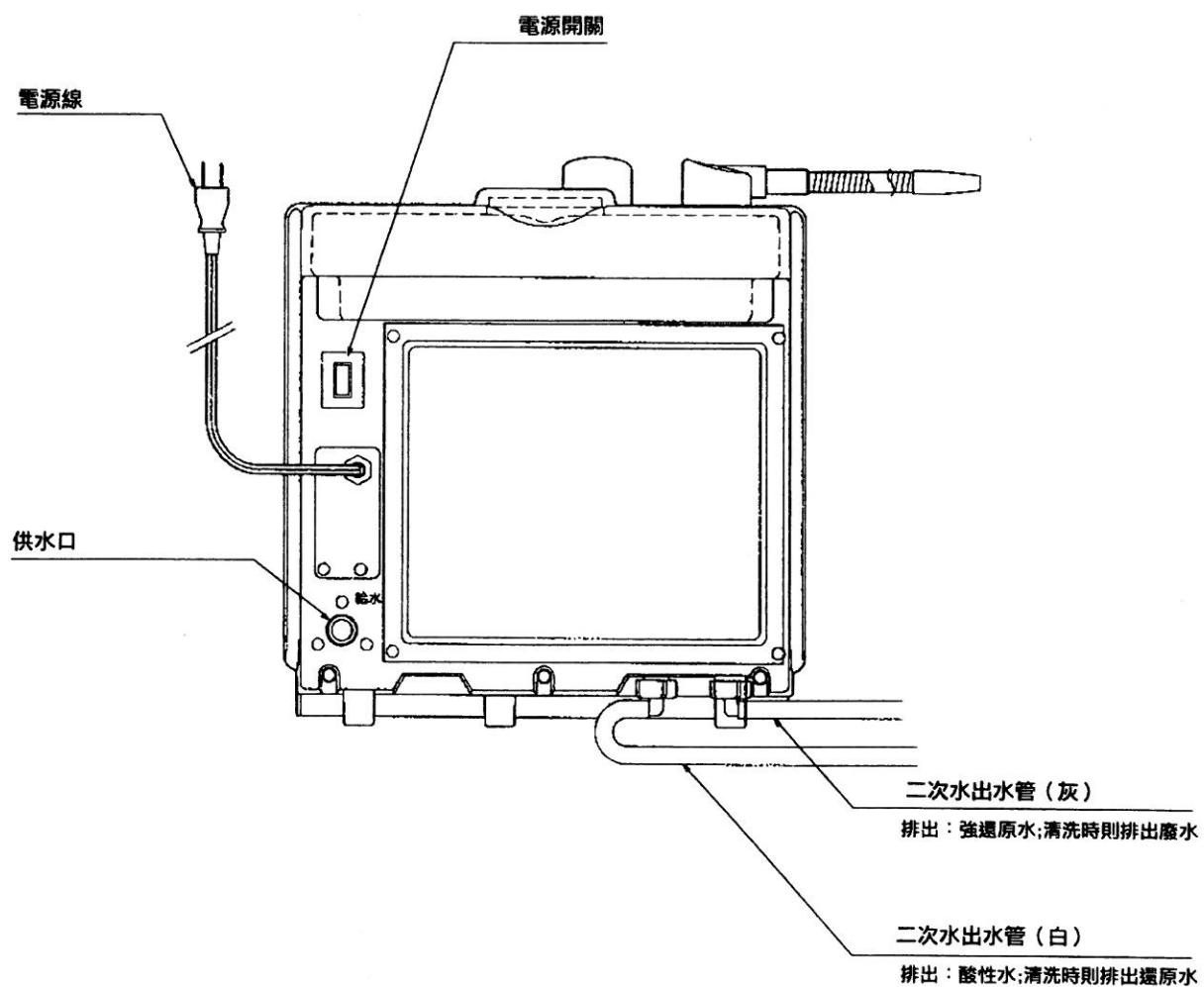
⑭使用說明書

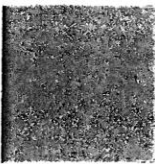


⑮濾芯更換標籤

各部名稱





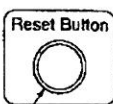


顯示器和操作面板

■ 蓋內操作面板法

濾芯重置鈕

更換濾芯後請按此鈕，更換燈會熄滅。



強酸性水生成按鈕

強酸性水由上面的左邊出水軟管（橙色）流出。
強還原水由下面二次水出水管（灰色）流出。

酸性水生成按鈕

酸性水由上面的右邊出水軟管（白色）流出。

淨水生成按鈕

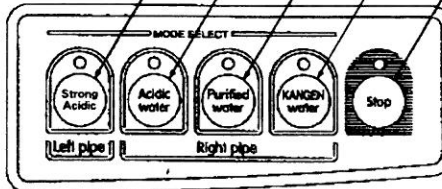
淨水由上面的右邊出水軟管（白色）流出。

還原水生成按鈕

還原水由上面的右邊出水軟管（白色）流出。

停止按鈕

停止生成動作，或錯誤後重新啟動。



■ 上蓋操作面板

液晶顯示器

顯示目前的運行狀態。

LeveLuk Super 50

還原水pH指示燈

強酸性水計時模式指示燈

燈亮表示在強酸性水生成時已啟動
自動停止模式。

強酸性水計時切換鈕

在強酸性水生成時切換成自動停止模式。

清洗燈

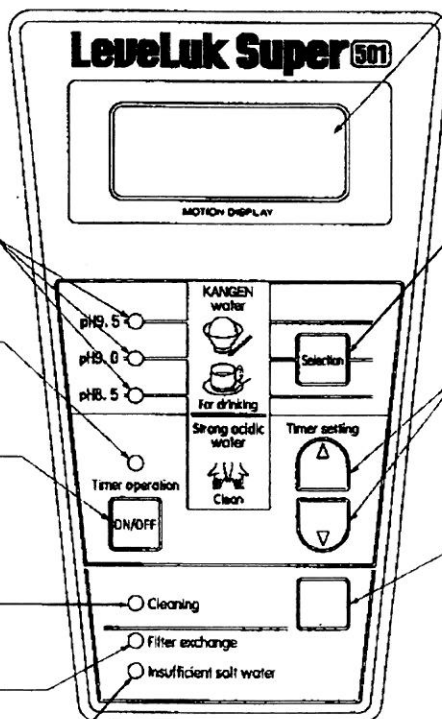
燈亮表示清洗中。

淨水濾芯壽命指示燈

通知濾芯需進行更換。

氯化鈉存量指示燈

燈亮代表製造強酸性水時電解促進液槽內的氯化鈉
含量不足時。



還原水pH選擇鈕

切換還原水的pH值。

強酸性水計時設定鈕

可以設定 1 ~ 30 分鐘。
(此鈕只有當計時器啟動時才可使用)

手動式清洗按鈕

一般自動清洗即可，
但如果該地區水的硬度過高，
請不定期使用此鈕進行清洗。

1 準備

1 - 1

設置場所的選擇



- 強酸性水生成時會產生氯氣，請避免在密閉空間使用。或食物。



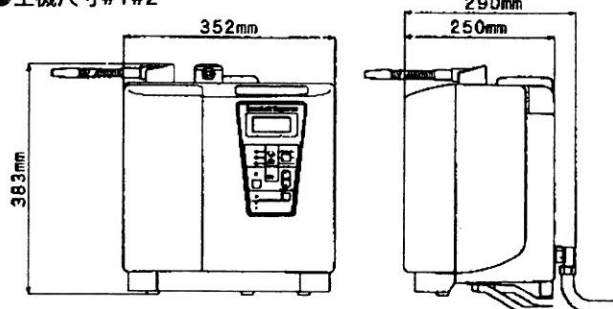
- 本產品重量較重，並會產生化學物質，請留意下列注意事項：
 - * 意外翻落可能會造成人員受傷或機器、其他物品的損壞。
 - * 操作時有可能氣體外洩造成中毒。
- 錯誤的出水配管會造成機器故障或漏水，請依照以下注意事項安裝管路。



- 主機上請勿放置物品。（有可能造成機件故障或物品掉落）
- 切勿堵塞二次水出水管。（有可能造成漏水或影響電解）
- 請確認二次水出水管是否有彎曲、凹折等現象。（有可能造成漏水或影響電解）
- 二次水出水管高度不得高於機身。（會造成機器內部的水無法排出。）

■ 請確定設置場所

● 主機尺寸 #1#2



● 本機必須與水龍頭的距離在2公尺以內。（至水龍頭的距離過長時，需另購延長水管）

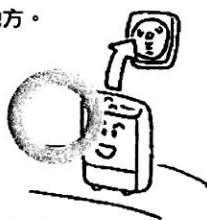
● 本機必須距離插座2公尺以內。（如果與插座距離過長，請使用延長線）

● 出水軟管、二次水出水管（白色、灰色）必須在流理台內（有另售長的出水軟管、二次水出水管（白色、灰色））

● 建議出水軟管口跟二次水出水管口間的高低距離不要超過50公分。

■ 設置於以下場所

● 通風良好的地方。



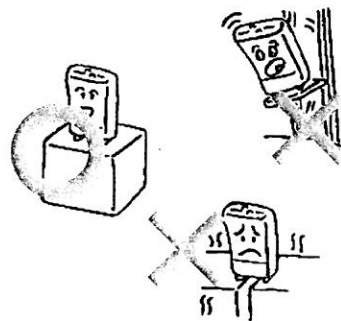
● 附近無可燃物之處。

- 室內溫度在5~40°C的場所。
- 相對濕度不超過90%的場所。

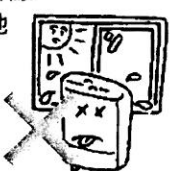


● 在穩固且平坦的地方。

- 可以承受主機重量的地方。



● 不受陽光、紫外線、紅外線直射的地方。



● 可遮風避雨的地方。

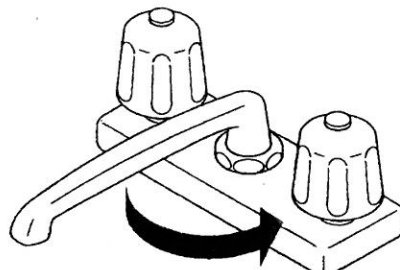
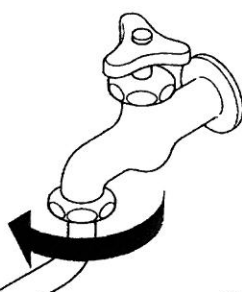
- 無濺水及蒸汽的地方。
- 無化學溶液的地方。
- 無沙塵的地方。



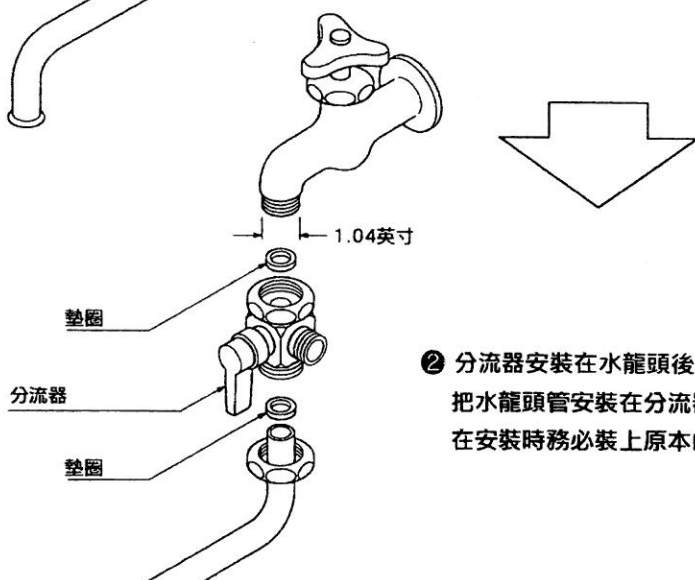
1 - 2

安裝分流器

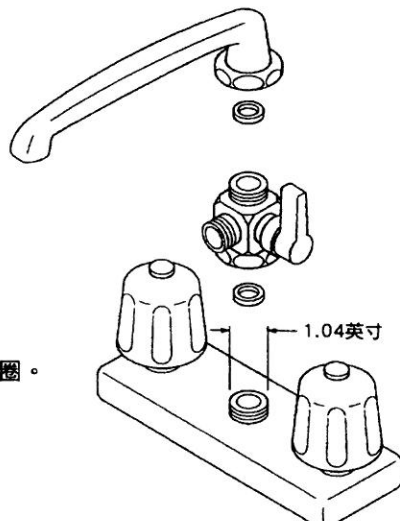
●一般水龍頭及冷熱混合水龍頭的情況（可用標準的隨裝附件來安裝）



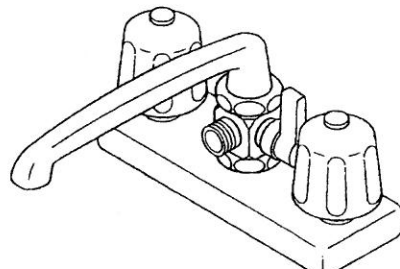
① 用板手等工具將水龍頭六角螺帽拆下。



② 分流器安裝在水龍頭後，
把水龍頭管安裝在分流器上。
在安裝時務必裝上原本的橡膠墊圈。

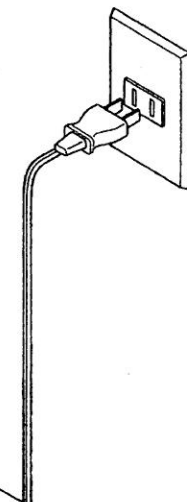


③ 安裝完畢。

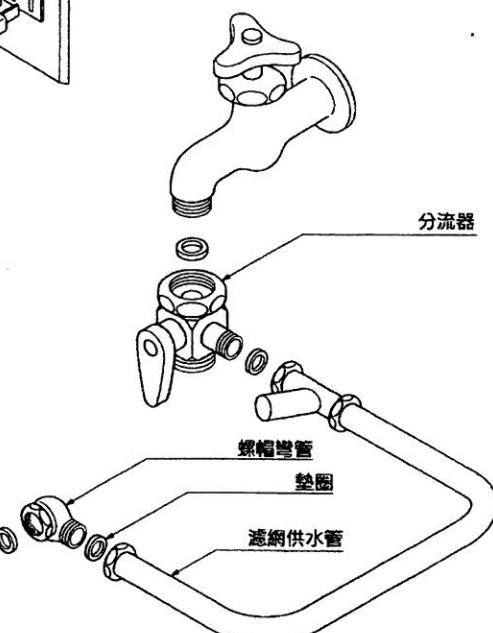
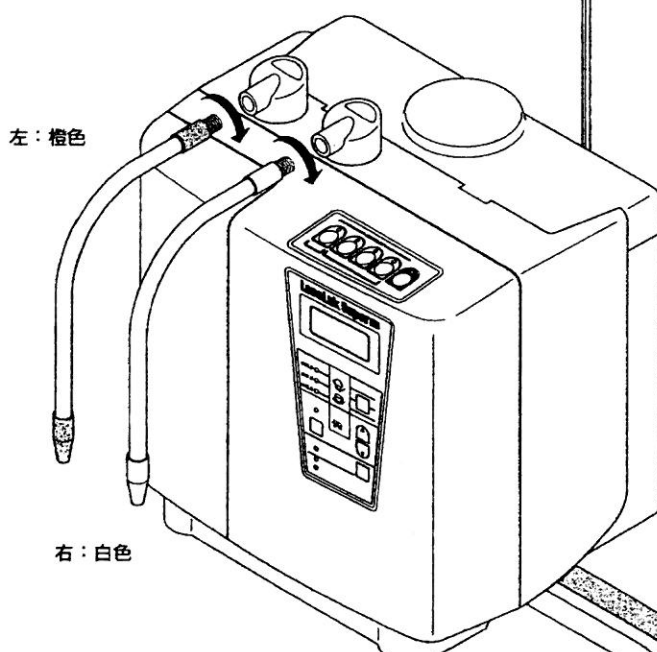


1 - 3 安裝主機

⑤ 將電源插頭插入插座。



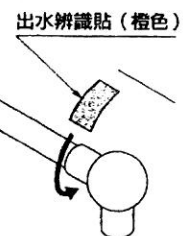
① 裝上出水軟管（白色跟橙色）



④ 照順序結合螺帽彎頭、濾網供水管、分流器，並裝至機身背面的供水口。各連接點間必須放入墊圈。最後，將分流器連接水龍頭或水管。

⑥ 打開機身背面的電源開關。

② 二次水出水管（灰色）接在二次水出水器上，再用吸盤固定二次水出水器。



③ 二次水出水管（白色）用吸盤固定。
使用還原水生成時的酸性水，
在二次水出水吸盤貼上出水辨識貼（白色）。

1 - 4 關於電線使用說明

●請使用家庭用120V, 60Hz插座。
※因未使用指定的電壓而導致故障概不保固。

⚠ 警告



禁止

- 請勿將電源線凹折、拉扯、彎曲或捆綁等。請勿在電線上放置重物或鉗住電線：有可能使電線破損，而引發觸電和火災。
- 電源線損壞、插頭與插座鬆脫時，請勿使用。會造成觸電、短路和引起火災。
- 電源線請不要用卡釘等固定。這可能會造成電源線破損而可能引起火災。
- 同一插座請勿插入過多的插頭。
- 當清理插座時，請先拔掉電源插頭。插座上堆積灰塵有可能引起火災。
- 將插頭插入插座或拔出時，務必手握插頭操作。直接拉扯拔下電線則可能會造成電線斷裂、火災或觸電。
- 僅可使用指定的正確電源（壓）。否則易造成火災、觸電等問題。
- 電源線若有破損，切勿自行更換以免危險，請向您購買的經銷商詢求協助。

⚠ 注意



務必遵守

- 請先確認電源線不易脫落後才可使用。
- 請先確認操作按鈕功能正常後再使用。



- 潮溼的電源插頭容易引發觸電。
若電源插頭嚴重受潮：
(1)將插頭拔下
(2)將插頭擦拭乾淨
(3)聯絡當地的經銷商委託維修。
- 請勿用潮濕的手去拔插頭。如果插頭受潮，先將插頭拔下並擦乾。
未依照以上程序則有可能造成觸電。
- 長時間不使用時，請將插頭拔下。

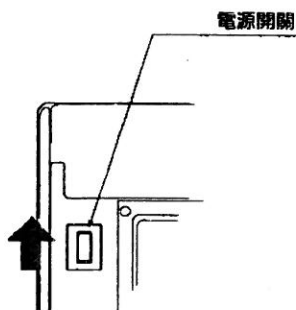


2 使用方法

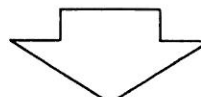
2-1 還原水的製作方法

⚠ 警告

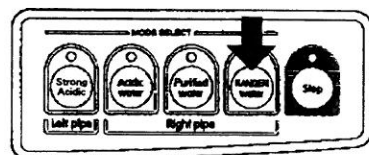
請勿用還原水搭配服用藥物。



① 打開機身背面的電源開關。



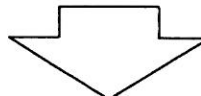
② 按上蓋操作面板的『還原水』按鈕。還原水會從右邊出水軟管（白色）流出。
（酸性水會從二次水出水管（白色）流出）



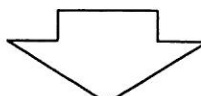
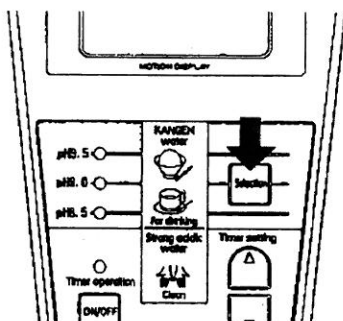
LCD Display

KANGEN Water

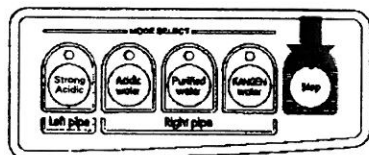
>>>



③ 按前方操作面板的『選擇』扭，設定還原水模式pH8.5、pH9.0、pH9.5（預設為pH8.5）。機器會保存使用的模式，下次製水時會繼續相同的模式。
* pH值會根據當地的水質及水壓而異。



④ 按上蓋操作面板的『停止』按鈕。出水軟管（白色）及二次水出水管（白色）停止出水，同時顯示器畫面消失。



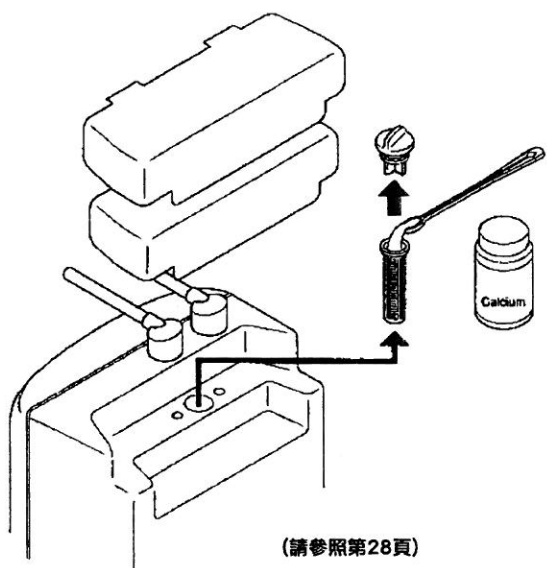
⚠ 注意

- 每日第一至兩杯生成的水請勿使用，其可能含有前一天剩餘的水。
- 如第一杯生成的水混濁，並非機器故障，此為淨水濾芯內多餘的活性炭流出造成，待水澄清時再取用。

⚠ 警告

⚠ 態必遵守

- 在添加鈣時务必停止機器。



① 將本機背面上方的氯化鈉槽外蓋、槽身取下。

② 將氯化鈉槽下方加鈣口的旋蓋逆時鐘旋下，將裝填筒加入約2公克(八分滿)的甘油磷酸鈣。

③ 裝填筒蓋上帽蓋，順時鐘旋入機身。裝回氯化鈉槽外蓋、槽身。

④ 還原水的製作方法與第15頁的步驟相同。

⚠ 注意

- 請每週清掉一次殘留的鈣，並洗淨帽蓋及裝填筒。清洗裝填筒內部如果筒內過髒。

⚠ 注意

- 使用甘油磷酸鈣會使還原水的鈣濃度提高。
- pH濃度也會升高，使用『選擇』鈕設定需要的pH值。

■ 測定還原水pH值的方法

- 請用pH測試劑組(隨裝附件)測驗生成的還原水pH值。

適當的pH值

可飲用範圍
pH8.5~9.5

① 將還原水倒入試驗管約2公分深。

●初始生成的水，pH值不穩定，故讓水流大約10秒鐘後再取樣。

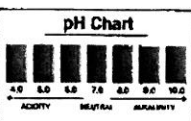
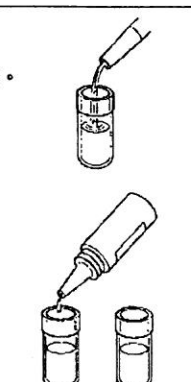
■ pH測試劑組

② 往試驗管裡添加1~2滴的測試劑。然後搖動試驗管使其混合均勻。

③ 將試驗管中水的呈色與比色卡做比較，確定pH值。

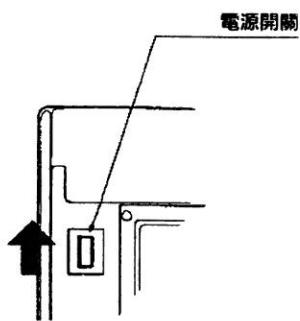
⚠ 注意

- pH值會因自來水的水質及水壓而異。

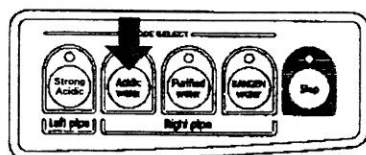
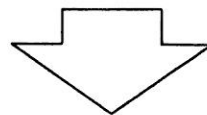


2-2 酸性水的製作方法

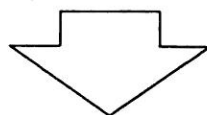
△ 注意 不適合飲用



● 打開機身背面的電源開關。



② 按上蓋操作面板的『酸性水』按鈕。酸性水會從右邊出水軟管（白色）流出。（還原水會從二次水出水管（白色）流出）。



③ 按上蓋操作面板的『停止』按鈕。出水軟管（白色）及二次水出水管（白色）停止出水，同時顯示器畫面消失。



2 3 強酸性水/強還原水的製作方法

⚠ 注意

- 在製造強酸性水、強還原水時，請確認電解槽是否有電解促進液(氯化鈉)。
(在生成強酸性水、強還原水前，檢查『鹽水不足』的燈是否在亮或閃爍。)
- 鹽水不足的燈開始閃爍後，約1分30秒後機器會停止運作。

⚠ 注意

- 『有關電解促進液(食鹽)的注意事項』
- 請務必使用食鹽(市面上販售的食鹽等)
作為電解促進液(含99%以上的氯化鈉)。
如果使用食鹽以外的藥劑，
有可能造成機器的性能下降或損壞機器。

請勿使用以下鹽類：

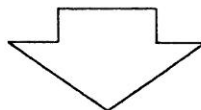
- 鈣鹽(檸檬酸鈣、碳酸鈣等)
鈣質會沈積在機器內部，造成電解效能下降。
- 調味用(胺基酸)混合鹽：
強酸性水的氧化還原電位(ORP)會降低。
- 粗鹽及原鹽
其雜質可能會損害機器

⚠ 注意

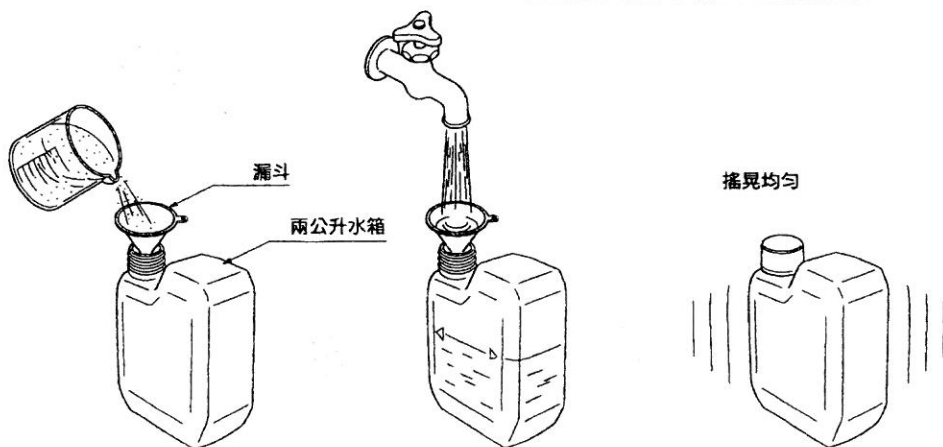
製造強酸性水或強還原水時，務必加入電解促進液(氯化鈉)至電解槽。

1. 電解促進液(氯化鈉)的製作方法

- ① 用隨附的量杯量取食鹽225CC(約300克)。

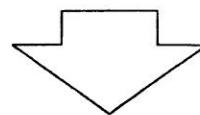
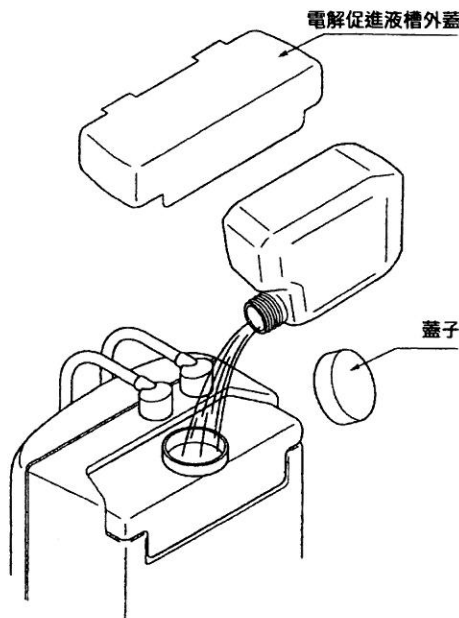


- ② 將步驟 ① 量過的食鹽倒入隨附的水箱(2公升)內，
再加入自來水到水箱上標示處。
蓋上蓋子攪拌水箱直至鹽溶解為止。

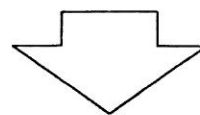


2. 把電解促進劑溶液(氯化鈉)加入電解槽。

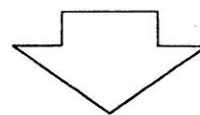
① 把主機背面上方的外蓋取下。



② 把電解槽蓋子旋開，把前述做的食鹽水倒入。



③ 把蓋子蓋上。



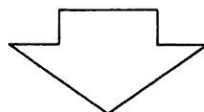
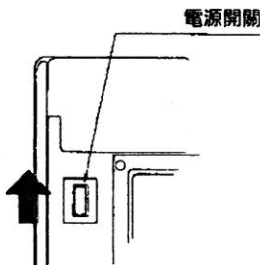
④ 再把電解促進液槽外蓋裝上。

⚠ 注意

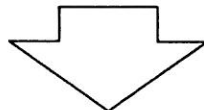
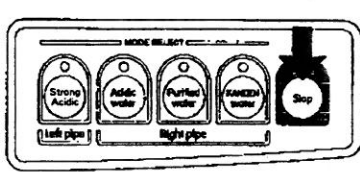
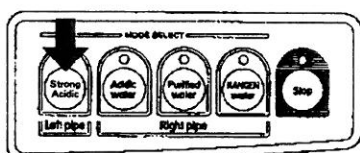
- 請讓電解促進劑完成溶解於水。
- 鹽分濃度請維持在規定的濃度(約20%)。
- 不得將電解促進液灑在機器上，電解促進劑溶液如果流進機器內會造成故障。如果漏出請立刻擦拭。
- 如果長時間不使用電解槽，請用水把槽內洗淨。

■ 強酸性水的製造方法

① 打開機身背面的電源開關。



② 按上蓋操作面板的『強酸性水』按鈕。強酸性水會從左邊出水軟管（橙色）流出。
(強還原水會從二次水出水管（灰色）流出)

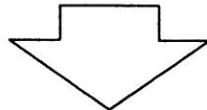


③ 按上蓋操作面板的『停止』按鈕。出水軟管（橙色）及二次水出水管（灰色）停止出水，同時顯示器畫面消失。

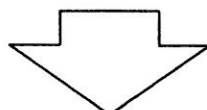
■ 強酸性水pH值的測定方法

■ pH試紙的使用方法

① 將pH試紙輕輕浸入需檢測的水中後(0.5秒以內)，立即取出。



② 將pH試紙輕輕抖動，瀝乾多餘水份。



③ 將試紙沾濕的部份與標準比色卡做比對。
※請在明亮處做比對及判定。



⚠ 注意

⚠ 務必遵守

- pH測試劑(紅色)不能測量pH值4.0以下的水。強酸性水請用pH試紙測試，它可以測試pH值3.0以下的水。
- pH試紙只能用來測試強酸性水。
- 請勿舔食pH試紙，如果不小心舔到，請馬上漱口。
- 若將試紙浸泡在水中時間過長，色素會溶解在水中，將會無法得到正確的結果。
- 將試紙從檢測的水中取出後放置長時間，將會無法測得正確結果。
- 溫度過高的測試水會使色素容解，請在一般室溫下測試。
- 試紙的外觀可能會因保存狀況而改變，但不影響實際使用的情形。
- 請將試紙保存於乾燥陰暗處。

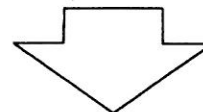
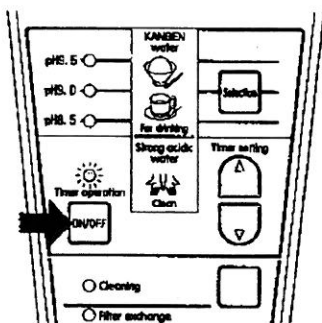
■ 強酸性水/強還原水的製作方法

● 計時功能(只限於在生成強酸性水/強還原水的時候)

利用計時功能，您可以設定運轉時間在1~30分鐘之間。依儲存強酸性水容器的容量設定運轉自動停止。

■ 計時運轉的 使用方法

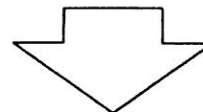
① 當機器停止運轉時設定計時器。



② 按下前方操作面板的『計時運轉』按鈕。計時燈亮，液晶螢幕顯示設定的時間（預設值:5分鐘），計時模式已啟動。

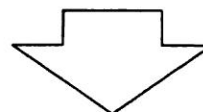
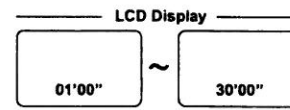
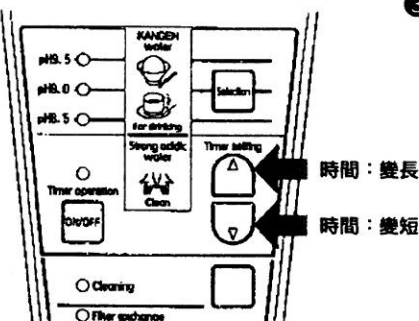
LCD Display

05'00"

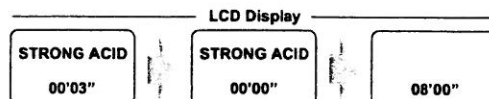
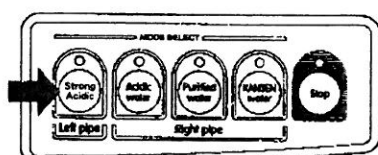


③ 利用前方操作面板的『計時設定』按鈕來進行設定。

您可以設定時間在1~30分鐘之間，每按一次增加1分鐘。



④ 按前方操作面板的『強酸性』按鈕。強酸性水/強還原水開始生成，液晶螢幕顯示剩餘的運轉時間。當顯示時間為0時，機器停止運作。讓機器保持此狀態3分鐘後螢幕燈即熄滅。（『計時運轉』燈維持亮燈）



⚠ 注意

● 在儲存強酸性水時，洗淨水會全部從下方的管子(灰色)排出。

在儲存強還原水時，會和洗淨水混合，但不影響水質。

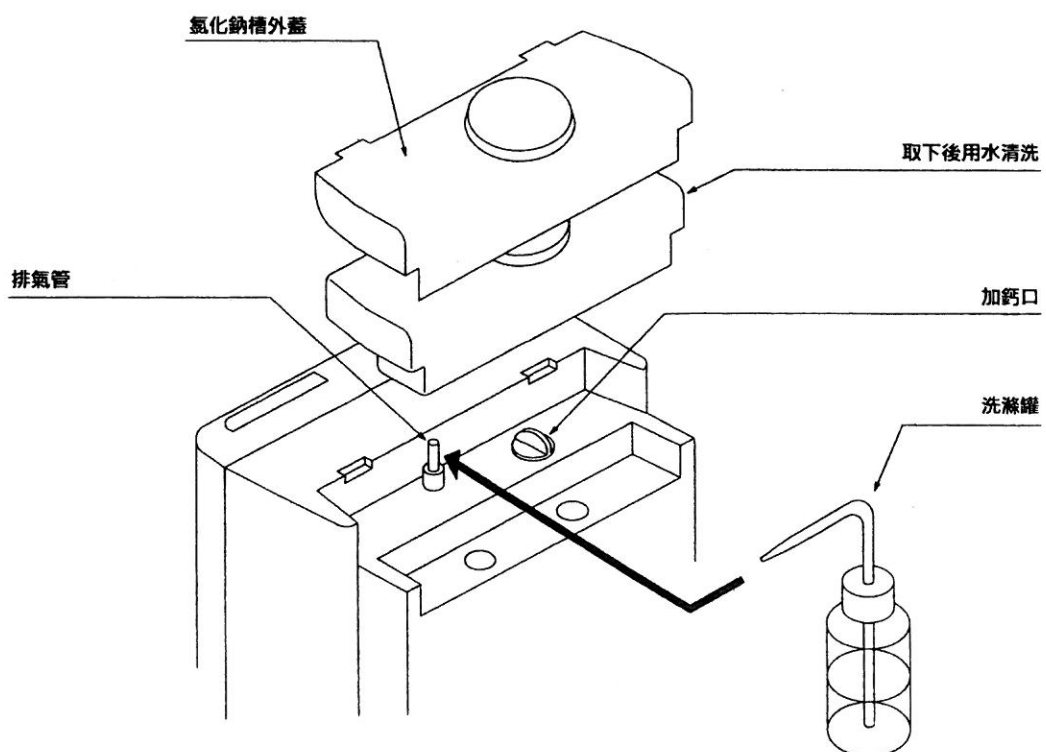
■ 清洗氯化鈉槽和排氣管

- 當您長時間（一至兩週）未製作強酸性水時，我們建議您清除附著在電解槽上的氯化鈉並用水沖洗。
- 因機器使用高濃度的食鹽水，電解槽內的氯化鈉結晶會導致槽內的氯化鈉含量無法被正確量測。

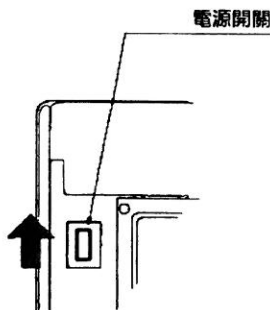
●為保持最佳狀況：

數月執行一次下列步驟

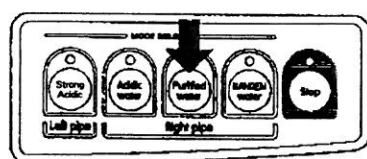
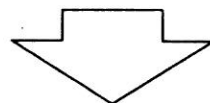
- 清洗氯化鈉槽。或者，讓機器運作強酸性水模式，直到電解槽內的食鹽水耗盡而停止運轉。
- 當機器停止時，用隨附的洗滌罐將20~50cc的自來水灌入位於機身上方的排氣管，
清洗管內的氯化鈉結晶。



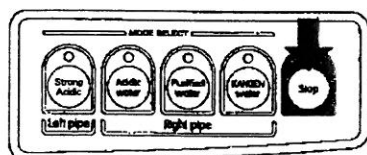
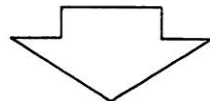
2-4 淨水的製作方法



① 按入機器背面的斷路器ON。



② 按上蓋操作面板的『淨水』按鈕（正中間）。淨水會從右邊出水軟管（白色）流出。（淨水同時也會從二次水出水管（白色）流出，但請勿飲用）。



③ 按下『停止』按鈕。出水軟管（白色）停止出水，同時顯示器畫面消失。

⚠ 注意

- 每日第一至兩杯生成的水請勿使用，其可能含有前一天剩餘的水。
- 如第一杯生成的水混濁，並非機器故障，此為淨水濾芯內多餘的活性炭流出造成，待水澄清時再取用。

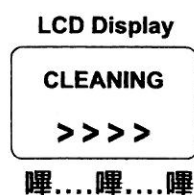
2-5 清洗機器

⚠ 注意

- 機器清洗時的水，請不要飲用。
- 強酸性水製造過程中的清洗時，所排出的水全部從下方的管子排出（不會從左側出水軟管（澄色）排出）。
- 本機有兩個電解槽分別生成“還原水/酸性水”和“強酸性水”，且是各自清洗，所以清洗週期會有些短。
- 在清洗中按『停止』按鈕時，下回用同樣生成模式開始運轉時，會先進行前次剩餘的清洗時間繼續清洗。
- 如果在清洗中切換到其他模式時，機器會停止清洗並切換成其他模式。下回再開始同樣的生成模式時，會進行前次剩餘的清洗時間繼續清洗。

■ 自動清洗

- 鈣離子會附著在電解槽內的電極上，造成機器效能降低。本機器會自動清洗電解槽。
- 還原水或酸性水的生成總使用時間達 15 分鐘後，機器將自動運行清洗約 15 秒，之後返回正常運作狀態。



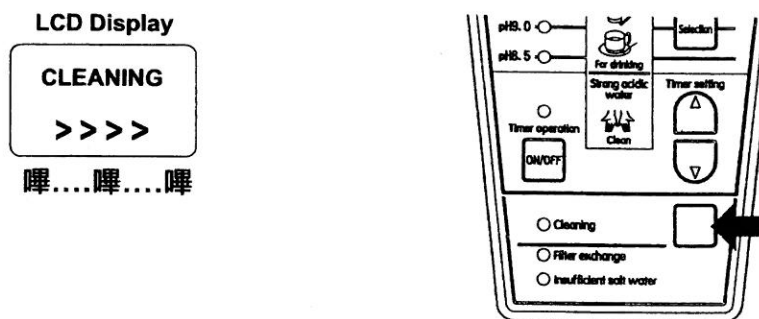
■ 手動清洗

△ 注意

- 某些地區因自來水的硬度高（鈣離子較多），前述的自動清洗會有清洗不足的情況。

■ 還原水生成模式時的手動清洗

還原水生成時（pH8.5/pH9.0/pH9.5），按機器前方操作面板的『清洗』鈕。



約30秒的清洗動作後，再回到之前的模式繼續還原水的生成。

■ 淨水模式時的手動清洗

在淨水模式是無法切換至清洗模式。

■ 酸性水模式時的手動清洗

在生成酸性水時按『清洗』按鈕。

約30秒的清洗動作後，再回到之前的模式繼續酸性水的生成。

■ 強酸性水模式時的手動清洗

在生成強酸性水時按『清洗』按鈕。

約30秒的清洗動作後，再回到之前的模式繼續強酸性水的生成。

△ 注意

- 在強酸性水模式下的清洗時，水不會從左側出水軟管（澄色）排出。

3

淨水濾芯的更換方法

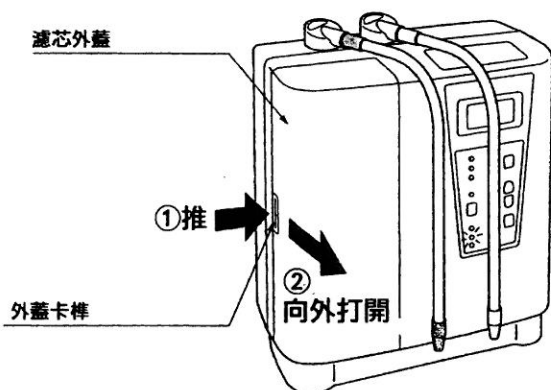
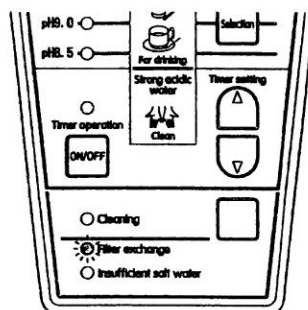
■ 淨水濾芯為新機器所附的標準配件。
(可更換成活性炭淨水濾芯。請洽當地經銷商。)

⚠ 注意

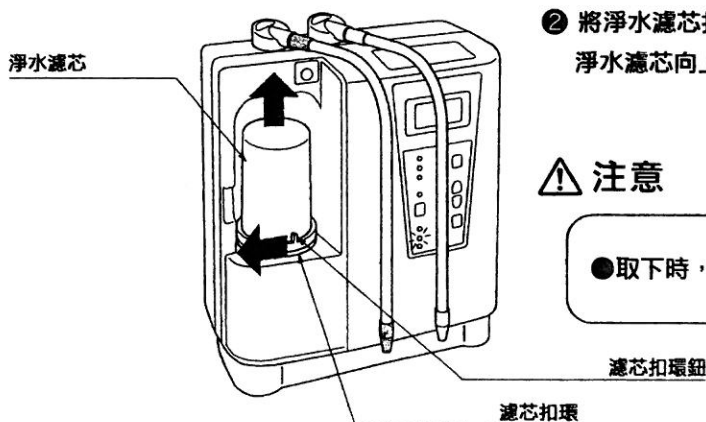
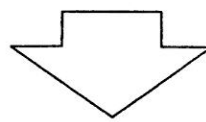
⚠ 慡必遵守

- 在更換淨水濾芯時請務必停止機器。

當淨水濾芯需更換時，
前方操作面板上的濾芯更換燈會亮來通知。



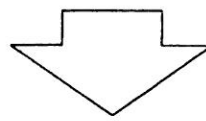
- 1 按壓機器左側的外蓋卡榫，蓋子向外打開並取下濾芯蓋。



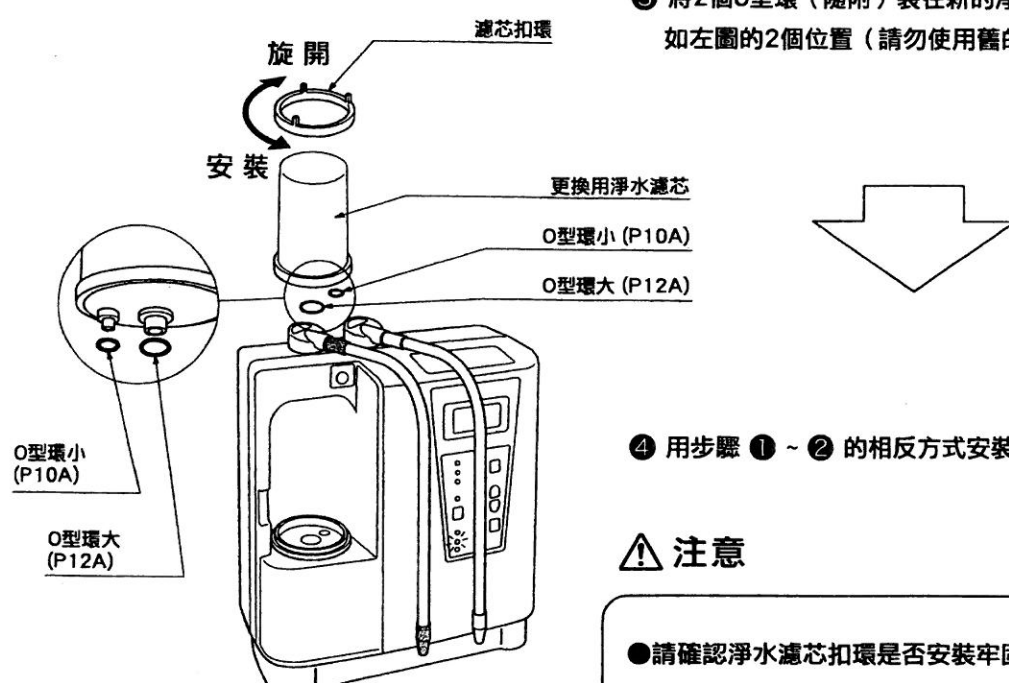
- 2 將淨水濾芯扣環逆時鐘旋轉約40度，使其鬆開，再將淨水濾芯向上取出。

⚠ 注意

- 取下時，請注意濾芯裡的水可能會流出。



- ③ 將2個o型環（隨附）裝在新的淨水濾芯上，
如左圖的2個位置（請勿使用舊的o型環）。



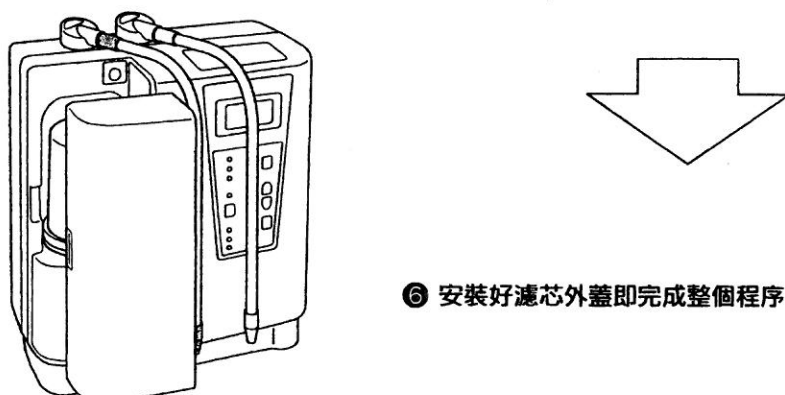
- ④ 用步驟 ① ~ ② 的相反方式安裝新的淨水濾芯。

⚠ 注意

- 請確認淨水濾芯扣環是否安裝牢固。
- 更換結束後，將扣環鉗從左向右轉，
使其對準中央的記號。



- ⑤ 按淨水濾芯重置鉗。
發出嗶一聲，濾芯更換燈熄滅。



- ⑥ 安裝好濾芯外蓋即完成整個程序。

⚠ 注意

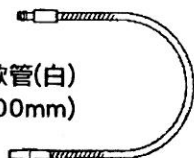
- 務必使用本公司的原廠淨水濾芯。
(使用非本公司的產品有可能造成故障或其他問題。)

4

自選配件

■ 自選配件

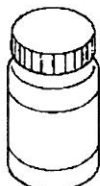
①出水軟管(白)
(長 800mm)



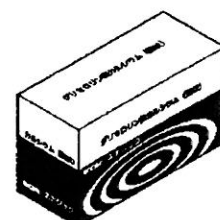
②出水軟管(橙)
(長 800mm)



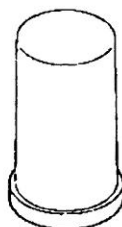
③餘氯測試劑(25g)



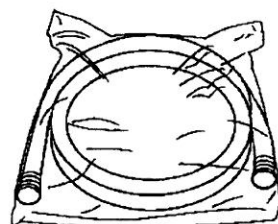
④甘油磷酸鈣
(12份，每份3g)



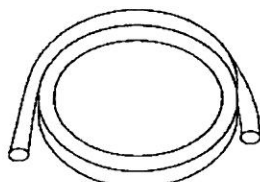
⑤高級淨水濾芯(除鉛型)



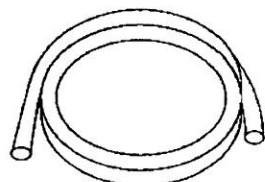
⑥供水管(2公尺)



⑦白色二次水出水管
(1~5公尺)



⑧灰色二次水出水管
(1~5公尺)



5

安全注意事項

●為防止受傷或意外的發生，
請務必遵守以下事項。

⚠ 警告

❗ 務必遵守

- 請勿自行更動或試圖修理本機。
—可能會發生火災、觸電或意外—



- 勿潑灑水或油到機器上。
—會引發火災或觸電—



- 切勿使用受損的電源線。
—可能會引起火災、觸電或機器故障—



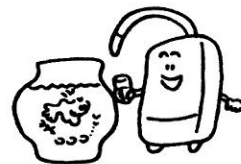
⚠ 注意

❗ 勿必遵守

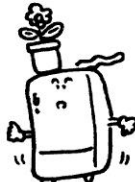
- 二次水出水管放置的位置高於機器時，請勿使用。
—會造成無法排水，致使機器損壞—



- 請勿使用生成水養魚或餵食寵物。
—pH值的改變會使魚、小生物死亡—



- 切勿在機器上面放置物品。
—可能損害機身或掉落—

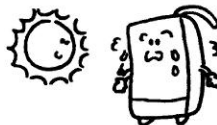


⚠ 注意

❗ 慡必遵守

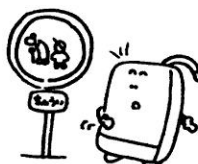
●避免直接曝曬於陽光下。

－會造成機器彎曲或變形－



●老年人或孩童應在成人陪同下使用本設備。

－否則可能發生意外－



●不要將機器放置在熱源旁或有腐蝕性的氣體中。

－會造成機器損壞、彎曲或變形－



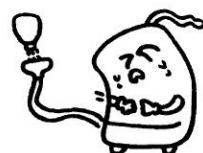
●清潔機器時請勿使用稀釋劑、苯、去污劑或含氯的清潔劑。

－會造成機器損壞－



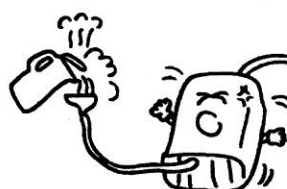
●請勿使用鹽水或硬度過高的水。

－機器可能損壞，或縮短機器壽命－



●請勿讓機器使用溫度超過35°C以上的水。

－可能造成機器損壞或故障－



●在寒冷地區使用時，請注意不要讓機器內的水結凍(長時間不使用時，

將濾芯拆下和機器分開保存。此時請勿觸動濾芯重置鈕)。

－未遵守上述事項會造成機器損壞或故障－



●初次飲用還原水時。(提醒：服用藥物時不要使用)

·建議從pH8.5開始使用，每日1~2杯，約2個禮拜身體適應後即可慢慢增加pH值到9.0~9.5。

●出現疹子時

·某些較敏感或有過敏體質的人可能會對還原水有反應。此時請停止飲用並就醫診治。

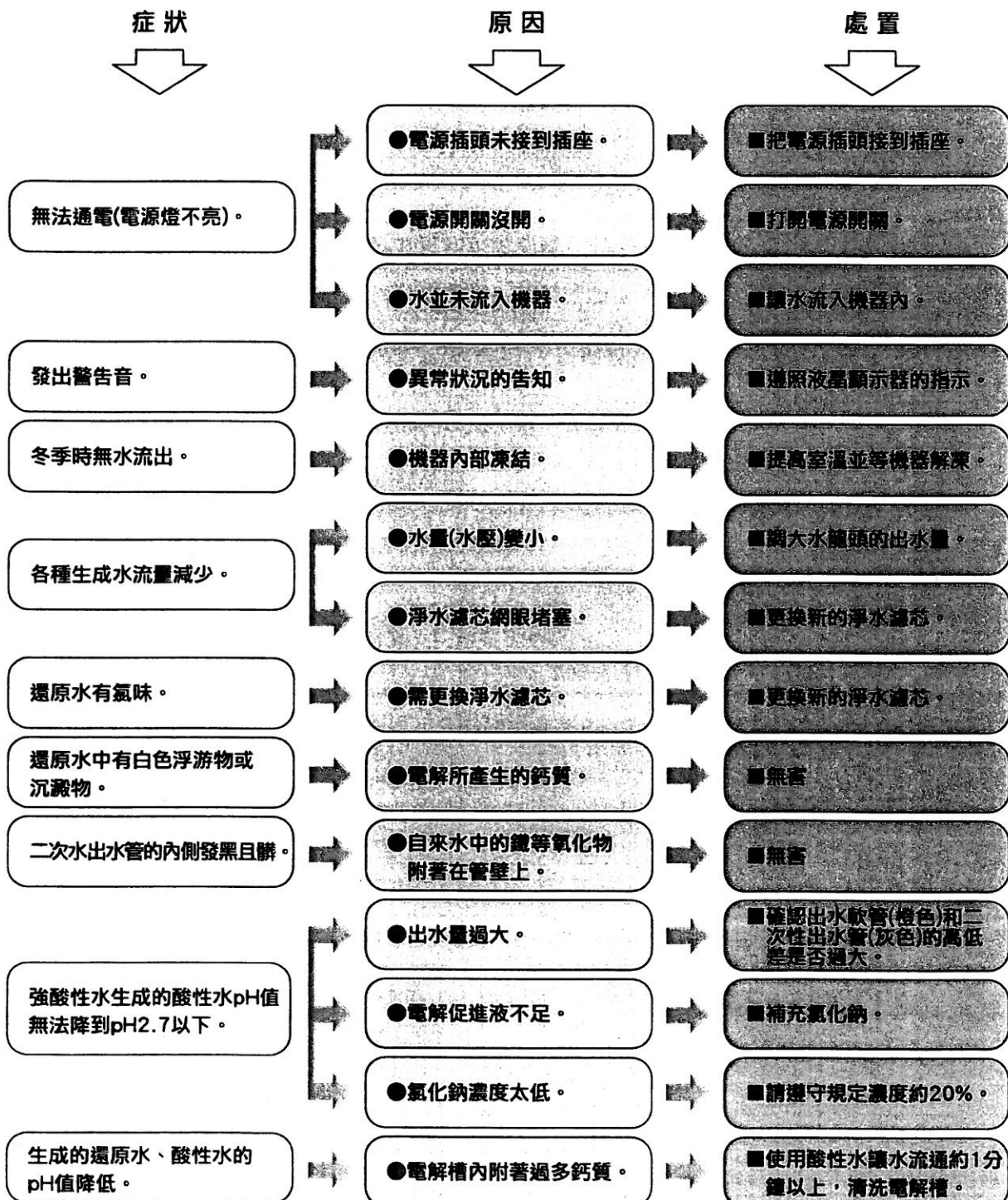
●請使用如自來水等經過政府合格認證的飲用水。

·本機的除氯效能和pH值會依當地的水質而有差異。

6

故障排除

■ 在聯絡經銷商前，請先利用下表檢查。



■ 錯誤訊息（異常動作通知一覽）

| 液晶顯示器 | 警告音 | 故障-內容（動作） | 處理方法 |
|---------------------------------------|-----------------------|--|--|
| INCREASE FLOW | 嗶-嗶-嗶- | 還原水、酸性水、強酸性水生成時，水壓不足且水量無達到低定量之情況（30秒內停止供水）。 | 1.如為淨水濾芯堵塞的情況，請更換新濾芯。 2.清洗供水濾網。 3.原自來水流量減低時，需做水管施工。 ※請來電洽詢。 |
| OVER FLOW | 嗶-嗶-嗶- | 強酸性水生成時供水壓過高，而使電解效能降低（按『停止』鈕之前，機器會繼續運轉）。 | ※請來電洽詢。 |
| INCREASE SALT.W FILL.UP SALT.W | 嗶-嗶-嗶- 嗶-嗶-嗶- 無 | 當生成強酸性水時氯化鈉槽內的電解促進液（氯化鈉）用完時，前方操作面板的『鹽水不足』燈會閃爍來通知。 鹽水不足的燈開始閃爍後約1分30秒後機器會停止運作。鹽水不足燈會亮燈而上蓋操作面板的『停止』燈會開始閃爍。 | 按『停止』鈕或補充電解促進液（氯化鈉）。注意，按『停止』鈕的話只有強酸性水會停止。還原水、酸性水、淨水仍可正常生成。 |
| HEAT PROTECT | 嗶-嗶-嗶- | 電源供應器過熱 [在還原水、酸性水使用時發生機器會停止。（上蓋的『停止』鈕會閃爍）但是淨水和強酸性水仍可生成]。 | 按『停止』鈕並重設機器，等待電源供應器溫度下降(約1小時)後在開始操作。 |
| HOT RUN PROTECT | 嗶-嗶-嗶- | 使用還原水、酸性水、淨水時水溫超過45°C以上(機器會停止，上蓋的『停止』鈕會閃爍)。 | 按『停止』鈕並重設機器，等待機器內熱水溫度下降後在開始操作。 |
| ERROR | 無 | 仍可正常使用，但無法顯示更換濾芯的通知。 | ※請來電洽詢。 |

7

LeveLuk Super⁵⁰¹ 標準規格

| | | | | |
|----|----------------------|-------|--|--|
| 1 | 品名 | | TYH-501 | |
| 2 | 供水規格和連接 | | 皆用有螺帽的管線連接；包含供水電磁閥 | |
| 3 | 主機 | 尺寸 | 383mm(高)X 352mm(寬)X 290mm(深) | |
| | | 重量 | 10.2 公斤 | |
| 4 | 使用電源 | | 交流電120伏特(V) · 60赫茲(Hz); (雙系統電源裝置) | |
| 5 | 功率 | | 約200瓦 (W) | |
| 6 | 電解方式 | | 連續電解方式 (雙系統電解槽) | |
| 7 | 處理水量 | | 還原水: 5.0~8.0公升/分鐘 強酸性水: 1.5公升/分鐘 | 酸性水: 1.5~2.5公升/分鐘 強還原水: 1.2公升/分鐘 |
| 8 | 生成水模式 | | 7階段 | 還原水/3段階(約 pH8.5/ pH9.0/ pH9.5) 淨水(約 pH7.0) 酸性水(約 pH6.0) 強酸性水(約 pH2.5) 強還原水(約 pH11.0) |
| 9 | 電解槽洗滌方式 | | 自動化洗滌方式 (含手動洗淨功能) | |
| 10 | 電極和電解槽材質 | | 鍍鉑鈦金屬 | |
| 11 | 濾芯材質 | | 顆粒狀抗菌活性炭，亞硫酸鈣 | |
| 12 | 可濾除的成份 | | 溶解鉛，殘餘氯氣(殺菌劑)，氣味及紅銹 | |
| 13 | 無法濾除的成份 | | 溶解在自來水中的金屬離子/鹽份 | |
| 14 | 適用水壓 | | 50~500千帕 (kPa) | |
| 15 | 電解促進液 (強酸性水生成時) 添加方式 | | 氯化鈉泵浦添加式 | 強酸性水 |
| 16 | 電解促進液補充信號 | | 依據鹽水不足指示燈亮通知；氯化鈉用完時機器強制停止 | |
| 17 | 保護裝置 | 電源供應器 | 過電流/ 過電壓控制迴路 (交換式電源供應器) 保險絲：125伏特(V) 5安培(A) 防熱保護器 (設定溫度80°C) | |
| | | 熱水 | 電熱調節器 | |

⚠ 注意

■ 含游離碳酸的地下水對pH測試劑的反應

- 使用地下水或井水代替自來水時，因地下水含有離子化的游離碳酸，可能會發生還原水電解後1~2秒pH值回到將近中性的現象(pH測試劑由藍色變綠色)。
- 儘管如此，還原水仍保有原來的特性並不會影響其口感，且有益健康。
- 測試方法：準備一個透明玻璃杯，滴入3~4滴pH測試劑，再倒入還原水(pH9.5)至杯中。
- 反應：試液剛開始呈現深紫紅色到藍色之間，1~2秒後由藍色轉為綠色。



售後服務

保證書

- 請確認所附的保證卡上記載之購買日期、經銷商名稱等資料，且務必妥善保管。

在保固期間內委託維修時

- 維修請洽當地經銷商。
(請詳閱保固條件，部分維修依情形並不包含在保固範圍內。)

⚠ 注意 *如遇下列情形時，維修則需收費。

- 未遵照「使用說明書」上注意事項、禁止事項所產生的故障及損壞。
- 使用非市營的自來水所造成之損壞及故障時。
- 因地震、火災、水災等天然災害所造成之損壞及故障時。
- 購買後因掉落或交通意外等造成的損壞及故障時。
- 因未使用指定的電壓而導致故障概不保固。
- 耗材的更換。
- 已使用過電解槽的更換。
- 保證卡上未填寫「購買日期」、「用戶名稱」、「經銷商名稱」時。
- 購買者未提交保證卡時。
- 因使用者不當操作或未進行保養而造成損壞及故障時。
- 自行拆解本機或類似的行為而造成損壞及故障時。
- 因沙塵進入水管或石灰沈積而造成損壞及故障時。

在保固過期後委託維修時

- 請洽當地經銷商，根據維修內容可能須收取維修費用。

其他

- 對於產品有任何疑問，請連絡經銷商。

⚠ 警告

| | |
|--|--|
| | 切勿自行將機器改造、檢查、修理。有可能造成火災、觸電。 任何上述行為所肇生之事故，本公司恕不負責。 |
|--|--|

* 更進一步問題和資訊，請洽當地經銷商，撥打下方免付費電話。

發行商

依耐喆股份有限公司—台灣
台北市松山區南京東路三段337號12樓B室
TEL.02-27132936 FAX.02-27132938
免付費電話：0800-293-638

製造商

依耐喆股份有限公司
大阪府交野市星田北1-40-1
TEL.81-72-893-2290 FAX.81-72-893-8007

日本成人病預防協會認定品