

AQUA OASIS H₂

使用说明书

AQUA OASIS H₂ Plus



モデル:AC-KN6000H

目 录

| | |
|---|----|
| 使用前 | 01 |
| 为了安全使用产品一定要确 认使用前的注意事项 | |
| 各部品名称 | 02 |
| 产品的规格 | 03 |
| 产品的组装方法 | 04 |
| 微型海绵过滤器的组装方法 墨盒过滤器的组装方法和使用前的准备(重要) 产品本体的组装方法 | |
| 产品的操作方法 | 05 |
| 按钮的名称 使用方法 | |
| 清洗方法 | 06 |
| 自动清洗方法 (电解层的管理) 清洗方法 (微型海绵过滤器、本体内部) 用柠檬酸清洗方法 (关于钙晶体的去除) | |
| 管理和保管方法 | 07 |
| 故障和对应方法 | 08 |
| 更换过滤器 | 09 |
| 产品保证书 | 10 |

01 使用前

请务必确认

首先请在阅读“为了产品安全使用”的项目后使用。

- ①本使用说明书中使用的画图，有与实物不同的情况。
- ②由于产品性能改善，实际产品和使用说明书的内容有所不同，有可能是事先没有通知的情况。
- ③第一次打开产品时，产品内部有残留的水。在工厂发货时由于产品性能测试而进行的检验工序，产品没有问题。
- ④在初期使用时，由于电解电极的活性度较低，虽然氢发生不灵活，但使用时间为标准，大约在2 ~ 3小时之后，就会恢复正常的氢气。
- ⑤为了防止电解槽的故障和稳定的氢浓度，请在下方的储存罐左侧所记载的水位以上(请参考p13的“产品的操作方法”)蓄水之后再使用。

注意

- 为了防止电解槽的故障和稳定的氢浓度，除了自来水、矿泉水、净水之外的水不使用。一周2次左右，请使用清洁功能清洗。
(清洗后，请将电源关闭，将下方的储存罐的水彻底丢弃，放入新的水。)

注意

- 本产品请在日本国内使用。海外的使用将成为保证的对象之外。

产品使用安全



警告 | 如果不遵守警告指示事项，使用者会受伤或受重伤。

1. 在使用中出现异常的声音和臭味等异常现象时，请立即停止关闭，将电源插头从插座上拔出来。
有触电和火灾的危险。
2. 产品的设置场所必须是水平的，而且请避免在火的旁边或阳光直射的地方、暑期的车内等高温场所使用及保管。
有触电和火灾的危险。
3. 请不要将产品分解、修理、改造。需要修理的情况下，请务必联系销售店。
有触电和火灾的危险。

4. 请勿触摸带有热点或尖角/尖锐物体的电源线。
有触电和火灾的危险。
5. 电源适配器连接到AC100 - 240v范围内的电源插座。请一定要使用同捆的电源适配器。
有触电和火灾的危险。
6. 请不要用锋利的东西触摸电解槽。
在电解槽损伤和漏水时，可能无法产生氢气。
7. 不要拆解电解槽。
如果分解了的话会发生故障。
8. 下部蓄水槽没有水的时候请不要使用。
电解槽有破损的原因。

在本产品中生成的氢水谁都可以喝的，但是生病和疗养中的人，有水分吸收限制的人请和医生商谈后使用。

 **注意** | 如果你不遵守指示事项，会导致使用者受伤或者受到财产损失。

1. 为了防止电解槽的故障和稳定的氢浓度，本产品的下部的蓄水槽请不要放入自来水、矿泉水、净水以外的水。
另外,40°C以上的热水请绝对不要放入。
造成产品受损的原因。
2. 请将电源线设置好，不要用脚碰到。
产品损坏，故障，漏水时有触电的危险。
3. 为了防止电解槽的故障和稳定的氢浓度，如果长时间不使用的話请将电源适配器从插座拔出。
有触电和火灾的危险，产品发生故障等问题。
4. 请一定拔掉插座后进行清洗，请不要洒上水，酒精，稀释剂等清洗。
有触电和火灾的危险，产品发生故障等问题。
5. 请不要用湿的手，或者让水整湿的电源器，线，插座等。
有触电和火灾的危险，产品发生故障等问题。
6. 请一定要使用同捆的电源适配器。
有触电和火灾的危险，产品发生故障等问题。
7. 如果2周以上不使用产品的情况下，请根据{07}的管理和保管方法来保管，在重新启动时请确认是否出现小泡沫。

使用前注意的事项



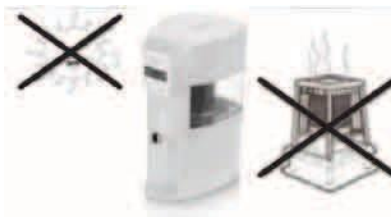
1. 设置在平坦的地方。



2. 电源线请设置在脚碰不到的地方。



3. 一定要使用同样的电源适配器。



4. 请不要在阳光直射的地方和高温的地方使用。



5. 电源适配器的插头形状一定要与插座一致使用。



6. 请不要用尖锐的东西触碰电解槽。



7. 清洗时请一定要把电源适配器的插头拔下来。



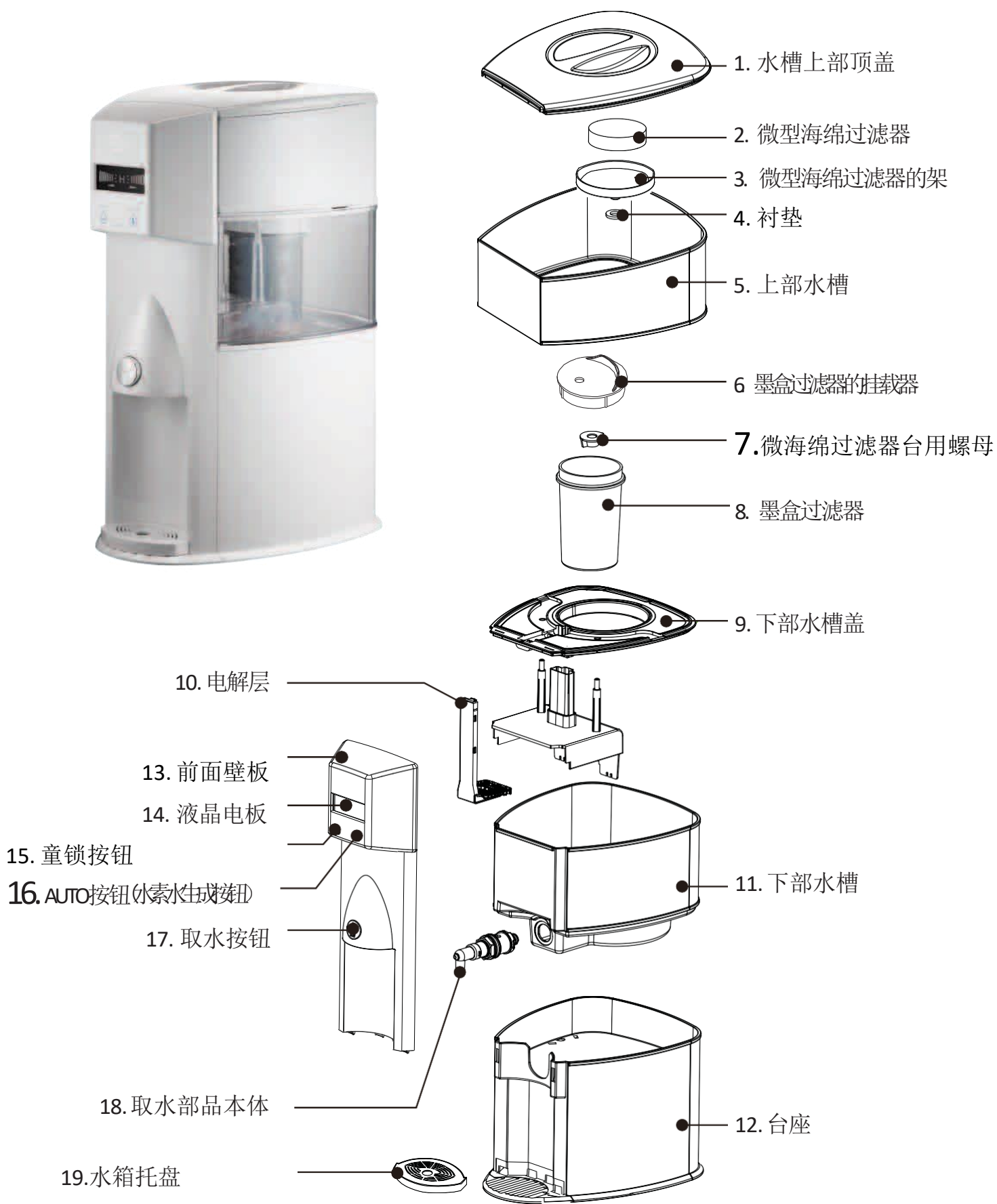
8. 请不要用湿的手去触碰电源适配器的插头，线，插座。



9. 清洁的时候不要泼上水，酒精，稀释剂等，擦洗产品。

10. 购买后第一次使用时或长时间保管后使用的时候，
请一定要把最初制作的水素水扔掉。

02 各部の名称



03 产品规格

| | |
|-------------|---|
| 产品名 | AQUA OASIS H ₂ |
| 模型名 | AC-KN6000H |
| 电源适配器 | INPUT 100~240V / 50~60Hz 0.6A OUTPUT 24V 1.5A |
| 水槽容量 | 上部水槽 3L、下部水槽 5L |
| 操作时间 | 自动30分、之后每90分钟启动5分钟 |
| 溶存水素浓度 | 800ppb (08p pm) ~1400ppb (14p pm) |
| 酸化还原电位(ORP) | -300mV ~ -700mV |
| 产品使用温度 | 3°C ~ 40°C |
| 产品重量 | 本体3.5Kg 捆包时5.5Kg |
| 产品尺寸 | L 310mm× W250mm× H 455mm |
| 过滤流量 | 约0.6L / 分 |
| 净水能力 | 游离残留氯(总过滤流量1100L, 去除率80%, JIS S 3201试验结果)混浊(基准2度以下, 昭和34年后生劳动省告示第370号的第1食品D各条0清凉饮料水的2, 的表(根据平成26年厚生劳动省告示第482号一部改正前)适合 日本食品分析中心调查) |
| 过滤器交换时间 | 1日 3L的时候 → 1年 (标准) |
| 附属品 | 本体、电源适配器、微信海绵过滤器、墨盒过滤器 |
| 保证期间 | 产品保证书记载 |

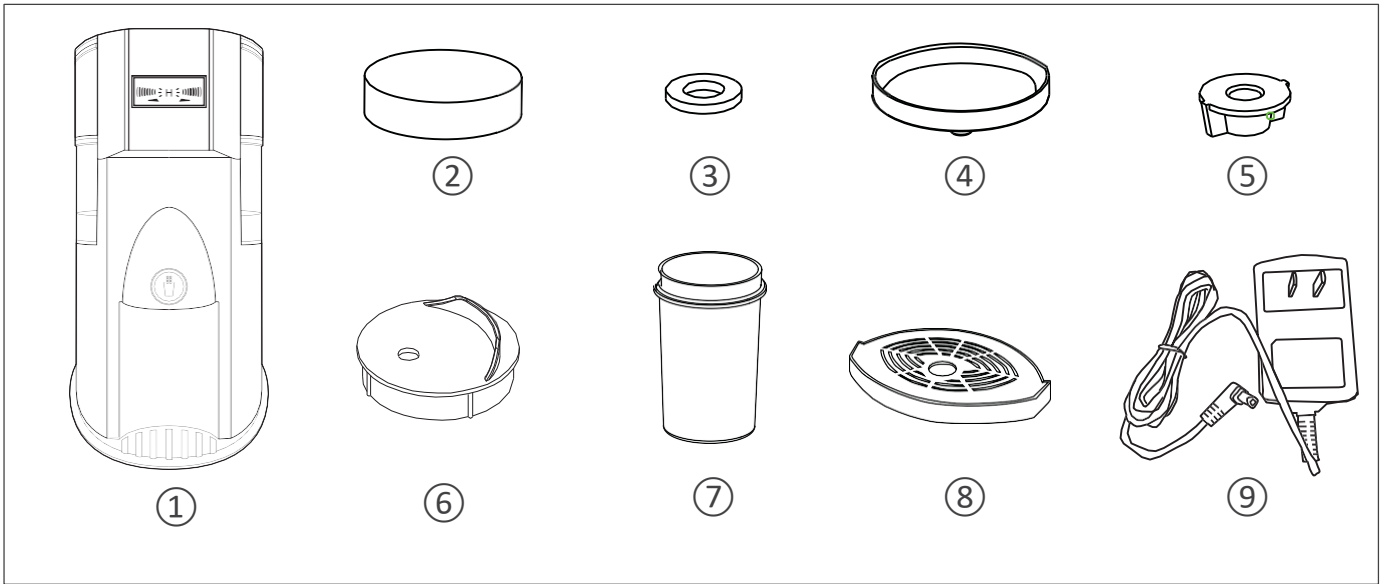
* 溶存水素浓度的测定使用溶存水素计ENH-1000对3L的水进行测定。

* 根据使用量 and 水质, 产生的氢气的浓度等不同。

04 产品的组装方法

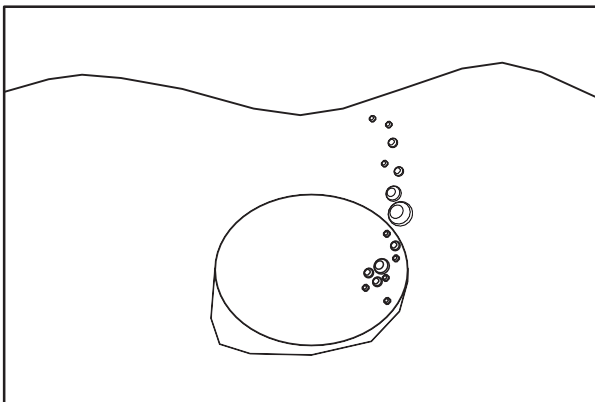
产品/部品/过滤器

- ① 本体 ② 微型海绵过滤器 ③ 衬垫 ④ 微型海绵过滤器台
⑤ 微型海绵过滤器台用螺母 ⑥ 墨盒过滤器的挂载器
⑦ 墨盒过滤器 ⑧ 水箱托盘 ⑨ 电源适配器

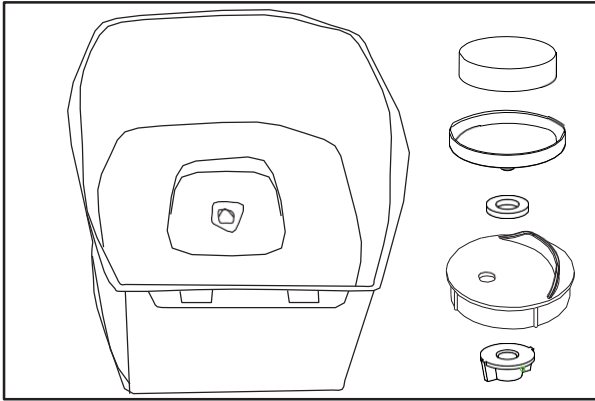


在组装和使用前，请把微型海绵过滤器和墨盒过滤器放入水中。

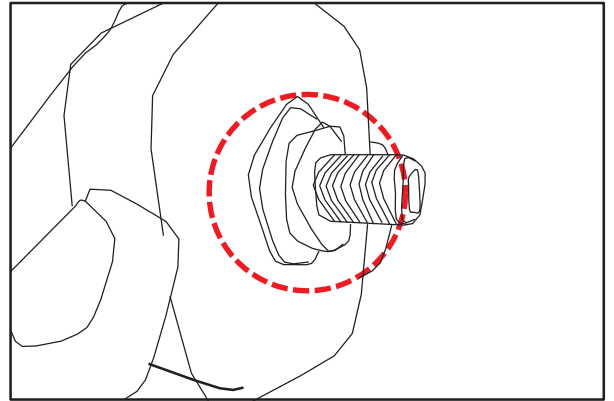
微型海绵过滤器的组装方法



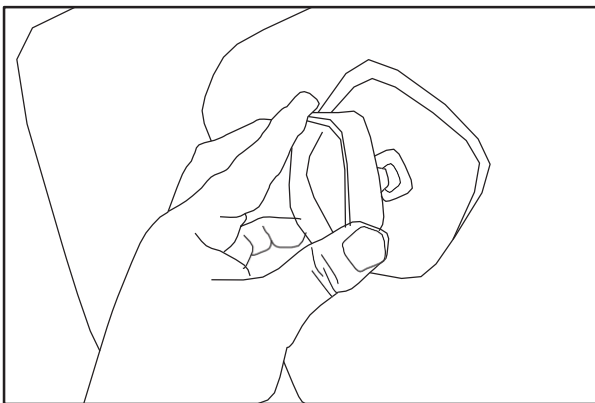
微型海绵组装前用干净的水浸泡10分钟左右。请这个时候确认，轻轻地揉洗并变软了。



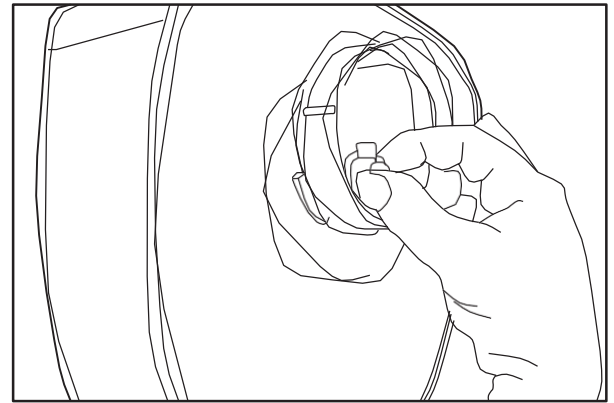
1. 请将上部水槽、微型海绵过滤器、微型海绵过滤器台、衬垫、墨盒过滤器挂载器、墨盒过滤器台用螺母准备好。



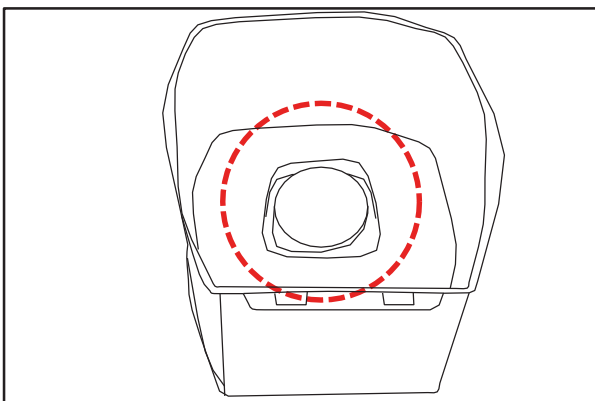
2. 请将衬垫套在微型海绵台的下部。



3. 请将微型海绵台插入上部水槽中的空眼中。



4. 从上部水槽的下侧开始戴上墨盒过滤器，用墨盒过滤器台用的螺母固定住。



5. 请将预先浸泡的海绵滤光器塞进设置的微海绵过滤器台上。

※请不要压缩微型海绵过滤器。

墨盒过滤器的组装方法和使用前的准备 **(重要)**

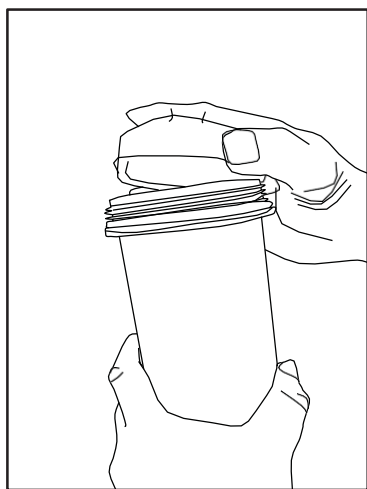
请在组装和使用之前把水放入盒式过滤器上。

作业顺序

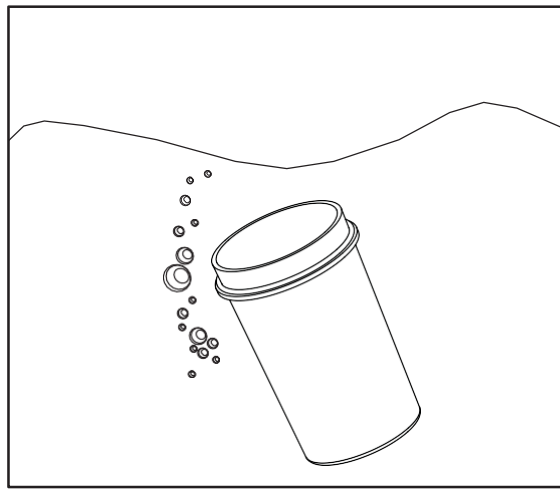
1. 请摘下墨盒滤镜盖，在干净的水里把整个过滤器沉入约10分钟。
(作业顺序1-1、作业顺序1-2)
2. 在流水(自来水，干净的水)中设置过滤器、约2~3L (约2~3分)的水通过(作业顺序1-3)

* 注意点

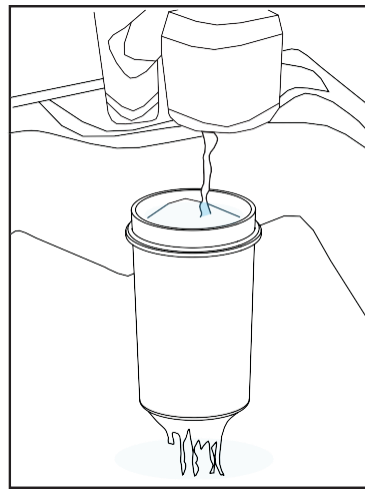
开始作业时，有一种从墨盒滤镜滤出的黑色沉淀物。这是活性炭的粉末，对人体没有危害。在沉淀物不出现之前请让水充分的过滤好。



作业顺序1-1



作业顺序1-2



作业顺序1-3

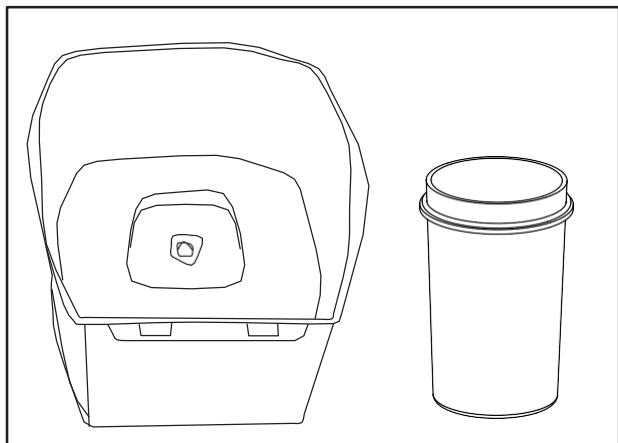


注意:上图的作业顺序1-2、作业顺序1-3一定要好好的操作。

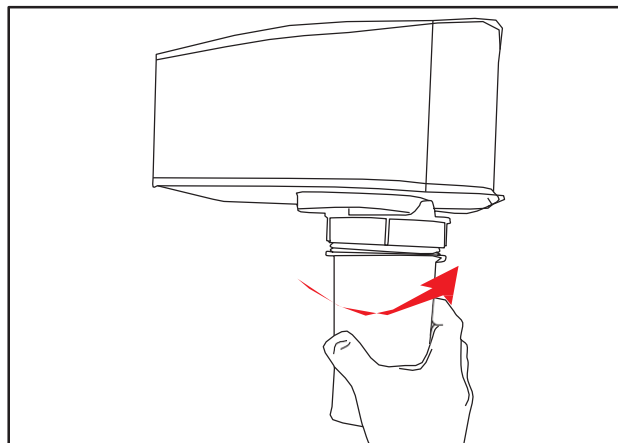
如果不进行上述工作的话，在墨盒过滤器内部的空气不会脱落（空气块），水就不能通过了。

作业顺序1-3操作时，如果水不出来的话，请轻轻的摇晃一下墨盒过滤器。

墨盒过滤器的组装方法



1. 请将第9页组合的上部水槽和墨盒过滤器准备好。

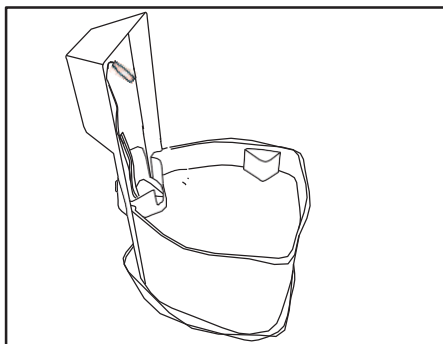


2. 将上部水槽组合好的墨盒过滤器挂件器和墨盒过滤器对准后向右旋转固定。

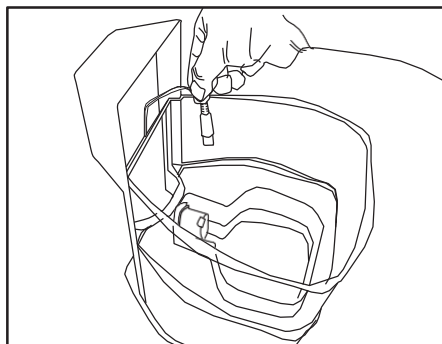
本体的组装方法



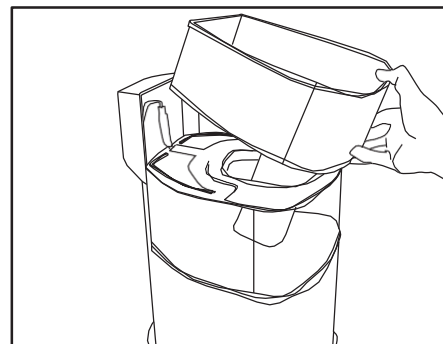
警告: 产品组装时、一定要注意按照对应的缝隙组合, 发生漏水的情况。



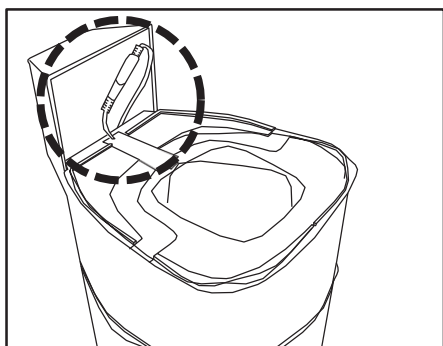
1. 产品本体准备好。



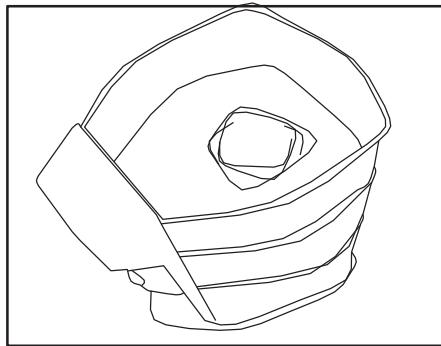
2. 产品本体下部水槽组合好。此时, 请把连接端子不被夹在上面组合。



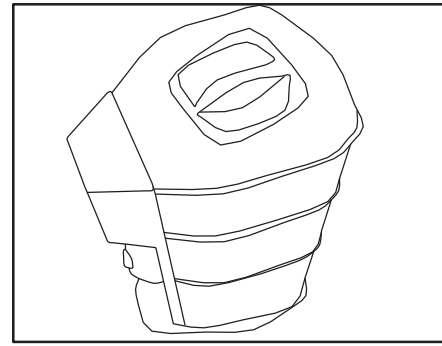
3. 将下部水槽盖放在下部水槽上, 组合。



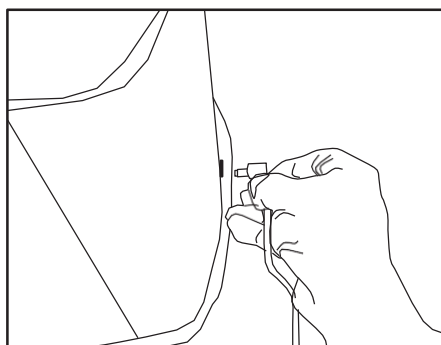
4. 将下部水槽盖的接续端子和产品本体的接续端子接上。



5. 将事先组合好的上部水槽放在下部水槽盖上，与其吻合组成。



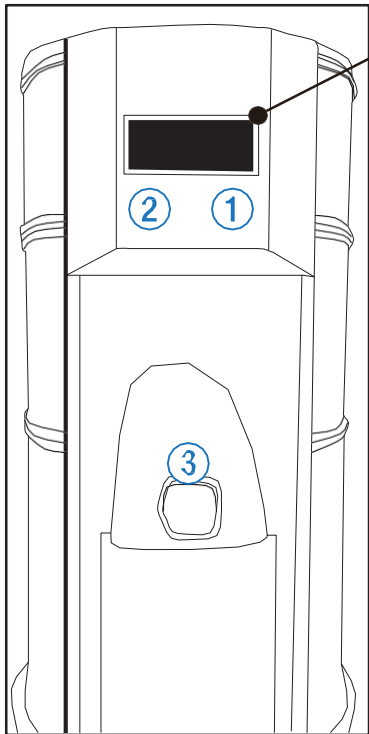
6. 将上部水槽盖盖上后，组装完了。



7. 最后，把电源适配器线与产品本体接上。

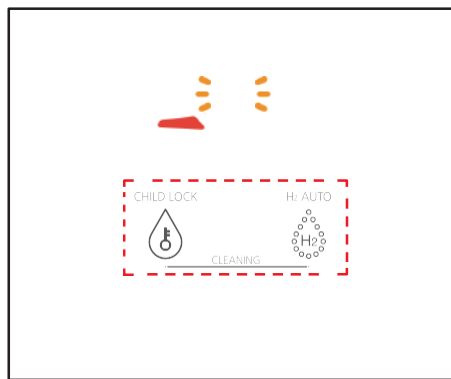
05 产品的启动方法

按钮的名称



LED电子显示板

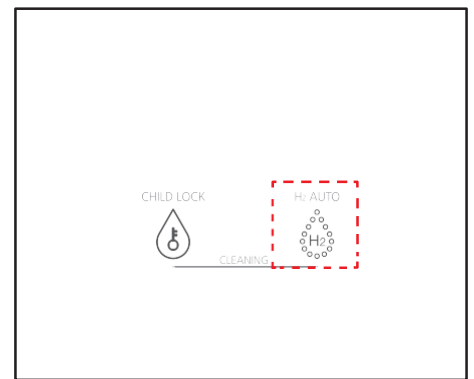
- ① 开始按钮(水素生成按钮)
- ② 童锁按钮
(清洗模式错误操作防止按钮)
- ① + ② 清洗模式按钮
- ③ 取水按钮



清洗模式

(①+②同时按、橙色的LED会闪烁。)

详细请浏览06的清洗方法 (P15)。

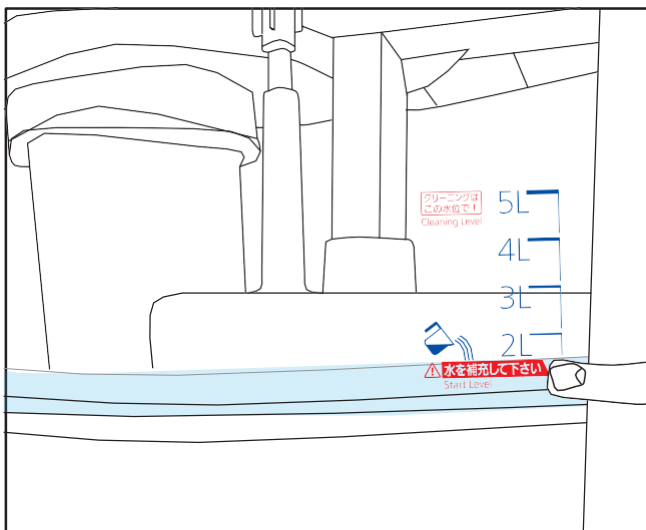


手动水素生成

在氢浓度“追踪功能”启动时，如果只按下①，就能注入大约5分钟的氢。

使用方法

* 使用前: 请将微型海绵用水浸泡，墨盒用水清洗。(请参照P8~P12页的产品组装方法。)

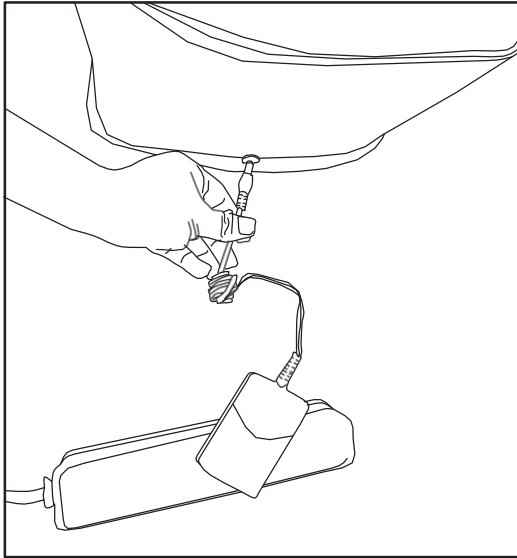


1. 请达到下部水槽左侧记载的水位后启动。

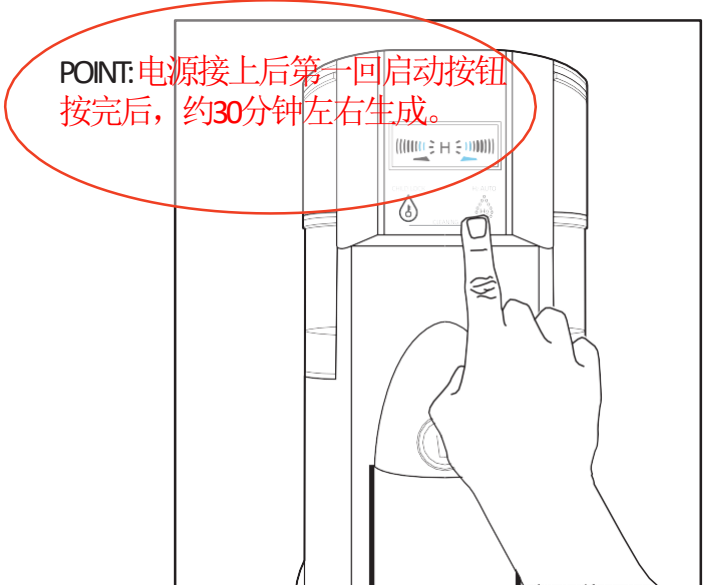
※水量建议使用2L到5L。

⚠ 注意

下部水槽如果注入5L水后，上部水槽请不要注水。
水从下部水槽的上部溢出的可能。



2. 水的水位确认后请将电源接上。

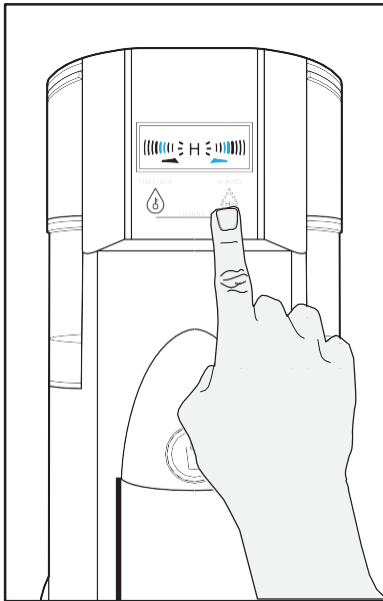


POINT: 电源接上后第一回启动按钮按完后, 约30分钟左右生成。

3. 电源接上后一次启动按钮按完后, 约30分钟左右生成水素。在氢气生成之后, 在追踪的模式下, 每隔90分钟就会自动生成约5分钟的氢。

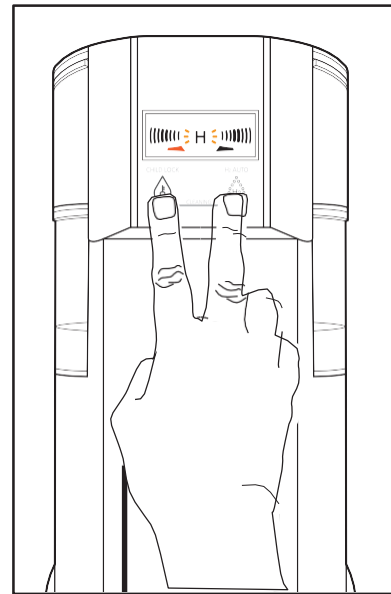
即使按下童锁按钮, 声音也会响, 但是不能生成氢水

4. 按下希望的按钮, 产品启动开始。



启动按钮

启动按钮按完后约5分钟, 生成水素。



清洗按钮 (电解槽清洗)

童锁按钮和启动按钮始动中, 启动按钮按后停止。两个按钮同时长时间按3秒钟后, 约15分钟清洗作业, 自动停止。中途停止的话, 按童锁按钮停止。

※启动运转 (自动水素生成): 本产品在连接电源后操作的话, 保持氢浓度的“追踪功能”, 每隔90分钟就可以自动生成约5分钟的氢。

06 清洗方法

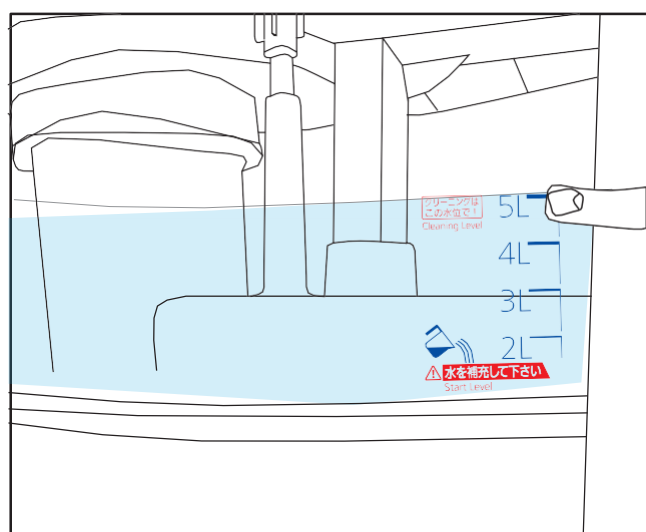
自动开始清洗方法（电解槽的管理）

每周2回左右自动清洗。
清洗不足后水素发生能力变得低下。

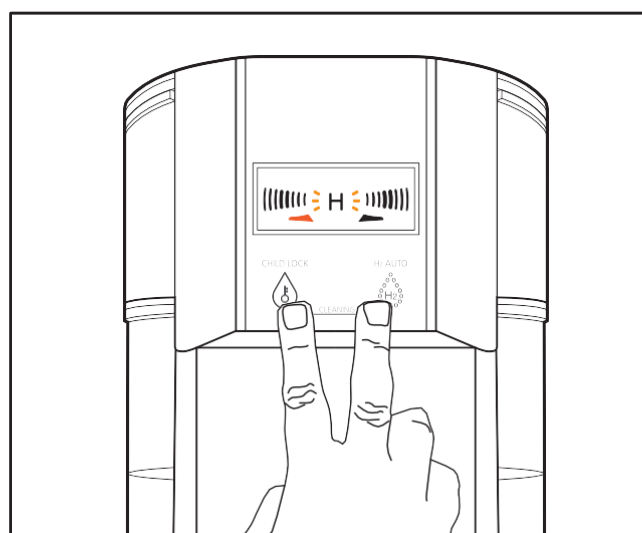


注意

电解层有白色结晶的话，请先使用柠檬酸清洗方法（P17参照）



1.请确认清洗的等级下部水槽的水(5L的位置)。



2. 水量确认后，请安清洗按钮(①+②同时按3秒以上)

约15分钟运转后，清洗作业自动停止，清将下部水槽的水扔掉。

在短时间按按钮后，也可以中断作业。

※清洗后，拔掉电源，把水槽中的水扔掉。

※之后，往水槽内注入干净的水。



注意

清洗按钮按后生成的水不能饮用请扔掉。

关于臭氧水的使用方法，Q&A（登录官网）[查看](#)

（例如，蔬菜，水果的清洗，厨房用品，玩具等的清洗，清扫用的水等都可以使用。）

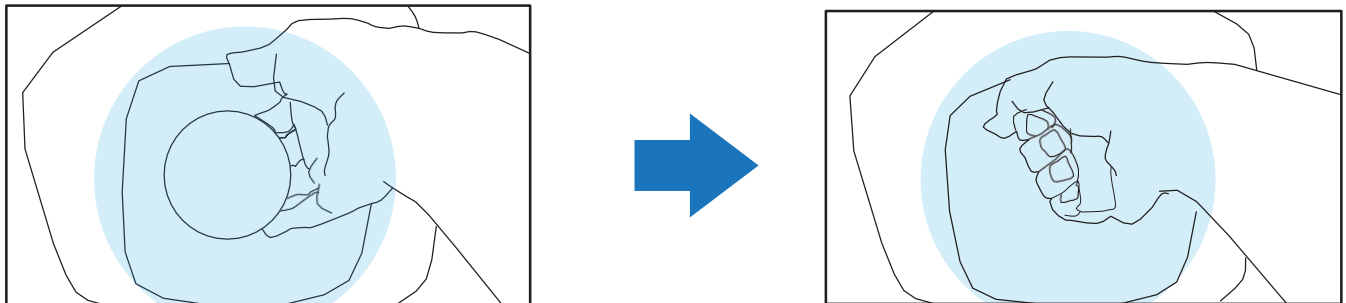
清洗方法（过滤器，本体内部）

每天用水轻轻的清洗水槽内部最适。

1. 清洗后，拔去电源和接续端子线。从本体将上下部水槽，电解槽分离，用干净的水清洗。

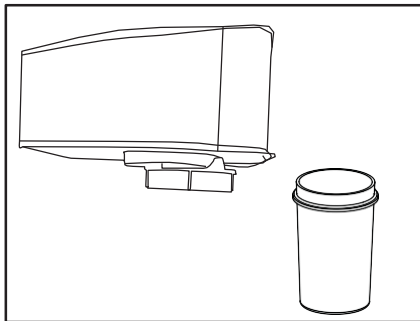
※ 注意事项：为了防止损坏，请用软海绵，布或者干净的手彻底的冲洗。

2. 微型海绵过滤器的清洗方法（请参照图像）

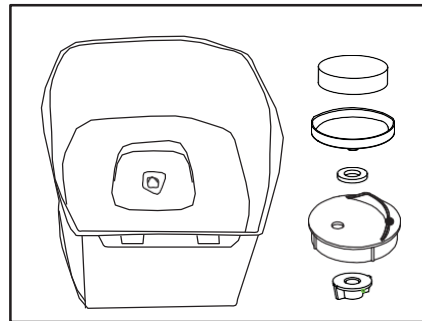


用自来水或者干净的水浸泡，轻轻的揉反复操作10中左右来清洗新的微信海绵过滤器和使用中的微信海绵过滤器。

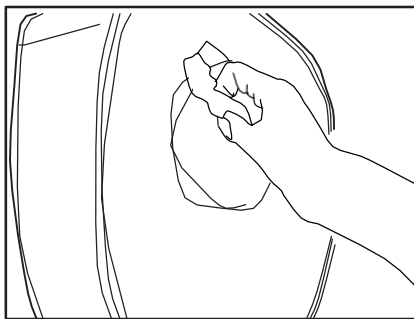
3. 墨盒过滤器的清洗方法（请参照图像）



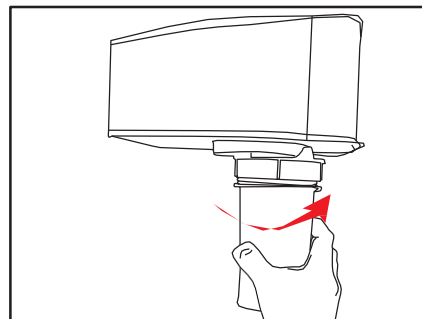
① 根据墨盒过滤器的组装方法(P11) 的相反顺序操作便可以取下。（向左旋转取下）



② 首先将微型海绵过滤器台用螺母取下，然后将微型海绵过滤器台和墨盒过滤器的挂载器从上部水槽取下。



③ 请用柔软的海绵，布，自来水或干净的说来清洗拆下来的部品和水槽，并擦净。



④ 清洗完了后，请参照(P8~P9) 组装顺序将微型海绵和墨盒过滤器组合。

※ 请不要使用清洗剂来清洗，微型海绵过滤器和墨盒过滤器。

使用柠檬酸清洗方法(关于钙结晶的去除)



白色的结晶体

水里融入了各种矿物质。

氢的发生很容易和水中的钙形成钙化。

饮用时虽然对人体没有问题，但是有可能影响水素发生的能力低下。

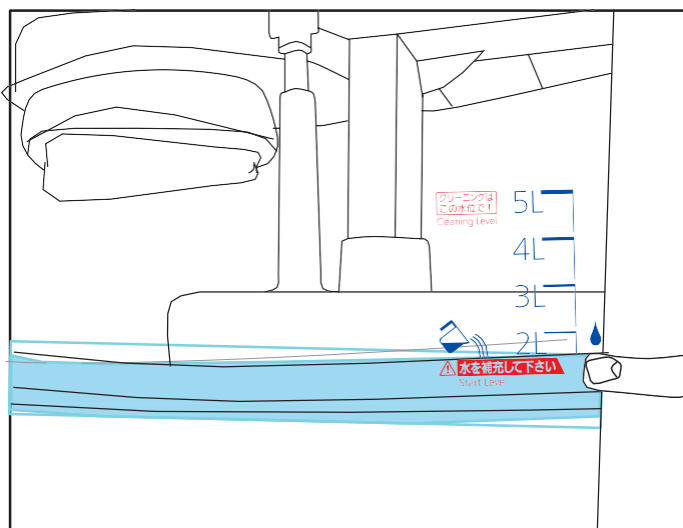
※虽然有有偿的维护服务，在这一页，记载着在家庭可以进行的清洗(维护)方法。

※关于柠檬酸的清洗，一个月进行一次。

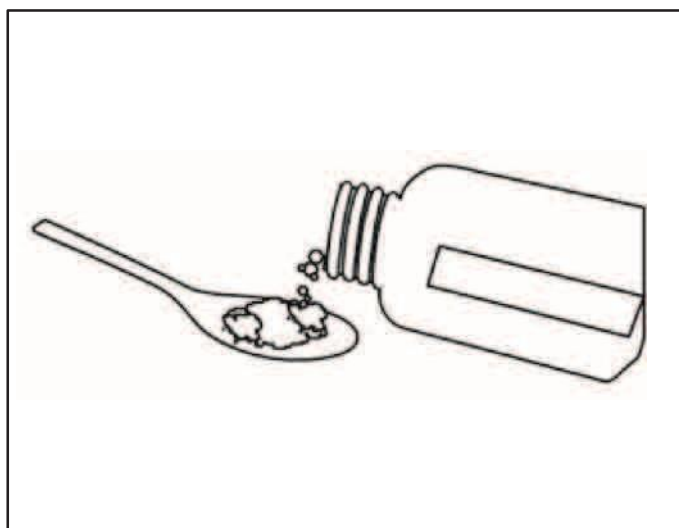
(如果错误地使用硬水等附着白色结晶的话，请立即进行柠檬酸的清洗。)

1. 清洗方法 (过滤器, 本体内部) 参照 (P16) 的3的③进行操作。

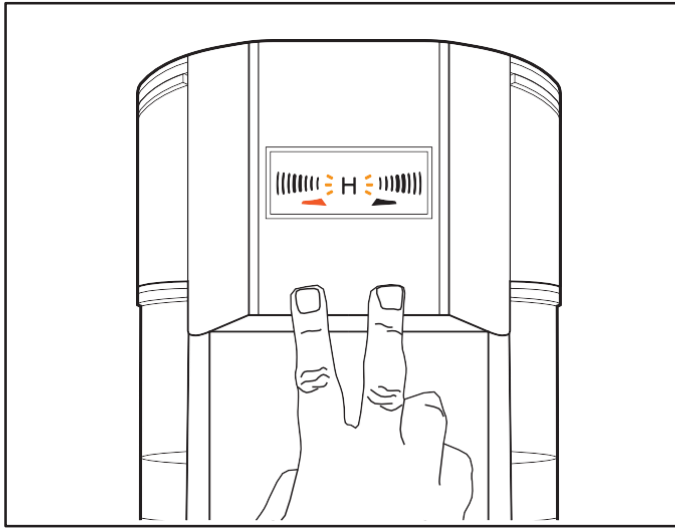
注意:使用柠檬酸清洗时, 请一定取下墨盒过滤器。如果不取下清洗的话, 墨盒过滤器的使用寿命变短。



2. 下部水槽请注入约1.5L的自来水(硬水不可)。电解层浸泡的程度。



3. 约2 g 柠檬酸 (茶匙1勺) 放入水中搅拌。(35°C左右的温水使用, 效果更好。)



2. 水量确认后，请安清洗按钮（①+②同时按3秒以上）

约15分钟运转后，清洗作业自动停止，请将下部水槽的水扔掉。

在短时间里按按钮后，也可以中断作业。

如果1次清洗不能去除钙质的话，请增加约10g(1大勺)的柠檬酸，并启动清洁按钮。

之后，拔掉电源，浸泡6-12个小时。

※清洗后，请一定拔掉电源，扔掉水槽中的水。

※然后水槽内注入新的水。



注意

清洗按钮按后，生成的水不能饮用，请扔掉。

使用柠檬酸清洗方法，如果不能去除，请联系购买的销售店。

07 管理和保管方法

请用柔软的素材干净的擦洗产品。
清洗的时候，请不要使用稀释，挥发性的溶液。



必须遵守事项

- ① 下部水槽底部是白金构成的电气分解部品，请不要用尖锐的铅笔的东西清洗。（会产生故障）
- ② 使用或保管时，下部水槽和本体的接续端子防止水分的管理，定期干净的扫除。
- ③ 移动产品和保管时，要防止水分的干净的扫除。
- ④ 溶存的水素发生低下时，请与销售点联系，相谈。
- ⑤ 请不要任意分解电解槽。产品发生故障，破损是，即使品质保证期间也会有偿修理。

⚠ 注意 | 为了防止电解槽的故障和稳定的氢浓度，请注意以下内容。

- 1) 关于清洗内容（请参照P15页「清洗方法」）
- 2) 微型海绵过滤器和墨盒过滤器的使用方法（请参照P8~P11页「产品组装方法」）
- 3) 请每周2回程度清洗。
- 4) 休假和旅行一日以上长时间不使用时，扔掉水槽内的水，拔掉电源保管。
- 5) 根据水质水素的浓度会改变，请注意硬度高的水。（如，100以上的硬度）
- 6) 请确认其他的使用说明书的注意事项。

为了让客人能更长时间使用本产品，有付费的定期检查。也准备了(氢气浓度证明书)。

08 故障和对应方法

1. 按各种按钮，完全不工作业
2. 在家确认
 - 电源插头和插座没有连接
 - 停电
 - 下部水槽没有充分的蓄水（请参照P13页「使用方法」）
 - 本体的接续端子和下部水槽的接续端子有异常

需要在销售店进行修理

- 电解槽的问题
- 本体内的自动清洗系统问题
- 电源适配器的问题
- LED照明状态不良
- 不知道什么问题

2. 水素放生低下
 - 自动清洗作业（请参照P15页「清洗方法」）
※清洗作业后，请扔掉下部水槽的水，注入新的水。
 - 即使清洗作业后，溶存水素发生量还是低下，请联系销售店。

09 过滤器的交换

① 微型海绵过滤器：每天使用 3 L水 ⇒ 约1年

② 墨盒过滤器：每天使用 3 L水 ⇒ 约1年

微型海绵过滤器



墨盒过滤器



过滤器购买时，请联系销售店。

10 产品保证书

■ 保证和售后服务（请阅览）

修理，使用方法，保养请和销售店相谈

- 在保证期间，按照保证书的规定，请在购买的销售店添写保证书后把产品带走。

保证期间：购买日开始 1年

在购买的时候作为笔记填写很方便。

| |
|--|
| 销售店名 |
| 电话号码 |
| 购买日 年 月 日 |
| 制造编号 |

- 保证期限结束后，如果想进行诊断并修复的话，也可以进行修理

技术费

诊断・修理・调整・点检等的费用

※修理费是左记得内容构成。

部品费

部品和辅助材料费

（辅助用性能部品保油期间5年）

出差费

技术者派遣费用

<销售商>

株式会社ウエルテック

〒330-0111 埼玉県蓮田市東5丁目9-8 いずみやビル603

<http://welltech.ne.jp> / E-mail: info@welltech.ne.jp

免费拨号

 0120-1132-64（营业时间9:00~17:00）

净水功能水素水生成器 AQUA OASIS H₂ 保证书

本书从购买日起在以下期间发生故障的时，遵守以本书记载的免费修理规定内容进行免费修理。

背面记载了您填写的个人信息使用目的。

关于顾客个人信息的咨询，请与购买销售店联系。

本书日本国内有效

(This warranty is valid only in Japan.)

销售店 ※标记栏一定要填写、盖章交付。

| | | |
|----------------|------------|------------|
| 品 号 | AC-KN6000H | |
| 购买日※ | 年 | 月 日 |
| 制造号码※ | | |
| 销售店 ※ | | |
| 住所： | | |
| 电话号码： | | |
| 销售店： | | |
| 保 证 内 容 | | |
| 对象部品 | 购买日开始 | 保证条件 |
| 本 体 | 1 年 | 修 理 |
| 客人名 | | |
| 住所： | | |
| 电话号码： | | |
| 客人名： | | |

製造元：株式会社メディカルアクア 〒010-0921 秋田県秋田市大町 2-7-34

販売元：株式会社ウエルテック 〒330-0111 埼玉県蓮田市東 5 丁目 9-8 いずみやビル603

<http://welltech.ne.jp> / E-mail : info@welltech.ne.jp

■ 免费修理规定

本书将按照记载的内容进行免费修理。

1. 在保证期间内，在一般家庭按照这个使用说明书的正常使用状态发生故障的情况下，可以免费修理。请把本书贴到商品上，委托购买的销售店。
2. 在保证期内，如果发生以下问题的话，是收费修理的。
 - (イ) 使用上的错误，或者由于改造和不正当的修理造成的故障和损伤。
 - (ロ) 购买后的坠落、运输造成的故障和损伤。
 - (ハ) 火灾，地震，水害，落雷等公害的故障和损伤。
 - (ニ) 一般家庭以外（业务使用等）使用的故障和损害。
 - (ホ) 没有保证书的时候。
 - (ヘ) 在本书中没有填写购买的年月日、客人名、销售店名或者被改写的字句情况。
3. 即使是修理的情况下，保证时间的起算日也是当初的购买年月日。
4. 在您的迁居及礼品等上，如果不能委托在本证明书上记载的购买销售店的话，请咨询销售柜台。
5. 本书不能重新发行，请好好保存。

请您谅解我所填写的个人信息(保证书)，在保证期间内可以利用免费修理和之后的安全检查活动来使用。

在本书明示的期间，在条件的基础上，约定免费修理的保证书。

因此，这个保证书不能限制顾客在法律上的权利，所以如果不知道保修期过后的修理，请到购买的销售店进行咨询。

<关于商谈中客人的信息>

为了应对和修理确认，而留下顾客的个人信息和咨询的内容。

对个人信息和咨询内容的记录有对应的管理，除有正当理由的情况下，不向第三方提供。

委托修理时，请尽量具体填写故障情况并联系销售店。

AQUA
OASIS **H₂**
Plus

销售店