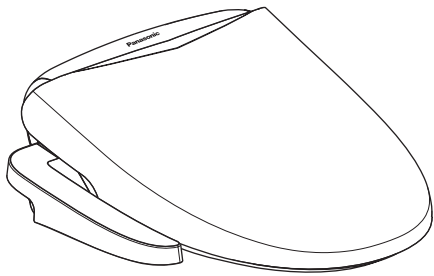


Panasonic®



适用型号

**DL-1110CWS DL-1110RCWS
DL-1125CWS DL-1125RCWS
DL-1130CWS DL-1130RCWS**

使用说明书

电子坐便盖 家庭用

目次

页码

使用前

安全注意事项	2
各部位的名称	6
确认电源指示灯是否亮灯	8

使用方法

除臭功能	9
冲洗・暖风功能的使用方法	10
调节方法	12
(清洗强度/移动清洗/温水温度)	
(便座温度/暖风温度)	
节约用电 (智能节电/8小时停)	13

必要的时候

日常保养	14
预防冻结・长期不使用时	18
再使用时	20
定期点检	22
常见问题	23
故障判断	24
保修和售后服务	26
规格	封底

另附保修证

另附安装说明书

衷心感谢您购买Panasonic产品。

- 请认真阅读此使用说明书后，正确使用本产品。
- 使用前请务必阅读2~5页的「安全注意事项」。
- 请在阅读后，与保修证、安装说明书一起妥善保管，以备日后需要时查阅。
- 请听取购买商店的意见，仔细填写购买日期及购买商店名等。
- 本使用说明书为DL-1110CWS/10RCWS/25CWS/25RCWS/30CWS/30RCWS共用的说明书，不能共用的部分在（ ）内标有对应型号。插图以DL-1130CWS为例。
- 实物与插图可能有差异。



DL940A-ULCP0
SH1407-0

安全注意事项 (请务必遵守)

为预防对使用者或他人造成危害及财产损失，务必遵守的事项在以下内容中加以说明。

■ 因无视记载内容而错误使用时，所造成的危害及损失程度用以下表示来区分说明。



该表示栏目为「有造成死亡或重伤等可能性」的内容



该表示栏目为「有造成轻伤或财产损失等可能性」的内容。

■ 希望遵守的内容的分类用以下图示来区分说明。



该图示为请留心「唤起注意」的内容。



该图示为务必执行的「强制」内容。



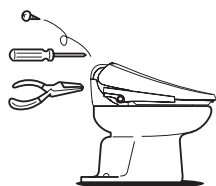
该图示为不可以进行的「禁止」内容。

警告

不可改造，维修技术员以外的人不可以擅自进行拆开修理



禁止拆开



会造成触电、起火、以及因异常动作引起的受伤。

- 需修理时请联系维修点。

不要将水或洗涤剂等泼洒在本体、本体底部及电源插头上



禁止浸水



会造成触电、短路而引起火灾。

请勿将香烟等燃烧物接近产品



会引起触电或火灾。

不要长时间使用暖风功能的「中」～「高」档(DL-1110CWS/10RCWS除外)



- 长时间使用暖风功能会造成烫伤。

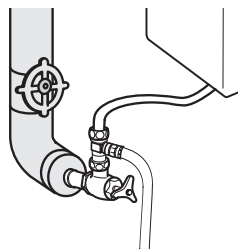
使用便座和暖风功能时注意避免低温灼伤(DL-1110CWS/10RCWS无暖风功能)



下记人群使用时，周围的人应注意将温度调节到「低」或「关」。
小孩、年长者、皮肤柔弱者、皮肤感觉迟钝者、自己无法进行温度调节者、服用了催眠药（安眠药、感冒药等）者、醉酒、极度疲劳者。

- 便座和皮肤某处长时间接触，可能造成低温灼伤。

不要与自来水管以外的管道连接在一起



与中水管道、工业用水管道、井水等连接会引起膀胱炎、皮肤炎症，另外如有异物混入并在配管中堆积，引起故障。

⚠ 警告

确认接地连接



连接地线

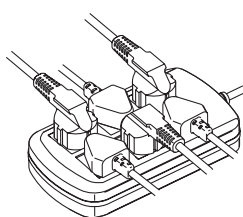


[接地线连接的一例]

如不进行接地，发生故障和漏电时会引起触电。

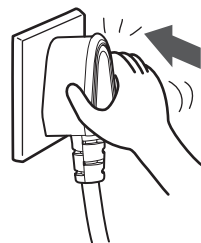
- 请委托专业人员进行接地作业。

请务必在插座及接线器具的额定值范围内使用。
请勿使用交流220 V以外的电源。



会因发热而引起火灾。

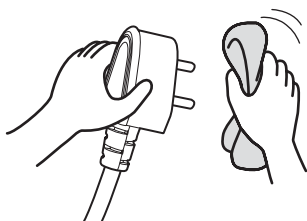
电源插头要确实插到位，
拔插头时必须手持插头本体，不能拉扯电源线



如不完全插入，会触电或因发热造成火灾。

- 请勿使用变形的插头及松动的插座。

要定期除去电源插头上的灰尘



插头上如果堆积灰尘，会因湿气造成绝缘不良、引起火灾。

- 请拔出插头，用干布擦拭。

电源线、电源插头不可有破损



不要划伤、加工、靠近高温处、强行折弯、扭曲、拉伸、压放重物、捆扎。

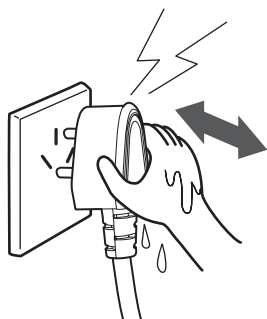
破损仍使用的话，会引起触电、短路、火灾。

- 电源线、插头如有损坏，为避免危险，请联系维修点，由专业人员进行更换。

不要用湿手插拔电源插头



禁止湿手



会引起触电。

不能通过外部开关装置对产品进行供电



例如：定时器或者连接到
由通用部件定时进行通、断的电路。

可能会因限温装置误复位而产生危险。

安全注意事项 (请务必遵守)

⚠ 警告

发生异常或故障时请立即停止使用



异常、故障的例子

- 本体或便座有裂痕或破损
- 有异常声音或焦味
- 拉动电源线时，电源时通时断
- 电源插头或电源线发热异常
- 本体或操作部发热异常

可能会引起冒烟、起火和触电。

- 请立即拔下电源插头，并委托维修点进行检修

⚠ 注意

请勿扶着本体操作部坐下、站起或直接坐在本体操作部上



会造成摔倒、受伤。

不要坐在上面或施加冲击力，儿童不得在上面玩耍



会造成摔倒或因破裂而受伤。

不要靠在便盖上



会因便盖破裂造成摔倒、受伤。

不要从开口部插入针棒等金属物品



会造成触电或受伤。

本体或便座破损时请勿继续使用



会造成触电或受伤。

便盖、便座开闭时请注意不要夹到手指等



夹住的话会受伤。

⚠ 注意

预防冻结



冻结会造成配管或本体内部破损，引起漏水。请进行「排水」处理。
【第18页】

将进水过滤网取出时必须先将进水阀关上



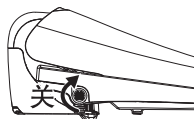
不关上进水阀的话会引起漏水。

长时间不使用时应将本体的水排出



水的变质会引起皮肤炎症。
●请先将电源插头拔出再进行排水。【第18页】

进水过滤器一旦取出后，重新装上时必须确实拧紧



没有确实拧紧的话会引起漏水。

确认漏电保护器的动作



在漏电保护器有故障的情况下使用该机器，发生漏电时会造成触电危险。【第22页】

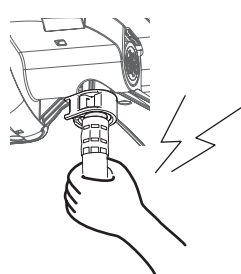
●发生故障时请与维修点联系。

搬运时必须搬便座主体



搬便座圈、便座盖的话会从便座本体脱开，造成受伤。

本体装卸时不要对进水软管施加外力



会因连接部松弛造成漏水。

请勿使用蛮力关闭便座



会因破损造成受伤。

注意请勿摔倒

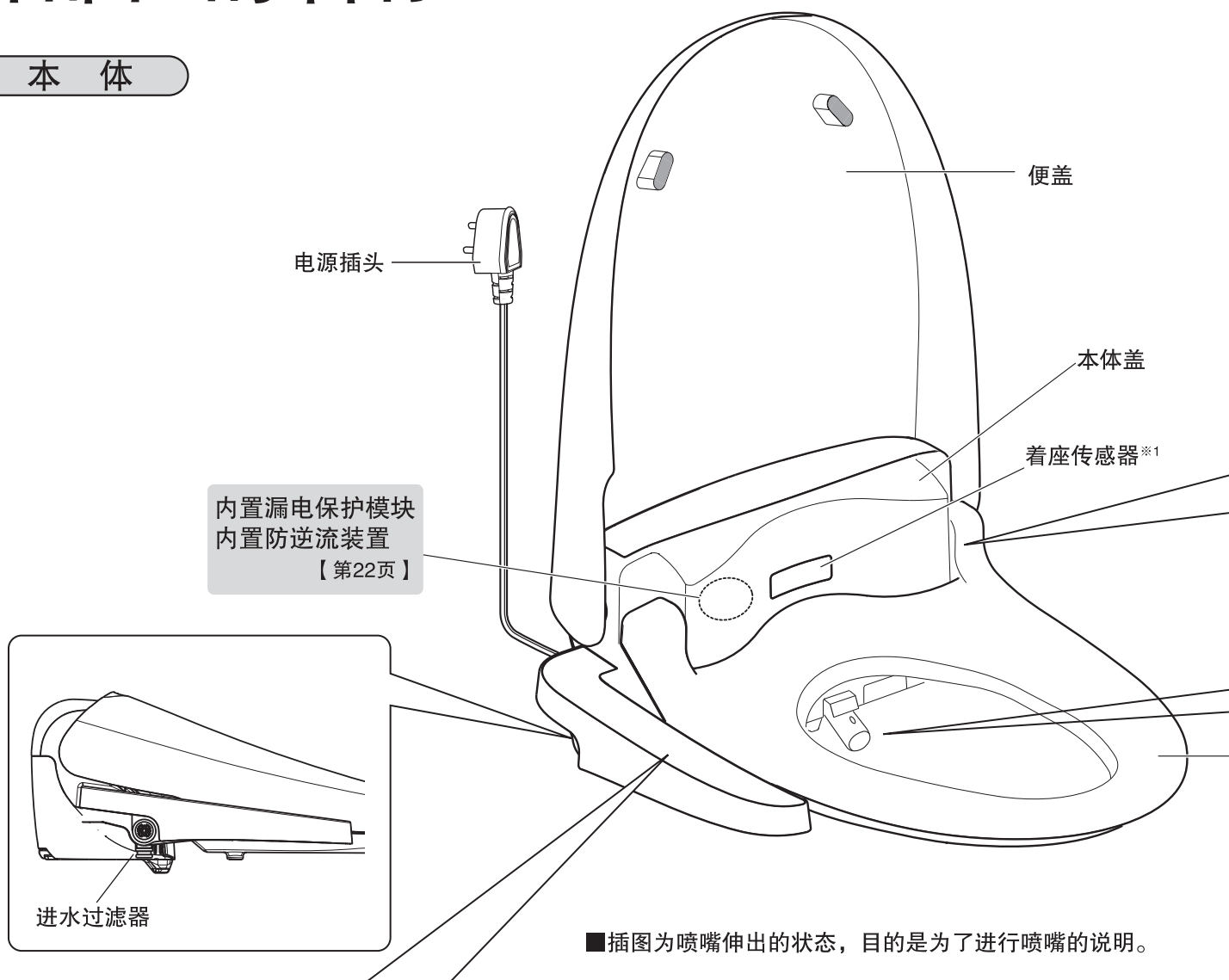


以下人群使用时，周围的人应注意不要让其在坐下或站起时摔倒
小孩、年长者、自己不能坐下、站起的人

从便座上起身时，如果臀部尚未离座而身体往前倾，如此重复多次后本体有可能会脱离本体固定板并脱离便器，造成受伤。

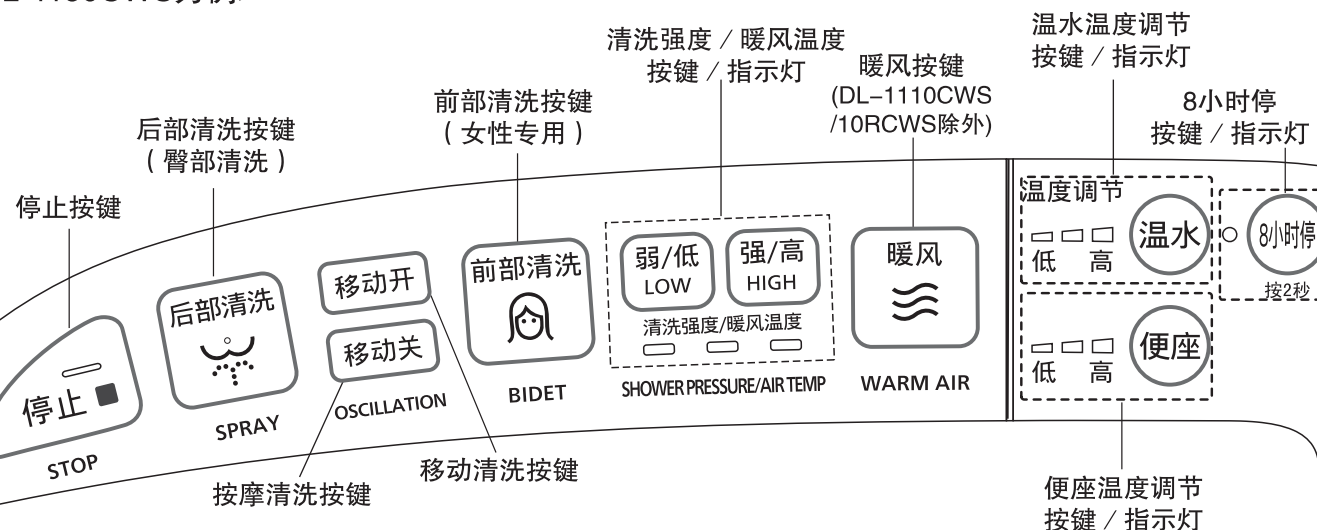
各部位的名称

本体



本体操作部

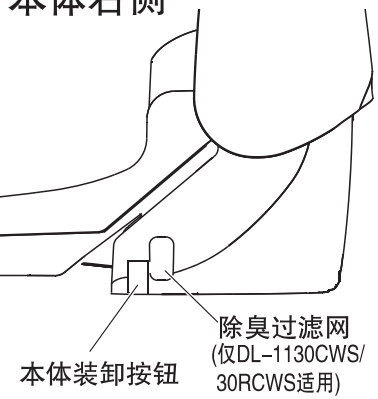
<以DL-1130CWS为例>



※1：是用于检测人是否坐上便座的感应器。
若不坐上便座，前部清洗、暖风、除臭功能不会动作。

喷嘴周边部

本体右侧



便座

(便座上表面使用抗菌树脂)

关于便座的抗菌处理^{※2}

- 能抑制便座上表面的细菌繁殖
- 若便座上表面沾上灰尘或油膜等，抗菌效果会下降。

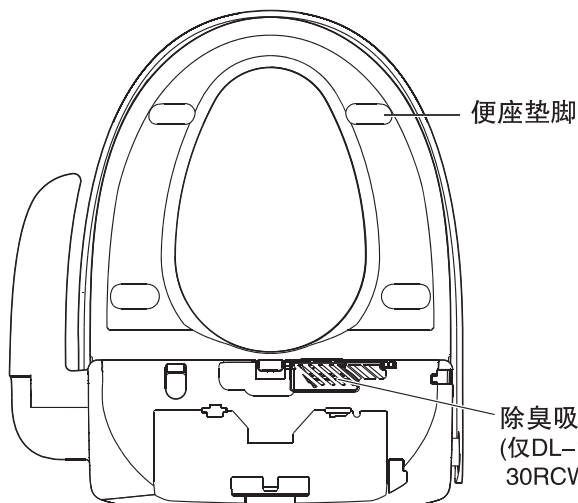
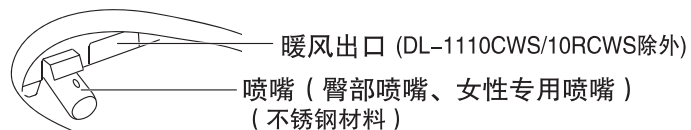
电源指示灯

漏电指示灯

电源
○ 漏电
○ 测试
按2秒
智能节电 自动除臭

自动除臭标识
(仅DL-1130CWS/
30RCWS适用)

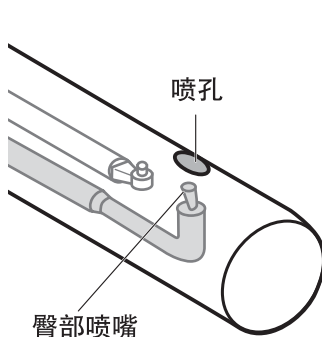
智能节电标识



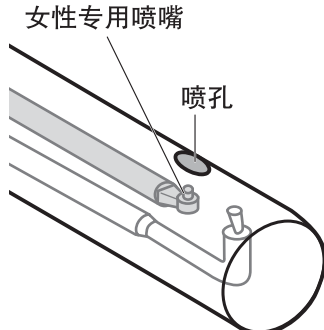
(产品底部图)

<喷嘴结构>

后部清洗用水和前部清洗用水分别从不同的水路中流出。



[后部清洗时]



[前部清洗时]

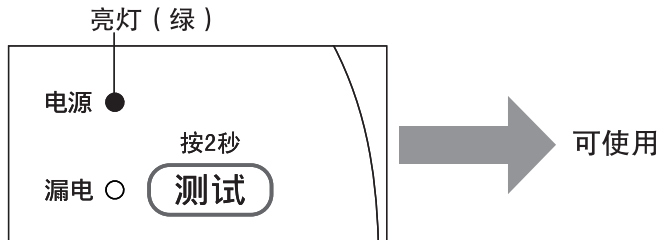
※2:

便座上表面

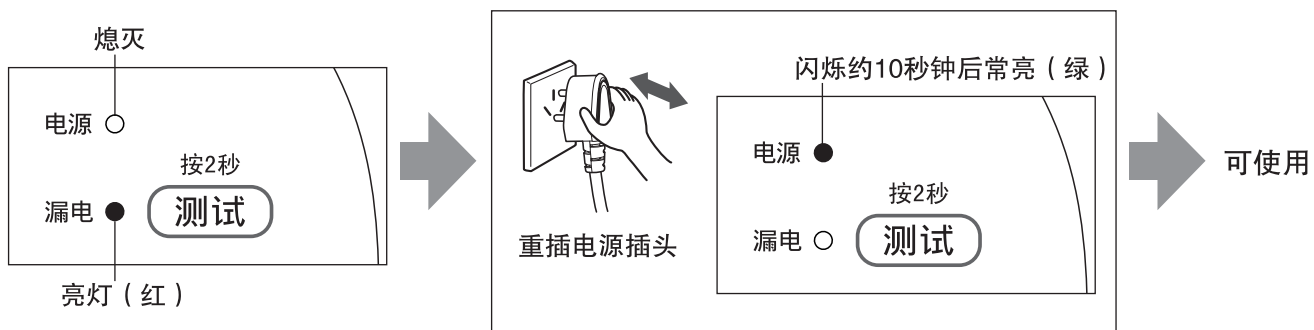
- 实验机构：
中国…中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心
日本…石塚硝子株式会社抗菌试验所
- 实验方法：
中国…JIS Z 2801
日本…薄膜密着法 JIS Z 2801
- 抗菌方法：
树脂中掺入抗菌剂（含银玻璃微晶体）
- 实验结果（抗菌活性值）：
中国…抗菌活性值2.0以上
日本…耐水处理2.0以上
耐光处理2.0以上

确认电源指示灯是否亮灯

■本体操作部的电源指示灯（绿）亮灯时，为可使用状态。



■本体操作部的电源指示灯不亮，漏电指示灯亮灯时，请拔下电源插头，5秒钟后再重新插上。



除臭功能 (仅DL-1130CWS/30RCWS适用)

坐上便座后，着座传感器感应到人体，自动除臭功能开始动作。（有运转音）
(因饮食问题导致排泄物剧臭(大蒜臭等)时，有可能无法充分除臭)

- 离座约1分钟后自动停止。

若想中途停止，或离座后立即停止除臭功能



冲洗过程中，除臭功能无法关闭。

不想使用除臭功能时

同时按下 和 约2秒钟。



- 清洗强度/暖风温度指示灯全体闪2次。

■想恢复原先设定时

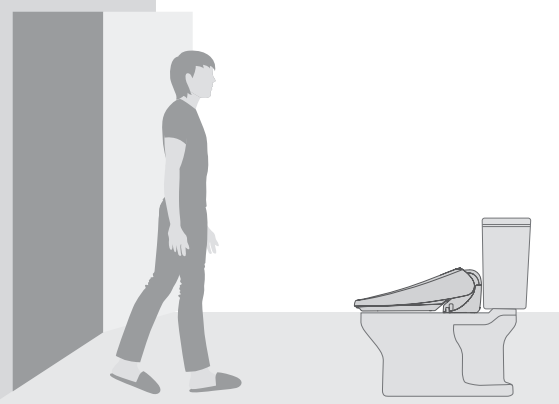
再次按下 和 约2秒钟。



- 清洗强度/暖风温度指示灯全体闪1次。

- 由于DL-1125CWS/25RCWS型号上没有搭载除臭功能，所以在进行以上操作时，虽然指示灯也会进行相应的闪烁，但实际上不进行除臭功能启动/停止的设定，并非异常。

冲洗・暖风功能的使用方法

进入	使用
 <p>开始自动除臭。 (仅DL-1130CWS/30RCWS适用)</p> <p>【第9页】</p>	 <p>1 坐下</p> <p>2 开始冲洗</p> <p>按下  或 </p> <p>开始冲洗。</p> <p>首先进行喷嘴自清洗。 (喷嘴自清洗的水流入便器)</p> <p>约3秒钟后温水喷出，开始后部清洗或前部清洗。</p> <p>● 按下按键后，清洗强度/暖风温度指示灯亮灯。 请根据个人喜好调节清洗强度。【第12页】</p> <p> 弱/低 LOW  强/高 HIGH 清洗强度/暖风温度 </p> <p>指示灯亮灯</p>

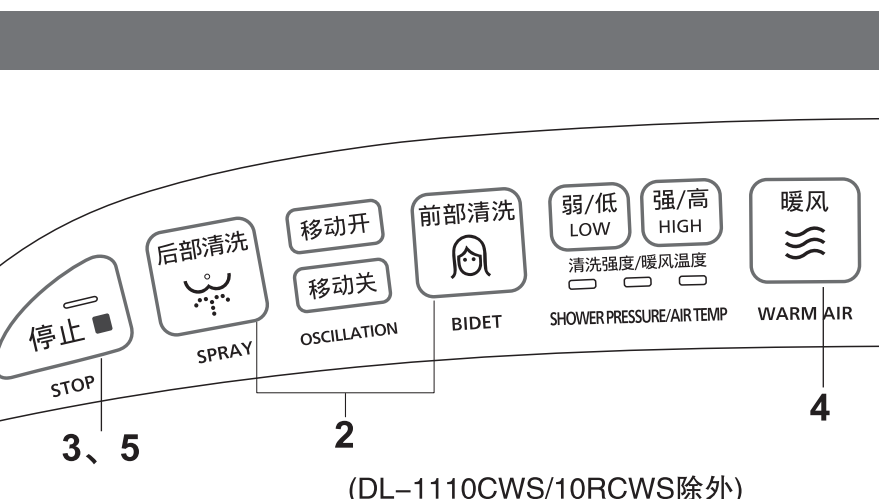
提示

关于喷嘴的动作音

● 喷嘴伸出时会发出动作音，并非故障。

后部清洗、前部清洗的提示

- 该功能用于冲洗身体局部上的污渍。
- 请勿长时间冲洗或过度冲洗。
※可能因冲走常在菌而破坏体内细菌平衡。
- 正在接受局部治疗的患者使用本产品时，请听取医生的意见。



3 停止冲洗

按下

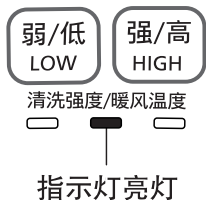
冲洗停止。
喷嘴收回后，开始喷嘴自清洗。

4 暖风功能

按下

按下按键后有暖风吹出。
(用纸巾拭去水滴后，能干得更快。)

- 按下按键后，清洗强度/暖风温度指示灯亮灯。请根据个人喜好调节暖风温度。
【第12页】



提示

- 即使最初觉得温度适宜，但若长时间坐在便座上，有可能会感觉越来越烫，造成低温灼伤。请将便座温度调低。【第12页】
- 本体的温水水箱容量约为0.85 L。在连续冲洗的状态下，冲洗水温会变冷。
停止冲洗，等待5~7分钟后，水温会再次变热。(会因进水温度的不同而有差异)
- 冲洗过程中喷嘴附近会有水流出。这是功能上必要的动作，并非故障。
- 冲洗停止后，喷嘴附近会有水滴滴落，这是温水水箱加热膨胀后产生的水，或是喷嘴内的残留水，并非故障。(冲洗后约7~8分钟内)
- 出于安全和节电的考虑，冲洗、暖风功能在连续使用5分钟后会自动停止。

离开



- 离座后，喷嘴进行自清洗过程。



- 离座后，除臭功能继续运行1分钟，然后自动停止。
(仅DL-1130CWS/30RCWS适用)

调节方法 (清洗强度 / 移动清洗 / 温水温度 / 便座温度 / 暖风温度)



<p>清洗强度</p> <p>弱/低 LOW 强/高 HIGH 清洗强度/暖风温度</p>	<p>后部清洗、前部清洗过程中</p> <ul style="list-style-type: none"> 按 弱/低 LOW 或 强/高 HIGH 时，清洗强度改变。 系统自动记忆前一次的设定强度。 (取消记忆模式→第23页) <p>提 示</p> <p>在水压低的地方使用弱档，也许会有不出水的情况，请调高清洗强度后使用。</p>																																	
<p>暖风温度</p> <p>弱/低 LOW 强/高 HIGH 清洗强度/暖风温度</p>	<p><DL-1110CWS/10RCWS除外></p> <ul style="list-style-type: none"> 暖风功能运行过程中，按 弱/低 LOW 或 强/高 HIGH 时，暖风温度改变。 系统自动记忆前一次的设定温度。 																																	
<p>移动清洗</p> <p>移动开 移动关 OSCILLATION</p>	<p>后部清洗、前部清洗过程中</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下 移动开，喷嘴自动前后来回移动，可进行大范围清洗。 按下 移动关，解除移动模式。 																																	
<p>温水温度</p> <p>温度调节 低 高 温水</p>	<ul style="list-style-type: none"> 重复按本体操作部的 (温水)，温水温度指示灯按下图顺序切换。 <p>温度等级显示 (指示灯亮灯)</p> <table border="1"> <tr> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> </tr> <tr> <td>「关」</td> <td>「低」</td> <td>「中」</td> <td>「高」</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自来水温</td> <td>约37 °C</td> <td>约38.5 °C</td> <td>约40 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	低	高	→	低	高	→	低	高	→	低	高	「关」	「低」	「中」	「高」								自来水温	约37 °C	约38.5 °C	约40 °C							
低	高	→	低	高	→	低	高	→	低	高																								
「关」	「低」	「中」	「高」																															
自来水温	约37 °C	约38.5 °C	约40 °C																															
<p>便座温度</p> <p>温度调节 低 高 便座</p>	<ul style="list-style-type: none"> 重复按 便座，便座温度指示灯按下图顺序切换。 <p>温度等级显示 (指示灯亮灯)</p> <table border="1"> <tr> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> <td>→</td> <td>低</td> <td>高</td> </tr> <tr> <td>「关」</td> <td>「低」</td> <td>「中」</td> <td>「高」</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>约34 °C</td> <td>约38 °C</td> <td>约40 °C</td> <td>(约34 °C)</td> <td>(约37 °C)</td> <td>(约38 °C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>() 内为未着座时的温度。</p>	低	高	→	低	高	→	低	高	→	低	高	「关」	「低」	「中」	「高」								室温	约34 °C	约38 °C	约40 °C	(约34 °C)	(约37 °C)	(约38 °C)				
低	高	→	低	高	→	低	高	→	低	高																								
「关」	「低」	「中」	「高」																															
室温	约34 °C	约38 °C	约40 °C	(约34 °C)	(约37 °C)	(约38 °C)																												

提 示

插图中的 — 和 — 表示亮灯。

节约用电 (智能节电 / 8小时停)

智能节电 (便座温度) (温水温度)

在本体通电后，机器将自动进入节电模式，在每小时记忆该时段有无被使用，在无人使用的时段降低便座和温水的温度。

- 若同一时段有2日以上无人使用，那么系统会自动降低该时段的温度。便座最多可降至26℃、温水最多可降至37℃。（温度降低时的指示灯显示→第23页）

在温度下降后的时段坐上便座时

- 最初可能会觉得有点凉，但便座约过1~2分钟会变暖、温水约过3~5分钟也会变暖。

在节电模式下使用时

- 在该时段有人使用时，便座和温水会回到节电前的温度上。此时，该时段的节电记忆会被取消，系统将更新记忆。

〈想停止智能节电的模式时〉

- 同时按下  和  2秒以上。



- 清洗强度/暖风温度指示灯全体闪2次，智能节电模式解除。

〈想恢复智能节电的模式时〉

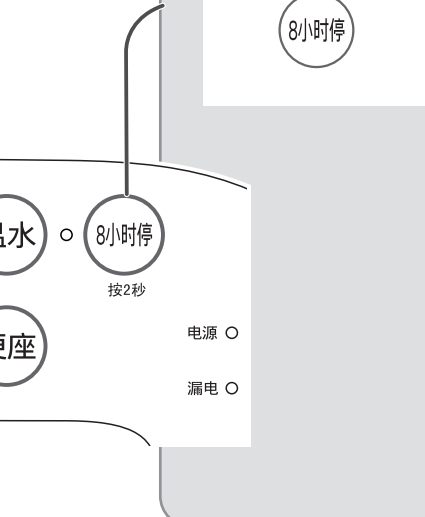
- 再次按下  和  2秒以上。



- 清洗强度/暖风温度指示灯全体闪1次，智能节电模式开启。

8小时停 (便座温度) (温水温度)





便座加热器和温水加热器的电源会被断开，达到节电的目的。8小时后，之前设定的便座温度指示灯和温水温度指示灯会亮灯。

- 按  2秒以上。

便座加热器和温水加热器的电源被断开8小时。

- 8小时停指示灯亮灯。
- 8小时后，便座、温水重新进入保温的状态，8小时停指示灯熄灭。

在8小时停的状态下坐下便座时

便座温度：着座后立即开始通电。加热到所需温度约需要10~12分钟（视室温而定）

温水温度：着座后立即开始通电。加热到所需温度约需要5~7分钟（视水温而定）

- 着座后，便座温度指示灯、温水温度指示灯亮灯。
- 使用完毕离开便座后→返回8小时停的模式。

〈想停止8小时停的模式时〉

- 再次按  2秒以上。

- 8小时停指示灯熄灭。

提示

- 拔下电源插头、停电或按下漏电测试按键后，智能节电的系统记忆和「8小时停」的设定将会被取消。

调节方法 (清洗强度 / 移动清洗 / 温水温度 / 便座温度 / 暖风温度)



日常保养
方便快捷



请勿将水或清洁剂等泼洒在本体、本体底部或电源插头上



禁止浸水

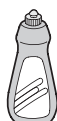
会造成触电、短路，引起火灾。

1 用湿布擦拭(拧干) (请勿用水淋洗)

2 难清洁的污垢

可用稀释过的中性洗涤剂来擦拭。

以下洗涤剂均对产品的金属部分有腐蚀作用，可能会引起故障，请勿使用。



酸性、碱性
洗涤剂



去污粉



含研磨剂
的洗涤剂



汽油稀释剂

要求

- 请认真擦拭结露后的便器水箱。
- 梅雨季节或冬季使用暖气时产生的结露若不及时除去，会弄湿地板、墙壁而发霉。需进行擦拭或换气。
- 将软布浸湿，充分拧干后进行擦拭。用干布擦会划伤产品。
- 清洗便器时请勿将洁厕剂沾到本体上。另外，挥发性气体对产品本体有伤害，请尽量用较短时间清洁便器。
- 在潮湿环境下使用时，请用换气扇等及时排出湿气，否则可能造成机器故障。



本体表面 (日常)

用湿布擦拭 (拧干)



便盖 (每周1次)

便盖可拆下，方便清洁。

1 拔下电源插头

2 卸下便盖

将便盖立起后，

①将便盖的左侧撑开取出。

②向上提。

③将便盖从本体的右轴上卸下。

3 拭去便盖上的污渍

4 装回便盖

①将便盖插入本体右轴。

②将便盖插入本体左侧孔中。

③手持便盖，确认能正常开闭。

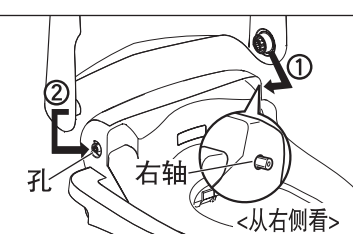
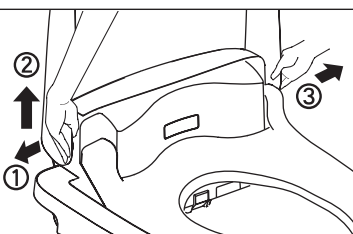
(若安装不正确，便盖有可能无法正常开闭)

5 重新将电源插头插入插座

着座传感器上的污渍也需清除。

提 示

若不及时擦去本体或便座上附着的尿液，本体或便座有可能会被染成粉色或茶色等。



本体底部（每周1次）

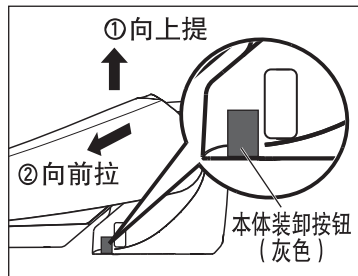
1 拔下电源插头

2 进水阀完全关闭，使进水停止。

3 卸下本体

按住本体装卸按钮，握住本体两边并向前上方轻轻拉出后，置于便器上。

- 可以稍向自己身体侧移动。



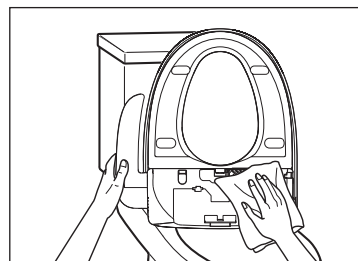
4 拭去被便器遮住的部分上的污渍

将浸水后的软布充分拧干后再擦拭。



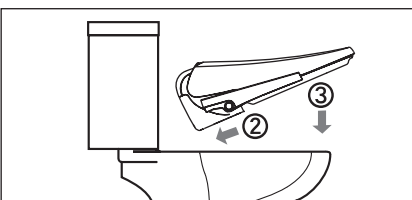
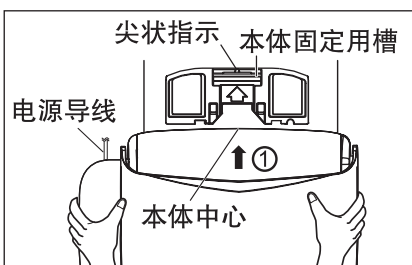
5 清洁本体底部

- 将本体立于便器，一手扶住本体，一手擦拭本体底部的污渍。



6 将本体装回

- ①如右图所示，将本体中心对准本体固定板上的尖状指示。
- ②将本体靠近身体这一侧稍稍上抬，倾斜装入。
- ③将本体下压，直到听见喀-喀一声。
- 请注意勿将电源线卡在本体和便器之间。
- 轻轻上抬本体，确认本体是否已确实固定。



7 打开进水阀，使水进入

8 重新将电源插头插入插座

要 求

- 将本体向自己身体侧移动（第3步）和将本体立起（第5步）时，请勿向进水软管施加蛮力。
- 请勿将本体倒置。否则可能会划伤本体。
- 将本体安装回便器时，可能会有一些松动，这是由于采用了本体可从便器上脱卸的结构，并非故障。

日常保养 (喷嘴 / 除臭过滤网)

喷 嘴

喷嘴上沾有污渍时

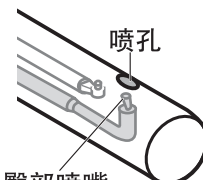
戴上橡胶手套，用牙刷等清洁喷嘴。

清洁臀部喷嘴

① 打开便盖、便座，按下 

● 喷嘴伸出。 (喷嘴根部附近流出清洁用水)

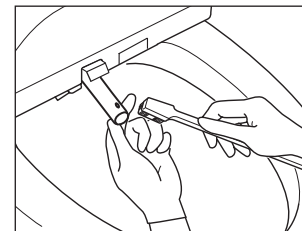
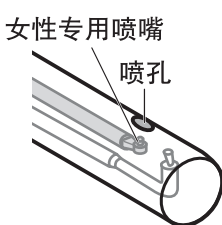
② 手持喷嘴，用牙刷等工具轻轻刷洗。



清洁女性专用喷嘴

③ 按下 

● 喷嘴收回后，再次伸出。
(喷嘴根部附近流出清洁用水)



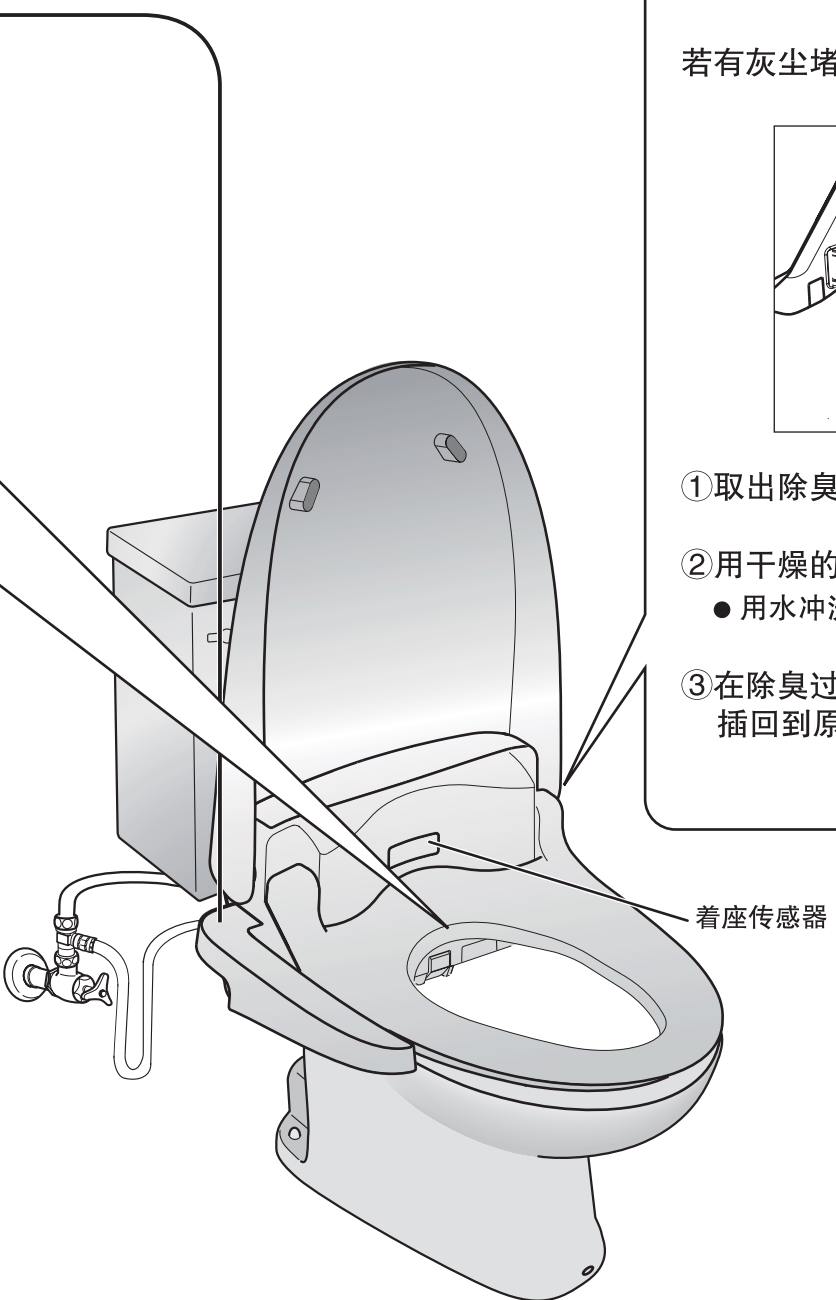
④ 手持喷嘴，用牙刷等工具轻轻刷洗

⑤ 再次按下  或按下 

● 喷嘴收回。

提 示

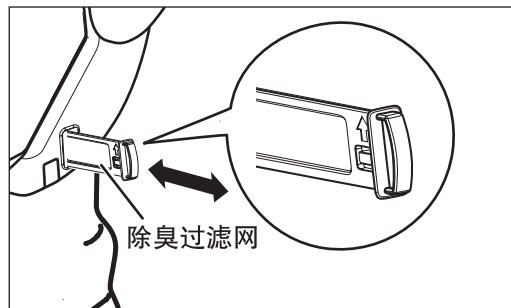
- 清洁喷嘴时请勿弄弯喷嘴。请勿用手将喷嘴强行拉出，否则会引起故障。[第24页]
- 按下后部清洗、前部清洗按键时，请勿靠近着座传感器，以免被误检知为有人坐下，喷出冲洗水流，溅湿身体。
- 清洁时，喷嘴伸出的状态将持续3分钟，3分钟后喷嘴自动收回。



除臭过滤网（每月1次）

(仅DL-1130CWS/30RCWS适用)

若有灰尘堵塞，除臭效果会变差。



- ①取出除臭过滤网
- ②用干燥的牙刷等工具除去灰尘，或用水冲洗
● 用水冲洗后须晾干再使用。
- ③在除臭过滤网上箭头刻印向上的状态下将过滤网插回到原处

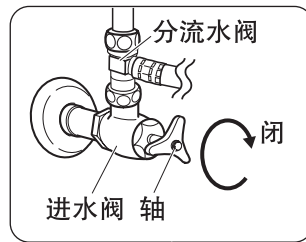
预防冻结・长期不使用时

■下述情况时请把水放掉

- 寒冷地区本体内的水可能冻结时……不放水会造成冻结、漏水。
- 长期（1周以上）不使用时……不放水可能会因残水变质导致皮肤发炎等。
- 搬家等移动本体时……不放水可能造成本体中漏水，引起故障。
- 将产品安装在别墅等不长期使用的屋宅中时，也请在离开前放出残留水。

1 拔下电源插头

- 如不拔下可能引起故障



2 进水阀完全关闭，使进水停止。

3 转动便器水箱的冲水手柄

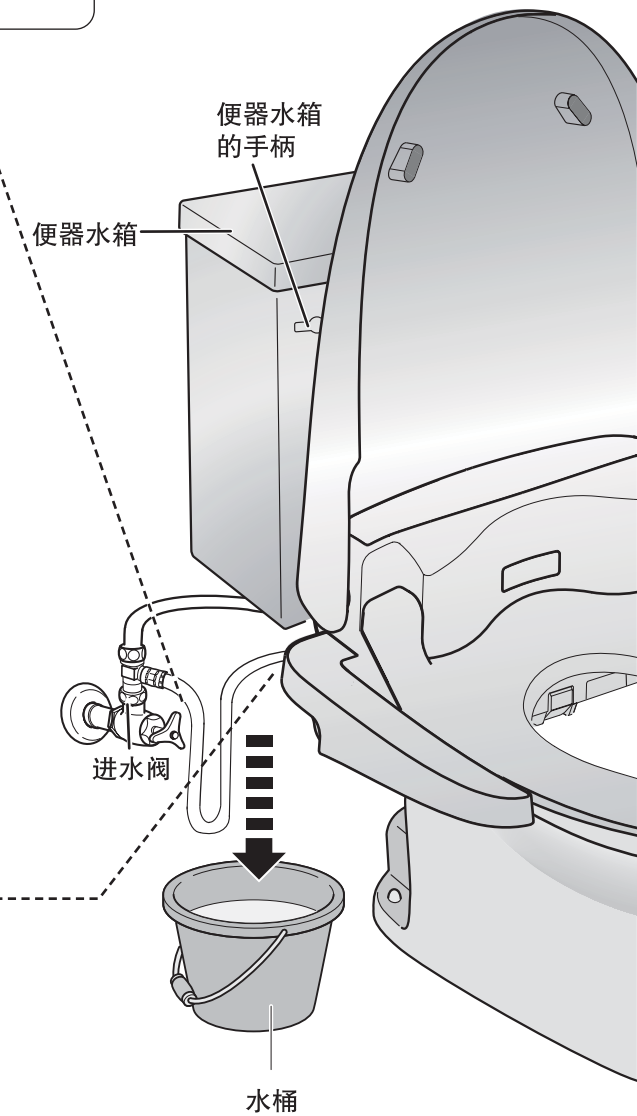
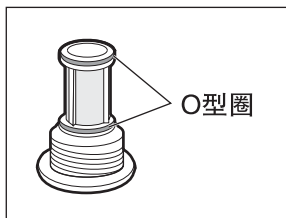
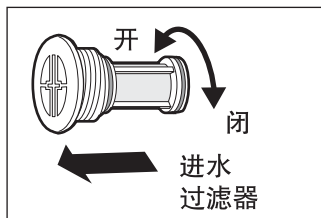
- 放掉便器水箱中的水，确认进水停止。

4 用水桶等盛接

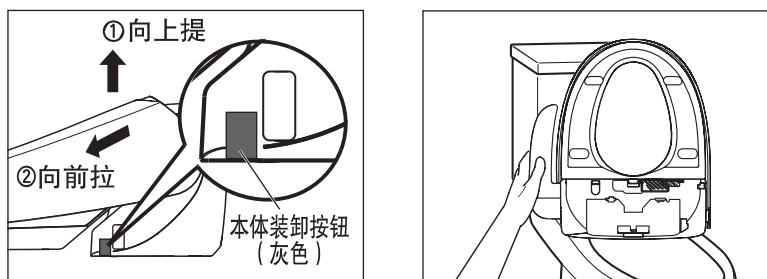
用一字或十字螺丝刀拧松进水过滤器并取出

（卫生间较狭窄、螺丝刀伸不进时，按步骤5取下本体后再拧出进水过滤器。）

- 本体内有水流出。
- 进水过滤器上有污垢时，请用牙刷刷洗。
- 取出进水过滤器后，应将其过滤网朝上放置，避免O型圈上沾上灰尘。（使用沾上灰尘的O型圈会造成漏水。）



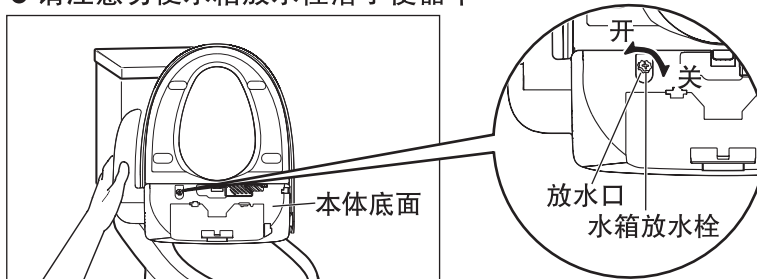
5 按住本体装卸按钮，握住本体两边轻轻上提并向前拉出，将本体立于便器上。



电源插头

6 用十字螺丝刀将位于本体底部的水箱放水栓向「开」侧转动并取出，再将本体底面朝下。

● 请注意勿使水箱放水栓落于便器中



提示

请将水排入便器内。

7 水放完后，将水箱放水栓朝「闭」的方向拧紧，将进水过滤器装回原位，将本体回复到原来的位置。

提示

进水过滤器没有完全关闭会引起漏水。

■水放掉后想再使用时

按照【第20页】的方法，确认是否能够正确动作。

再使用时

■水放掉后想再次使用时…

按照以下步骤确认能否正常使用。

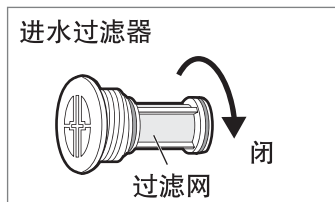
1 打开进水阀，使水进入



- 将进水阀向开侧转动。

确认进水过滤器确实无水漏出。

→ 如有漏水，请将进水过滤器拧紧。

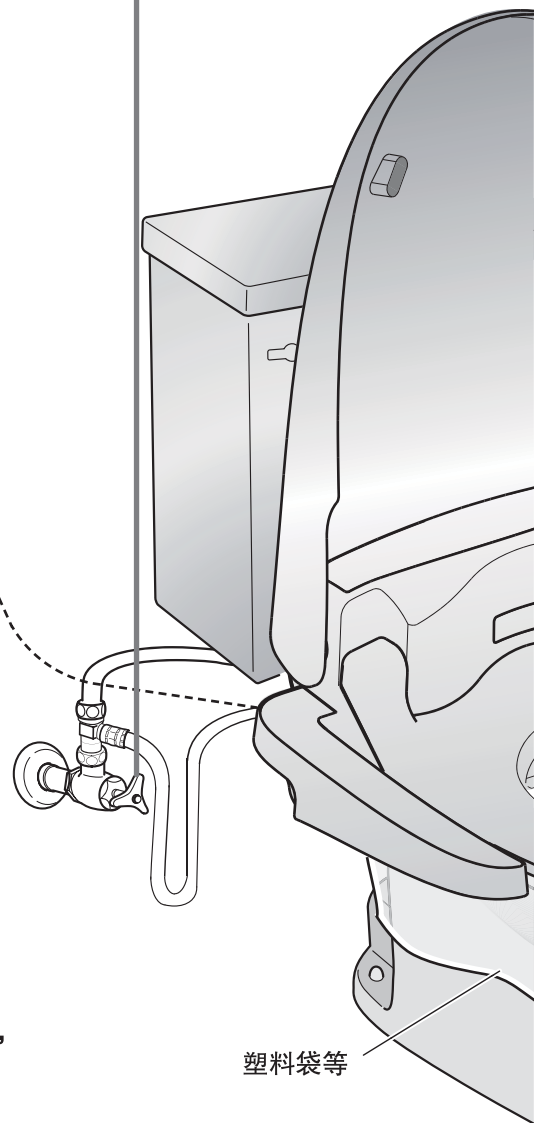


2 请在便座下方铺上塑料袋等薄膜

为了防止水飞溅

3 插上电源插头

- 本体电源指示灯在闪烁约10秒后，转为常亮状态。
- 本体电源指示灯不亮、漏电指示灯亮灯时，请拔下电源插头，5秒钟后再重新插上。
- ◎ 为防止温水水箱空烧，按下温水，将温水温度设置为「关」。



4 按下 或

- 喷嘴伸出，本体的温水水箱开始注水。约1分钟后，有水从喷嘴处向下流出。若无水流出，请打开进水阀或水管总阀。

◎形成喷嘴清洁状态，水向下流出。

5 按下

- 喷嘴收回。

6 用手遮住着座传感器的同时，按下 或

- 除臭功能开始运行。（有运转音，仅DL-1130CWS/30RCWS适用）
- 喷嘴开始自清洗。约3秒钟后冲洗水喷出。
(若着座传感器未能感应，则无法喷出水。)
- 透过塑料膜确认冲洗水是否正常喷出。

7 按下

- 喷嘴收回后，有喷嘴自清洗的水流出。

8 取下塑料薄膜

9 用手遮住着座传感器的同时，按下

确认暖风功能（DL-1110CWS/10RCWS除外）

10 按下 和 设定温度，约5分钟后坐下，确认便座温度和温水温度。【第12页】

提 示

- 冲洗停止后，喷嘴附近会有水滴滴落，这是温水水箱加热膨胀后产生的水，或是喷嘴内的残留水，并非故障。（冲洗后约7~8分钟内）



定期点检

①漏电保护器的点检…每月1次（用户自行点检）

为防止漏电引起触电，请进行点检。
若放任不管，发生异常时有可能引起触电。

1 用力按下漏电测试按键2秒以上

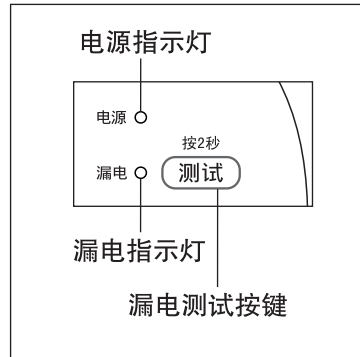
- 确认漏电指示灯是否亮灯。

2 拔下电源插头

- 确认漏电指示灯是否熄灭。

3 等待5秒钟后插上电源插头

- 本体的电源指示灯在闪烁约10秒钟后，转为常亮。



非点检时，请勿按下漏电测试按键。有异常时请立即拔下电源插头，然后联系维修点。

②配管、本体相关的点检…每月1次（用户自行点检）

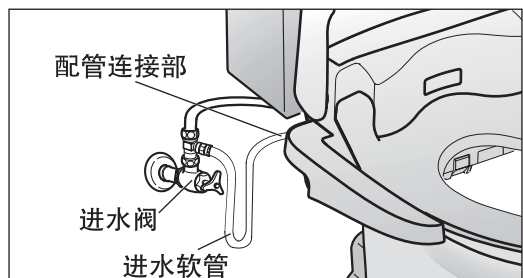
若放任不管，发生异常时有可能引起漏水。

1 确认是否有松开、刮伤、破损的地方。

- 确认配管连接部是否松开，进水软管是否有刮伤或破损。

2 确认是否有漏水

- 确认进水软管和本体周围有无漏水。



发生异常情况时，请立即拔下电源插头并关闭进水阀，然后联系维修点。

③定期点检…每5年（委托专业人员）

请委托维修点进行点检。对于使用时间较长的产品，即使在使用上没有故障，也需要进行定期点检，以确保安全。产品使用10年以上时，请考虑购买新机进行替换。

常见问题

清洗用水喷不出！
清洗用水喷流不佳！

- 进水阀是否关闭？
→ 请将进水阀的轴向「开」侧转动。



- 喷嘴出水孔上是否有水垢堵塞？
→ 请用牙刷清洁喷头。【第16页】

- 进水过滤器是否堵塞？
→ 请按照第18页的步骤取出进水过滤器，并用牙刷清洗。



便座温度、温水温度指示灯会自动改变亮灯等级？

本产品带智能节电功能。机器进入智能节电模式后，便座温度、温水温度会自动降低，便座温度、温水温度相应改变。【第13页】

例：用户将便座温度、温水温度同时设定为「高」时，智能节电模式下指示灯会有如下改变。

- 同一时段2日以上、10日以下无人使用时，便座温度、温水温度自动降至「低」，指示灯显示为「低」。

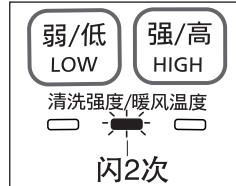
- 同一时段10日以上无人使用时，便座温度降至「低」档以下，便座温度指示灯在「低」上闪烁（以亮2秒、灭0.5秒的频率），温水温度仍保持「低」档，指示灯仍显示为「低」。

希望每次使用后，清洗强度都能返回默认设定……

→ 请进行以下设定。

按 和 2秒以上。

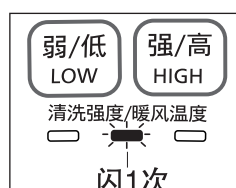
- 清洗强度/暖风温度指示灯的第2盏灯闪烁2次。



■ 想返回自动记忆强度的模式时

再按 和 2秒以上。

- 清洗强度/暖风温度指示灯的第2盏灯闪烁1次。



从便座上起身以及冲洗开始、结束时，喷嘴周围会有水流入便器？

这是清洁喷嘴或为调整水压而放出的水；冲洗停止后数十秒内，喷嘴附近会有水滴滴落，这是喷嘴内的残留水，并非故障。

故障判断

在委托修理前，请按此表进行确认。

进行以下处理后仍不能修好，或出现此表以外的现象，请与维修点联系。

	故障现象	检查部位・原因・对策	参照页
指示灯相关	电源指示灯不亮	●本体操作部的漏电指示灯是否亮了? →拔下电源插头，5秒钟后再重新插上。	8 22
	温水温度指示灯的「高」和「低」同时闪烁	这是温水水箱内高温异常的提示。此时，请确认进水阀确实已打开，拔下电源插头后等待4~10分钟。然后，按照第20页的「再使用时」的步骤进行确认。	20 21
	刚插上电源插头时电源指示灯闪烁	机器进行自检时会闪烁约10秒钟，其后转为常亮。并非故障。	8
	电源指示灯和8小时停指示灯同时闪烁	●清洁喷头时若强行按压、拉扯喷头，电源指示灯和8小时停指示灯会闪烁，同时收回喷头。 →按下  ，电源指示灯和8小时停指示灯熄灭。此时可重新开始进行清洁。	—
温水相关	温水温度低	●温水温度是否设定为「关」了? →请根据喜好设定温水温度。	12
	温水中途变冷	本体温水水箱的容量约为0.85 L。在连续冲洗状态下，冲洗水温会变冷。停止冲洗，约等待5~7分钟，水温会变热。	11
	刚安装好时不出水	●水管总阀是否关闭? →请打开总阀。 ●请打开进水阀。 ●水压是否充分(高层公寓可能水压较低。 →请调高清洗强度再进行冲洗。	安装说明书 — 12
便座相关	便座冷	●是否将便座温度设为「关」了? →请根据个人喜好调节便座温度。	12
	刚坐上去有点冷，之后逐渐变热	●8小时停指示灯是否亮灯？在8小时停模式下，便座加热器会停止加热。 ●在智能节电模式下，便座温度会降低	13

	故障现象	检查部位・原因・对策	参照页
按键操作相关	着座后按本体操作部的按键，机器不能动作 (后部清洗、前部清洗等)	<ul style="list-style-type: none"> ● 着座传感器上是否有污渍？或者衣服是否贴在了着座传感器上？ <ul style="list-style-type: none"> → 请擦拭着座传感器。或者坐的时候不要让衣服盖住着座传感器。 → 有时黑衣服会比较难感应到。 ● 是否坐在了便座的前端？(着座传感器感应不到) <ul style="list-style-type: none"> → 请坐到便座的中央。 	14 — —
除臭相关	不能充分除臭 (仅DL-1130CWS/30RCWS适用)	<ul style="list-style-type: none"> ● 除臭过滤网是否堵塞？ <ul style="list-style-type: none"> → 请用干燥的牙刷清洁除臭过滤网。 	17
	打开及关闭便座时，除臭功能开始动作 (仅DL-1130CWS/30RCWS适用)	<ul style="list-style-type: none"> ● 有时会因着座传感器感应到便座而开始除臭运转，并非异常。 	—
其它	坐下或站起时，本体下侧有水流流入便器	<ul style="list-style-type: none"> ● 这是清洗喷嘴用的水，并非异常。 	10 11
	坐上便座时感觉有晃动	<ul style="list-style-type: none"> ● 可能是安装螺栓松动了，请拧紧。另外，由于本产品采用了本体可从便器上脱卸的结构，即使拧紧也可能会有稍许晃动，属正常现象。 	安装说明书

出现以下情况时，请务必与维修点联系。

- 重插电源插头后，本体的电源指示灯、漏电指示灯、8小时停指示灯、便座温度指示灯、温水温度指示灯仍在闪烁。（请拔下插头）
- 重插电源插头后，本体的电源指示灯仍不亮。
- 发生冒烟、或声音异常时。（请拔下电源插头）
- 暖风出口不出暖风，或使用暖风功能过程中暖风突然变冷时，重插电源插头后仍不能恢复正常。

出现以下情况时，请务必与维修点联系。

这种情况下	需重设的功能	参照页
拔下电源插头后 按下漏电测试按键后 停电1秒钟以上时	<ul style="list-style-type: none"> ● 暖风温度 (DL-1110CWS/10RCWS除外) ● 清洗强度 ● 8小时停 	12 12 13

保修和售后服务

请仔细阅读

关于修理・使用・购买等
事项的洽谈
请与销售店联系

迁居等原因引起麻烦时

- 修理请与维修点联络！
- 使用方法・购买时的咨询等请与售后服务部门联络！

■ 保修证（另附）

在保修证上正确填写购买日・销售店等必须记入的内容。仔细阅读后请妥善保管。

保修期限：购买之日起，整机保修一年

■ 维修用功能部件的保留期限

本公司对温水冲洗便座的维修用功能部件，自停止制造后保留5年。

委托修理时

- 根据23～25页内容确认后，仍无法修理时，请拔下电源插头，与维修点联系。
- 保修期内
根据保修证的规定，上门修理。
- 超出保修期时
对于修理后仍可使用的产品，按您的要求进行修理。
修理费用参照以下内容。

● 修理费用的构成

修理费用的构成包括技术费、零件费和上门费构成。

技术费 包括判断・故障部位的修理以及部品更换・调整・修理完毕后的检查作业费用。

零件费 修理时使用的零件以及辅助材料费用。

上门费 根据客户的要求，派遣维修技术人员到达维修产品所在地的费用。

希望联络的内容

产品名称	温水冲洗便座
型 号	DL-
购买日期	年 月 日
故障情况	(尽可能具体)

关于咨询时所留的个人信息的处理

为确认顾客的咨询或报修是否已处理，我们需用到顾客的个人信息及咨询内容，并留下记录。而且，我们会妥善保管个人信息，除委托修理或有正当理由以外，不会提供给第三方。若有疑问请联系咨询处。

规格

执行国家标准：GB4706.53-2008
执行企业标准：Q/PHAH-HABU-002-2013

项目	型号	DL-1110CWS DL-1110RCWS	DL-1125CWS DL-1125RCWS	DL-1130CWS DL-1130RCWS		
进水方式		管道直接进水方式				
额定规格	电源	220 V 50 Hz				
	功率	DL-1110CWS:466 W (本体: 411 W 便座: 55 W) DL-1110RCWS:463 W (本体: 411 W 便座: 52 W)	DL-1125CWS:464 W (本体: 409 W 便座: 55 W) DL-1125RCWS:461 W (本体: 409 W 便座: 52 W)	DL-1130CWS:466 W (本体: 411 W 便座: 55 W) DL-1130RCWS:463 W (本体: 411 W 便座: 52 W)		
加热便座	标准表面温度	'关'室温; 3档变化		'低'约34 °C; '中'约38 °C; '高'约40 °C		
	安全装置	温度保险丝、限温装置				
除臭装置	除臭剂	—		触媒、吸附双重除臭		
	吸入风量	—		约0.1 m³/min		
清洗装置	最大流量	后部清洗: 1.0 L/min 前部清洗: 0.8 L/min				
	流量调节	3档				
	标准温水温度	'关'自来水温; 3档变化				
	加热方式	'低'约37 °C; '中'约38.5 °C; '高'约40 °C				
	温水水箱容量	贮热式 0.85 L				
暖风装置	安全装置	温度保险丝、限温装置				
	风量	—	约0.2 m³/min			
	温度调节※1	—	'弱'20 °C~'强'50 °C (室温10°C时)			
其它安全装置	安全装置	温度保险丝、限温装置				
	使用水压范围※2	漏电保护器(内置)、内置着座传感器、防逆流装置 49 ~ 735 kPa { 0.5 ~ 7.5 kgf/cm² }				
	使用温度范围	0 ~ 35 °C (进水温度) 0 ~ 40 °C (环境温度)				
标准尺寸 (宽×高×长)		DL-1110CWS/25CWS/30CWS:47.7 × 18.2 × 52.9 (cm) DL-1110RCWS/25RCWS/30RCWS:47.7 × 18.2 × 50.9 (cm)				
标准重量 (净重)		4.4 kg	4.5 kg	4.6 kg		

※1：离暖风吹出口一定距离的测定点的温度。

※2：使用的水压在此范围以外时，清洗性能可能会变差。

温馨提醒	请务必定期检修您所使用的电子坐便盖！	
	<p>有无这样的情况</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 漏水。(配管连接部, 本体内部) ● 本体或便座有裂痕或破损。 ● 有异常声音或焦味。 ● 拉动电源线时, 电源时通时断。 ● 电源插头或电源线发热异常。 ● 本体或操作部发热异常。 ● 其他异常和故障。 	<p>请停止使用</p> <p>为防止故障或事故, 请将电源插头从插座上拔下, 关闭进水阀。并请务必跟维修点联系委托检修。</p>

便利笺 为防止遗忘 请随手记入	购买日期	年 月 日	型 号
	销售商店		DL-
		—	

松下电化住宅设备机器(杭州)有限公司

浙江省杭州市杭州经济技术开发区松乔街2号

原产地：中国杭州

邮编：310018 售后服务电话：0571-86910619; 400-826-1538

© Panasonic Corporation 2014

中文网址：<http://panasonic.cn>

发行：2014年7月 中国印刷