



## 微电脑电动给水热水瓶 使用说明书

# CD-WBH30C/CD-WBH40C CD-WBQ22/CD-WBQ30/CD-WBQ40

●感谢您购买本产品。

●请在使用前详读使用说明书，以便正确使用，并请妥善保管本说明书。

### 目录

#### 使用前

安全注意事项	2
各部分名称和使用方法	4

#### 使用方法

烧水	6
注水	8
倒掉剩余热水时	8
防止空烧功能	9
再沸腾	9

#### 便利的功能

98℃保温 / 80℃保温	10
60℃保温	11
报知音的切换方法	12
滴落式咖啡的给水	12
节电定时	12

#### 清洗和保养

本体的清洗	14
● 更换内盖垫圈	14
柠檬酸清洗方法	15
关于零件更换	15

#### 困惑时

商品Q&A	16
认为故障时	16
规格	18

# 安全注意事项 务请遵守

- 以下所示注意事项分为“警告”和“注意”两项，以防止给使用者或他人带来危害或损害。
- 每个注意事项都涉及有关安全的重要内容，务请遵守。

**！警告** 表示如果操作有误，可能会造成重伤<sup>\*1</sup>的内容。

**！注意** 表示如果操作有误，可能会受到伤害<sup>\*2</sup>或物品损害<sup>\*3</sup>的内容。

\*1 重伤是指失明、受伤、烫伤（高温·低温）、触电、骨折、中毒等，以及留有后遗症，或需住院、需长期通院治疗之伤。

\*2 伤害是指不需住院、不需长期通院治疗的受伤及烫伤、触电等之伤。

## ！警告

**不得使用交流220V(CD-WBH30C/WBH40C), 220-230V(CD-WBQ22/WBQ30/WBQ40)以外的电源**  
否则，有引起火灾、触电的危险。

**不得改造。除了修理技术人员以外，不得拆卸或擅自修理**  
否则，会有造成火灾、触电、受伤的危险。需要修理时，请惠询经销商店或本公司指定的服务中心。

**不得浸泡于水中、不得溅水。**  
不得放在洗水槽等潮湿处使用  
否则，有可能造成短路、触电。

**不得用湿手插拔插头**  
否则，会有触电、受伤的危险。

**不得触摸蒸汽口**  
会造成烫伤。  
尤其应注意防止幼儿触摸。

**请勿在蒸汽口上覆盖抹布等**  
否则，热水溢出会造成烫伤。

△ 符号表示警告、注意内容的标记。图中或附近标注有具体的注意内容。

○ 符号表示禁止事项。图中或附近标注有具体的禁止内容。

● 符号表示强制或指示事项的内容。图中或附近标注有具体的指示内容。

\*3 物品损害是指对住房、家财以及家畜、宠物等之损害。

## ！警 告

**器具用插头不要吸附金属物或灰尘**  
否则，会有造成触电、短路、冒烟、起火的危险。

**不得舔器具用插头**  
否则，会导致触电、受伤的危险。  
特别应注意不要让婴幼儿舔到。

**将插头完全插入插座**  
否则，会有造成触电、短路、冒烟、起火的危险。

**应单独使用额定15A以上的插座**  
若与其他器具共同使用，分路插座部份会因异常发热而引起火花。

**插头前端及插脚安装面有灰尘沾附时，应仔细擦拭**  
否则，有引起火灾的危险。

**确实盖好上盖**  
否则，翻倒时热水会流出而导致烫伤。

## ！注 意

**打开上盖时，不要接触到冒出的蒸汽**  
否则，会造成烫伤。

**使用中或刚使用后，请勿触摸高温部位**  
否则，有造成烫伤的危险。

**移动本体时，不可碰触上盖开启部**  
否则，上盖打开会导致烫伤。

**不要在按出热水时转动本体**  
否则，热水飞溅会导致烫伤。

**请勿在不稳定的地方或不耐热的垫子上使用**  
否则，会有造成火灾的危险。

**沸腾中或刚煮沸后不要注水**  
否则，热水溅出会导致烫伤。

**必须使用专用电源线。**  
电源线不得使用于其他电器  
否则，有可能引起故障或火灾的危险。

**不使用时，请从插座上拔下插头**  
否则，会有造成受伤、烫伤，或因绝缘劣化而引起的触电、漏电、火灾。

**待本体冷却后再进行清理**  
否则，碰触到高温部会造成烫伤。

**拔下插头时，务必手持插头，不得拉扯电源线**  
否则，有可能造成触电或短路而出现火花。

**如果电源软线损坏，必须用专用软线或从其制造厂或维修部买到的专用组件来更换**

## 敬请注意

**■请勿空烧**  
否则，会造成火灾、故障。

**■避免掉落、碰撞等撞击**  
否则，会造成故障、破损。

**■使用于厨房用收藏架等处时，请注意不要让蒸汽碰到天花板上**  
否则，会造成变色、变形。

**■请勿放入水以外的物品(冰、汤、牛奶、冷冻食品、茶包…等)**

如果放入茶包或茶叶煮沸、或冷冻食品来烹调，会起泡而溢出造成烫伤。此外会导致水管堵塞，内容器烧焦、腐蚀、防粘涂层脱落等故障。

**■在有冻结可能的地方长时间拔下电源插头放置时，请务必把容器内的水完全倒净**  
否则，会因结冻而造成故障。

**■请勿牵拉本体来移动**  
否则，会造成桌面刮伤。

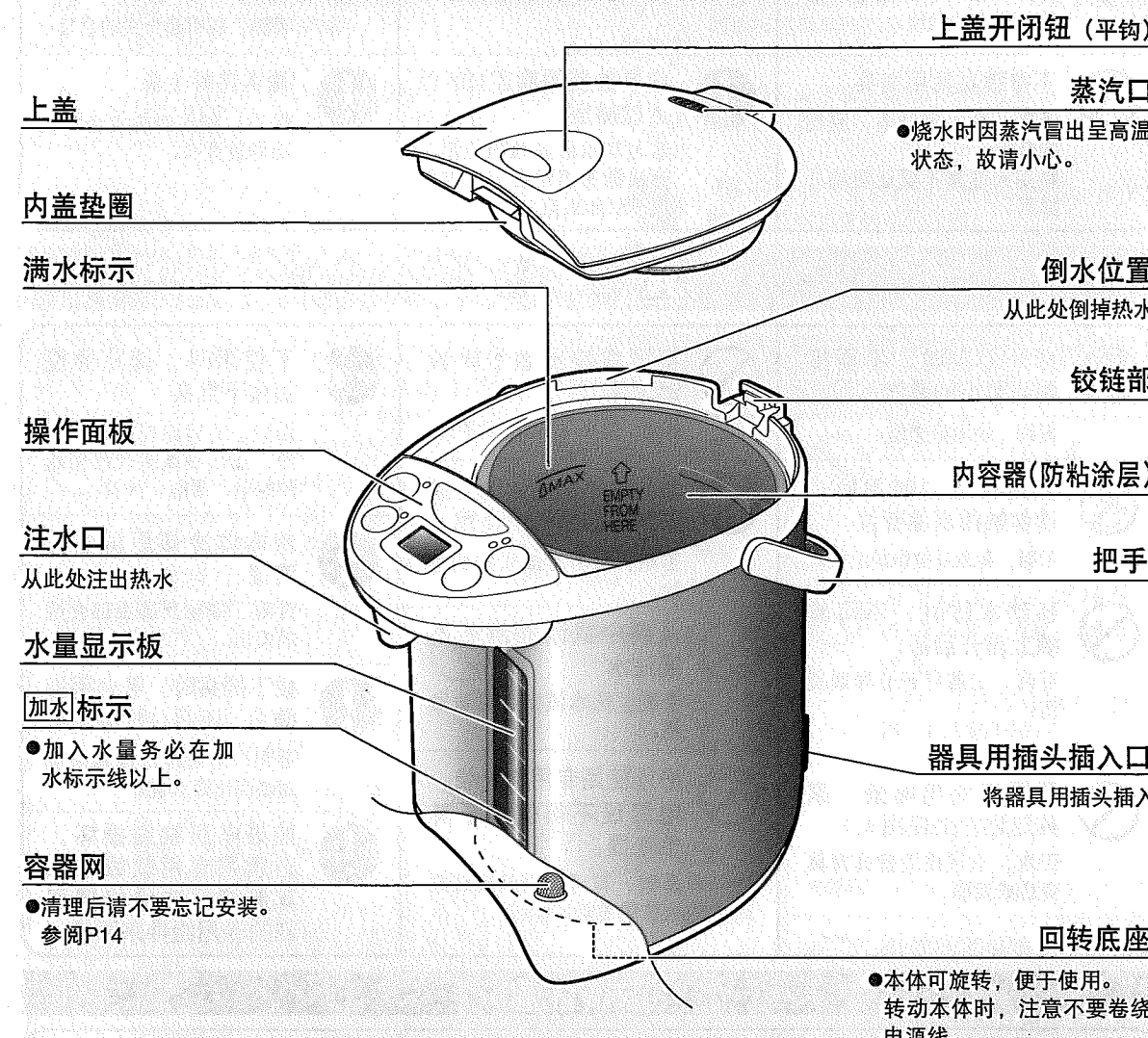
**■请勿让操作面板溅到热水**  
操作面板  
水量显示板  
否则，会造成故障。

**■请勿使用于靠近收音机等电器**  
请与收音机、电视、无线电、对讲机…等保持距离，否则上述电器使用时可能会产生杂音。

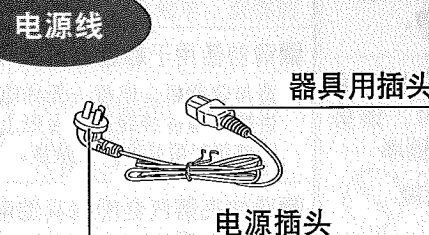
**■请勿在蒸汽会喷到其他电器的地方使用**  
否则，会因蒸汽喷出导致电器的火灾、故障、变色及变形。

# 各部分名称和使用方法

## 本体



## 附件



内盖垫圈、容器网属另卖品。  
破损、遗失的情况下，请向经销商另行购买。

## 操作面板

●请确实按下操作键。

### “给水”键

给水时按压。参阅P8  
中央的 (●) 是为视力障碍者设计的。

### 沸腾灯

### “再沸腾”键

进行再沸腾时使用。  
参阅P9  
柠檬酸清洗时使用。  
(按3秒以上) 参阅P15

### 保温设定

设定保温温度时使用。参阅P10  
●此功能在“保温”键亮起时有效。

### 给水

#### 滴落式给水

### 锁定解除

通常给水时使用。参阅P8  
滴落式咖啡给水时使用。  
参阅P12

### “定时”键

设定节电定时时使用。  
参阅P12

### “保温设定”键

设定保温温度时使用。参阅P10

### 保温灯

### 液晶显示面板

液晶显示水温以及定时器的设定时间等。

液晶显示面板：液晶显示现在的水温及设定的水温，节电定时的设定时间和剩余时间。

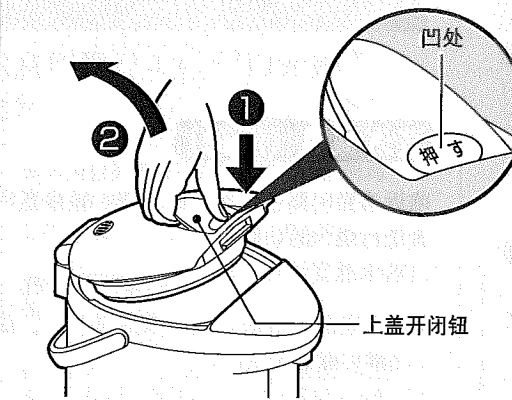
## 上盖的打开和关闭方法

### 打开方法

- ① 按着“上盖开闭钮”的凹处
- ② 同时钩拉打开上盖

### 关闭方法

按到确实听到“卡嚓”声为止



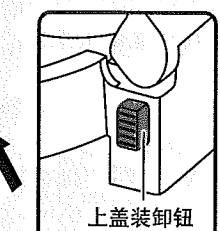
## 上盖的拆卸和安装方法

### 拆卸方法

- ① 打开上盖约45度
- ② 按着“上盖装卸钮”
- ③ 同时倾斜拉出上盖

### 安装方法

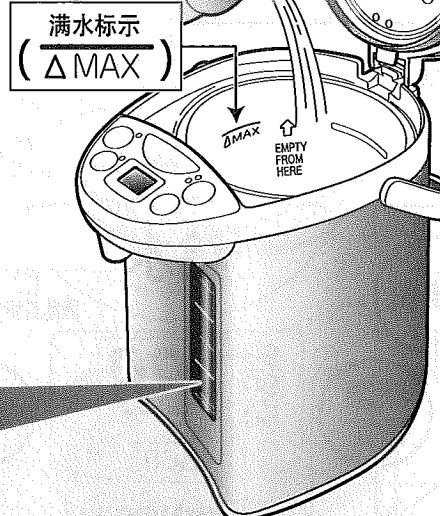
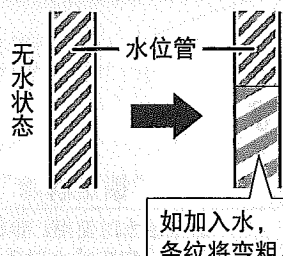
将上盖从斜上方按入装卸钮根部即可。



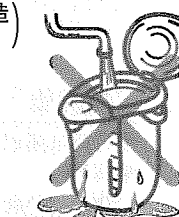
# 烧水

## 1 打开上盖，使用别的容器 加入水

可根据水位管的条纹粗度，一目了然的知道水量的多少。



- 不要从水龙头直接加水、也不要放置于洗碗池内将底部弄湿。(本体进水会造成故障)
- 小心不要把水淋浇到本体和操作面板上。(一旦进水会造成故障)



- 请勿把水加到超过满水标示。(否则会造成热水从蒸汽口溢出)
- 不要加入热水。(否则会使防止空烧功能自动启动)  
参阅P9
- 不要放入水以外的物品。
- 不要放入商店出售的水质改性材(碳等)及矿物质添加材。(否则碎渣会引起堵塞造成故障)

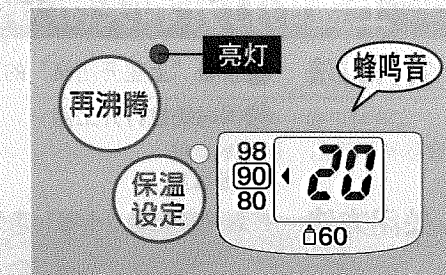
刚开始使用时可能会有塑胶等异味，经使用后会逐渐消失。

## 2 关闭上盖 插入插头

确实盖好上盖  
(否则，翻倒时热水会流出而导致烫伤。)

### 边进行蒸汽减量 边自动开始烧水

沸腾灯亮灯，液晶显示面板以每5度为一单位显示水温。



### 蒸汽减量(沸腾)

临近沸腾时降低加热器的功率，减少蒸汽量进行烧水的功能。  
(热水温度约100℃)

●冬季室温较低时、或热水量过少时，该功能可能会无效。

将插头完全插入插座  
(否则，会有造成触电、短路、冒烟、起火的危险。)

●器具用插头不要吸附金属物或灰尘。

### 烧水结束后提示音鸣响 自动开始保温(90℃保温)

“报知音”在出厂时已被设定，本说明书载有具体的操作说明。参阅P12

温度达到90℃后，  
液晶显示面板上的  
温度显示为“90”。

- 保温设定●
- 98℃保温 参阅P10
- 80℃保温 参阅P10
- 60℃保温 参阅P11

沸腾所需时间  
3.0L 约33分钟\*1  
4.0L 约42分钟\*1

\*1 该时间包括沸腾后去氯除味所用的时间  
(约4分钟)。  
(在室温20℃、温水20℃、满水时)

### 90℃保温

与98℃保温相比：  
型号为30时，可节省约27%的保温用电费\*2  
型号为40时，可节省约28%的保温用电费\*2

到达90℃所需时间  
3.0L  
4.0L } 约25分钟

●在保温模式下如果水量减少时可以加水。  
(自动开始烧水)

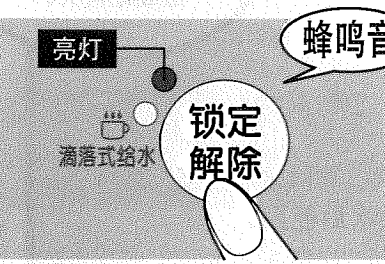
如果水位仍不够高，电热水瓶不会自动开始煮沸。此时请按“再沸腾”键。  
参阅P9

●因会导致烫伤，请遵守以下事项。

- 不要将抹布覆盖在蒸汽口上
- 小心从蒸汽口冒出的蒸汽
- 沸腾灯亮灯时不要打开上盖
- 沸腾中不要注水

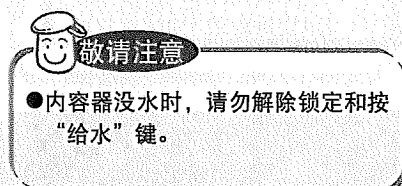
# 注水

## 1 按 锁定解除 键

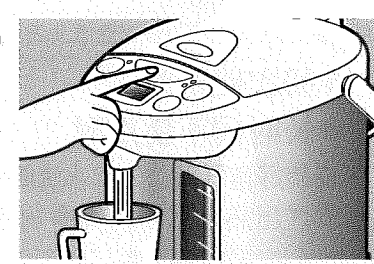


锁定解除灯亮灯，表示能够注水。

- 锁定解除灯熄灭时，无法注出热水。

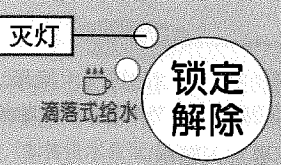


## 2 按 (给水) 键注水



注水时注意不要转动电热水瓶。

- 第一杯水可能不是很烫。
- 刚沸腾后，注出热水可能会有些不畅。
- 在沸腾和保温模式下请小心本体也会变热。



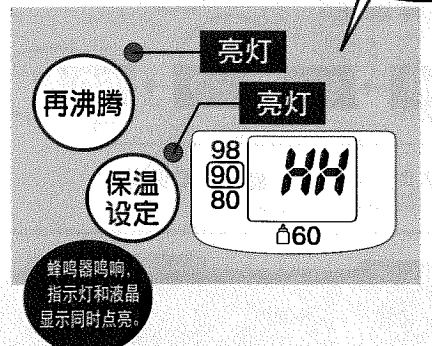
注水完毕约10秒钟后，锁定解除灯灭灯，“给水”键会自动锁定。

### 自动给水锁定

防止热水在“给水”键被误按到的情况下出来的安全功能。

- 即使没有注出水，约10秒钟后会自动锁定出水。

## 防止空烧功能 (10次蜂鸣音)



发生以下的情况时，为了防止过热而导致故障，防止空烧功能启动，以停止加热器的供电，同时以液晶显示信息和亮灯告知。

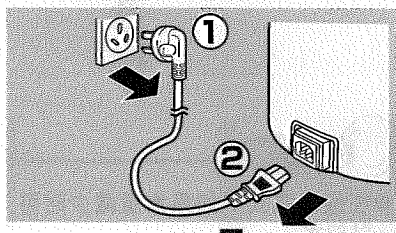
- 未加水就插入插头时
- 水位低于加水线却试图烧水时
- 电热水瓶空置时或加水后忘记关闭上盖
- 在插上电源后立即加入热水

## 处理

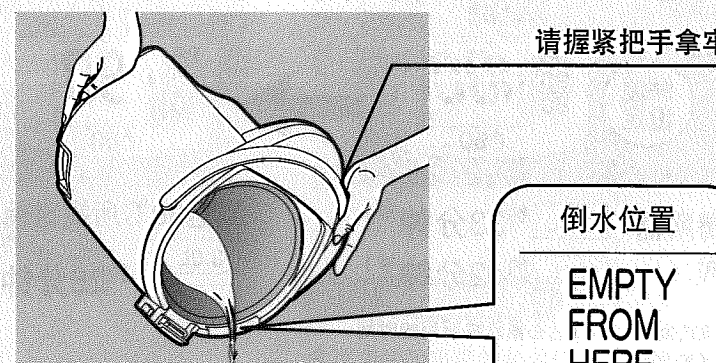
拔下插头，等内容器充分冷却后再加水，然后插上插头。

# 倒掉剩余热水时

## 1 拔下电热水瓶的插头并取下上盖



## 2 用两手拿着电热水瓶，从内容器的“倒水位置”将水倒净



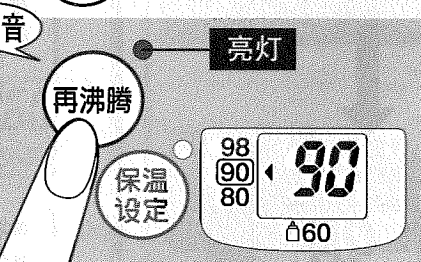
请握紧把手拿牢

倒水位置  
EMPTY  
FROM  
HERE

- 
- 请不要丢失容器网。
  - 每天至少倒掉1次剩余热水。  
(否则会沾附水垢。)

## 再沸腾 用于重新沸腾保温中的热水。

### 按 (再沸腾) 键 沸腾灯亮灯，再沸腾开始



### 再沸腾所需的时间

(在电热水瓶中加满水，室温约20℃时)

98℃保温时

约3-4分钟

90℃保温时

约5-8分钟

再沸腾结束后自动进入保温。

- 
- 在拿电源插头或器具用插头前先把手擦干。  
(否则可能引起短路或触电。)
  - 请务必把上盖取下后再倒净剩余热水。  
(一旦上盖脱落会造成烫伤。)
  - 不要让水淋到操作面板、铰链部、把手或器具用插头插入口处。  
(否则会导致烫伤或故障。)
  - 小心操作不要让注水口滴下的水溅到手上。  
(否则会导致烫伤。)

- 再沸腾时，不会启动蒸汽减量。

- 在保温灯亮灯之前请勿出水。否则可能出水不畅。

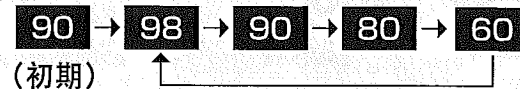


- 在按“再沸腾”键前，请务必确认加水标示线高于加水线。

# 98°C 保温 / 80°C 保温 / 60°C 保温

## 按 键变更设定

每按一次键，液晶显示面板中的“◀”箭头移动，请根据用途选择设定。



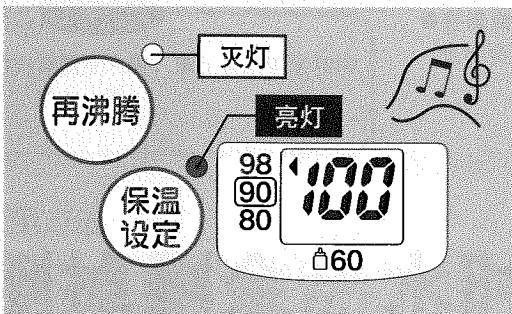
按下插头再次插入时，可能会回复到90°C保温。

咖啡、茶、方便面时

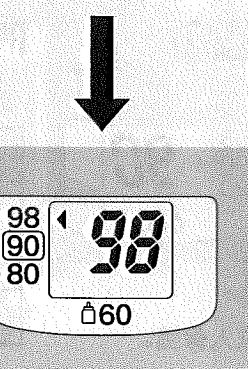
### 98°C 保温

咖啡、茶和方便面的适宜温度为98°C。

#### 选择“98”



烧水结束后，提示音鸣响，沸腾灯灭灯，保温灯亮灯。



水温达到98°C时，  
液晶显示屏显示

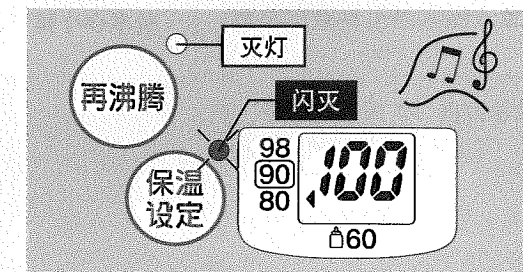
●为了防止持续沸腾，根据气压条件，保温温度可能保持在96~97°C。

日本茶时

### 80°C 保温

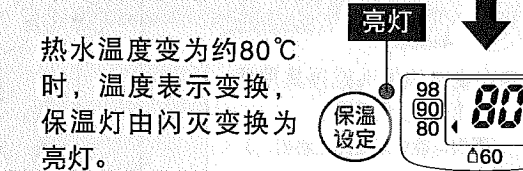
日本茶（煎茶）的适宜温度为80°C。

#### 选择“80”

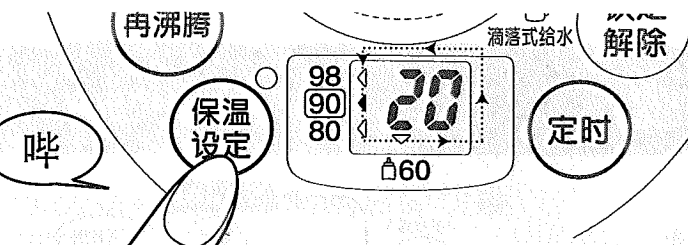


烧水结束后，提示音鸣响，沸腾灯灭灯，保温灯闪灭。

（在保温中进行设定时，设定80°C保温2秒钟后，保温灯开始闪灭。）



●根据水量、室温等，有时时间会有变化。  
●如想快些下降水温时，请减少水量。  
●水温在下降过程中添加水时，有时无法自动开始煮沸。



※设定为90°C保温后，发出“哔哔”声。

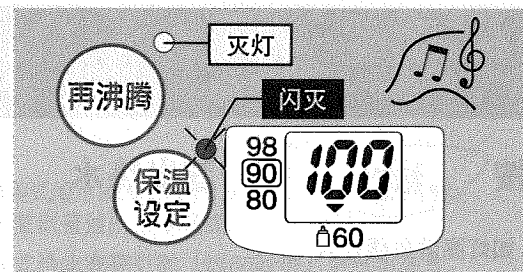
- 在保温中也能进行切换。（根据热水温度，有时会自动开始再沸腾。）

冲泡婴儿奶粉

### 60°C 保温

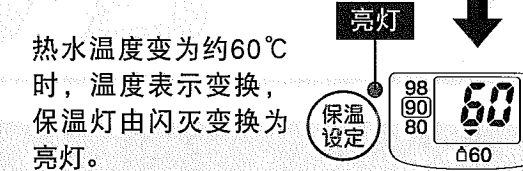
热水温度设置为约60°C。

#### 选择“△60”



烧水结束后，提示音鸣响，沸腾灯灭灯，保温灯闪灭。

（在保温中进行设定时，设定60°C保温2秒钟后，保温灯开始闪灭。）



●根据水量、室温等，有时时间会有变化。  
●如想快些下降保温温度时，请减少水量。  
●水温在下降过程中添加水时，有时无法自动开始煮沸。

60°C水温是冲泡婴儿奶粉的最佳温度。

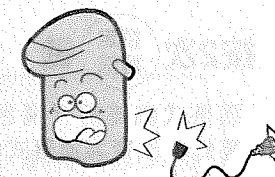
奶粉溶化后

请放凉至适温（比人的肌肤稍为热些）。

※冲泡奶粉时，保温灯闪灭切换亮灯后，请确认温度表示是否在“△60”处。

### 80°C 保温中、60°C 保温中 当插头拔下时

- 不慎拔下插头时，请将插头再次插入。
- 插头拔下状态持续数分钟后，再次插入时，可能会回复到90°C保温，并自动开始再沸腾。



### 沸腾后、 到热水温度变为80°C、60°C的时间 (室温20°C、满水时)

#### 80°C 保温 沸腾后、到热水温度变为80°C的时间

3.0L时	约1小时10分钟
4.0L时	

#### 60°C 保温 沸腾后、到热水温度变为60°C的时间

3.0L时	约4小时
4.0L时	

- 因底部有温度感热器，所以液晶温度表示要比上述时间变换的快。

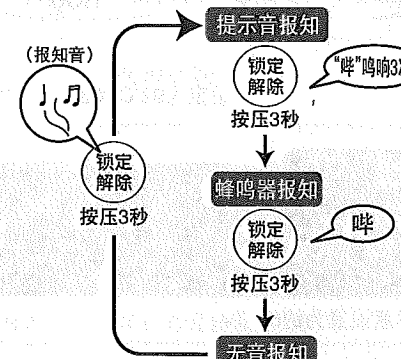
# 报知音的切换方法 / 滴落式咖啡的给水

## 报知音的切换方法

### 1 在烧水中或保温中，按 锁定解除 键3秒以上

- 按键的同时，报知音进行切换。
- 出厂设定的报知音为“提示音报知”

### ●告知提示音

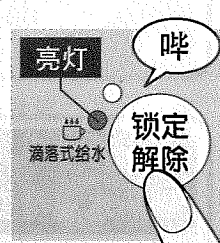


## 滴落式咖啡的给水

能够少量给水（约为通常水量的60%），从而减少热水飞溅，最适用于简易型滴漏式咖啡的冲泡。

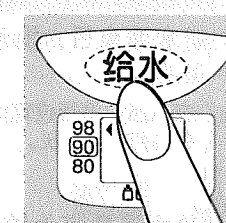
### 按2次 锁定解除 键

- 滴落式咖啡灯（橘色）  
亮灯，改变为滴落式咖啡模式。



### 按 给水 键，注出热水

如灯亮消失便进入  
“自动给水锁定”状态。

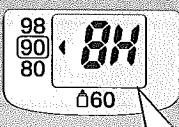


## 节电定时

就寝时或暂时不使用时，使用该功能可以节省电费。  
(节电定时中，将停止加热器的通电。)

### 按 定时 键，设定希望的时间

※设定为6小时后，发出“哔哔”声。



每按一次键，设定时间会改变。  
6H → 7H → 8H → 9H → 10H  
(取消) ← →

提示音鸣响，节电定时自动开始启动

在设定时间后完成烧水

提示音鸣响，沸腾灯灭灯，保温灯亮灯

根据室温、水温、水量，有时会在设定时间之前完成烧水。

## / 节电定时

是沸腾结束和完成定时设定时，以提示音或蜂鸣音来进行告知的功能。

### 2 希望切换的声音鸣响后即切换完成

- 无音报知的鸣响声音为“哔”或“哔哔”。
- 拔掉插头片刻后，报知音的设定将回复到提示音报知。

### ●各模式报知音的鸣响时间和种类●

模式	提示音报知	蜂鸣器报知	无音报知
完成定时设定时	美丽的梦	不鸣响	不鸣响
沸腾结束时	演奏曲	“哔”鸣响5次	不鸣响



- 请小心烫伤。
- 冲泡简易型滴漏式咖啡时，请将咖啡袋口牢固地嵌在杯子上，以防翻倒。
- 因第一杯水有可能会不太热，所以在冲泡滴漏式咖啡时，请勿使用第一杯热水。

### 合算

98℃保温时，可节省约30%的电费。  
90℃保温时，可节省约25%的电费。

(以每天(24小时)加水二次烧开、再沸腾一次，8小时定时，一年365天使用为基准。)



- 一旦拔下插头，节电定时将被解除，请重新设定。
- 取消节电定时时，请按数次“节电定时”键，或者按一次“再沸腾”键。

# 本体的清理

清洗本体前请务必从插座上拔下插头，倒净剩余热水和待本体冷却。



- 请不要使用锌钠水、汽油、去污粉、去污刷（尼龙、金属制等）、漂白剂等。（会损伤防粘涂层）
- 请不要使用洗碗机或餐具烘干机。（会造成变形）
- 长时间不使用时，为避免留有异味，请将本体充分干燥后放入塑料袋中保管。
- 请不要在底部潮湿的状态下将热水瓶倒置进行晾干。（内部一旦进水会造成故障或生锈）

## 内盖

用湿海绵块擦拭

## 内容器

定期进行柠檬酸清洗。  
参阅P15

## 出现以下现象时……

- 红色锈状斑点
- 乳白色、黑色等的变色，及薄膜状浮游物  
(内容器的污垢程度会根据当地的水质和烧水次数而不同。)

## 容器网

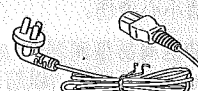
从内容器上拆下容  
器网并用刷子刷洗

往上拉拔就能取出。  
安装时用力按压，嵌入固定。  
污垢无法去除时，请更换容器网。

●绝对不要使用未安装容器网的电热水瓶。  
(容器网可以防止异物质进入电动马达，阻碍热水流出。)

## 电源线

用干抹布擦拭



## 更换内盖垫圈

内盖垫圈是消耗品。每年请检查一次。

新内盖垫圈，请用湿的软海绵块擦拭后再安装。

### 拆下内盖垫圈

- ①拧开3个螺钉
- ②拆下垫圈



- 请勿将螺钉从上盖拆下。如需拆下时请不要遗失螺钉。

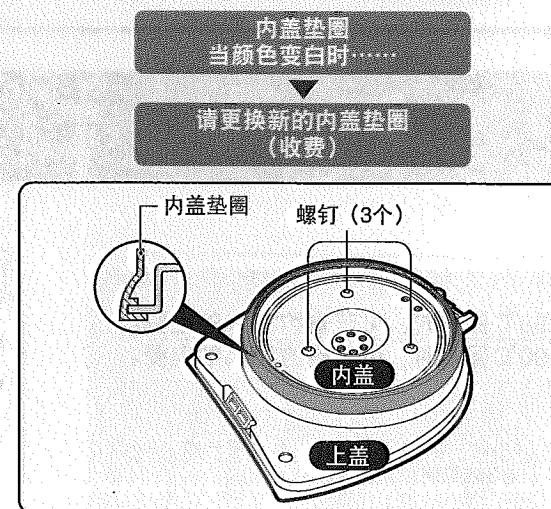
### 安装内盖垫圈

- ①如图所示，把内盖垫圈紧紧嵌入外圆周内
- ②拧紧螺钉



- 内盖取下时，请正确安装。

当内盖垫圈老化颜色变白时，如果倾斜或不慎翻倒时，热水有可能从内盖与内盖垫圈之间流出，有烫伤的危险。



每1-3个月清洗1次

# 柠檬酸清洗方法



为了防止起沫和溢出，请使用本公司的热水瓶内容器清洗用柠檬酸（另售）。  
请参阅以下说明

## 准备

确认内容器上已确实  
安装好了容器网



- 如果容器网脏了，请将其从内容器上拆下并用刷子刷洗干净后，再装回去。

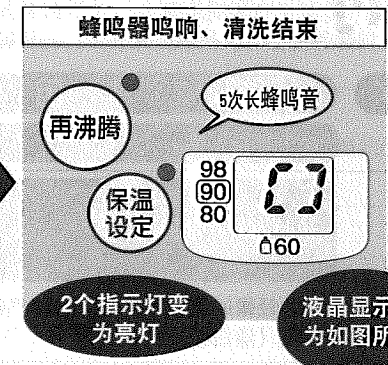
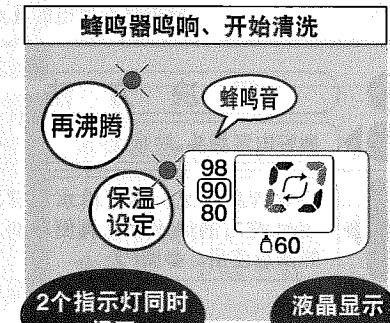
## 1

将柠檬酸30g放入杯中，用温水溶化开，  
然后在内容器中加水并倒入柠檬酸液体（水  
量不要超过满水标示）。

- 加水时请勿超过满水  
标示。（否则热水会在沸腾时溢出）

## 2

关闭上盖，插入插头，按 **再沸腾** 键3秒以上。



**清洗时间**  
**约1小时30分钟**

\* 清洗所需的时间因电  
热水瓶的大小、室温  
和水温等而异。

## 3

拔下插头，卸下上盖，从倒水位置把  
热水倒净。

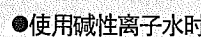


- 对于难以去除的污垢可能需要使用柠檬酸反复清洗几次。

## 4

为去除柠檬酸的味道，请往容器内加  
入水并煮沸，并经注水口倒出一杯热  
水后，再把剩余热水倒净。

中途要取消柠檬酸清洗时，  
拔下 **电源插头** 超过5秒。



- 使用碱性离子水时，内容器容易沾附钙质。另外，当内容器和容器网沾附水垢等污垢而放置不理时，会使烧水中声音增大、或出水不畅。

## 关于零件更换

- 右表为更换零件的名称。损坏时，请更换新的零件（收费）。

- 更换时，请确认好产品的型号及零件名称后，去经销店购买更换。

零件名称	零件号码
内盖垫圈	62-5702
容器网	62-7402
热水瓶内容器清洗用柠檬酸 (30g×4包装)	CD-K03E

困惑时

# 商品Q & A

可以放入水以外的物品吗?	因为会导致故障,或因加入物品的溢出而造成烫伤,所以请不要放入水以外的物品。	P.2 P.3
不每天换水可以吗?	因为会沾附水垢,所以请每天倒掉一次剩余热水。	P.8
使用矿泉水可以吗?	如使用矿泉水,有时水中会有细小的浮游物、或内容器附着白色粗糙物,这是水质成分(矿物质),并非有害物质。	P.7
使用碱性离子水可以吗?	如果使用碱性离子水,内容器就容易沾附钙质,所以请经常进行清洗。	P.15
不慎喝了柠檬酸清洗中的热水!	请按照柠檬酸清洗剂外包装中所记载的内容进行。	P.9
在电热水瓶的电源插入状态下可以外出吗?	万一热水瓶中无水时,防止空烧功能会自动启动,将停止加热器的通电,所以请不要担心。	

困惑时

# 认为故障时

在致电要求服务前请检查以下列出的几点。

烧开 水

热水有异味

保温

现 象	原 因	解 决 方 法
水不沸腾	电源插头脱落。	▶ 插好电源插头。
热水有异味	长时间没有使用。  ●新的电动热水瓶中可能会闻到轻微的塑胶等异味,这种气味会逐渐消失。 ●有时自来水中会残留消毒用氯(漂白粉)的味道。	▶ 将水沸腾一次,按“给水”键注入1L左右的热水后,再倒净剩余热水后使用。参阅P7
热水从注水口或蒸汽口自动流出	加水超过“满水标示”以上。	▶ 水量保持在“满水标示”以下。
热水不出 出水不畅	刚沸腾后数分钟内,有时注水会不顺畅。  内容器·容器网沾附水垢。  处于自动给水锁定状态。  电源插头脱落。	▶ 打开一次上盖,排出气泡,然后盖好上盖。(请小心蒸汽) ▶ 清洗内容器和容器网。 参阅P14 ▶ 按(锁定)键后,再按(给水)键。 参阅P8 ▶ 插好电源插头。
水中有薄膜状的浮游物。 (是不是防粘涂层脱落?)	这是水中的成分(矿物质)所致,并非内容器的腐蚀或是防粘涂层脱落。	▶ 用柠檬酸洗净内容器。 参阅P15
内容器沾附乳白色粗糙物 (烧水时声音过大)	当内容器沾附水垢等污垢而放置不理时,煮沸时声音会变大。	▶ 在使用过程中,水中含有的钙质等矿物质会沾附在内容器上,这就是通常所说的“水垢”,并非有害物质。
内容器有锈状斑点	这是水中的铁质成分所致,并非内容器的腐蚀。	

出现此现象时

上盖的消耗

其 他

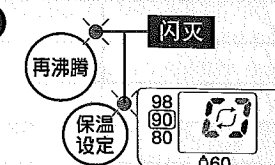
显 示 面 板 模 糊

现 象

现 象

现 象

现 象



原 因

原 因

原 因

原 因

处 理 方 法

处 理 方 法

处 理 方 法

处 理 方 法

容器内的水量不够或加入热水使防止空烧功能启动。参阅P9

拔下插头并等到内容器冷却后加水,然后将插头再次插入。

容器正处于柠檬酸清洗过程中。参阅P15

要取消柠檬酸清洗时,拔下电源插头并等待5秒以上,然后再插上插头。

●内盖垫圈是消耗品,请大约在一年更换一次。如果从上盖间隙处冒出蒸气、或垫圈颜色变白时,请更换新的垫圈。参阅P14

树 脂 零 件

本 体 发 热

内 容 器 (防 粘 涂 层)

●盖的树脂零件,会随使用而产生损伤。因使用符合食品卫生安全的材质,当树脂部份变色或变的粗糙时,请更换新的上盖(收费修理)。

●水温或室温较高时,本体的外表会达到约60℃。并非故障。

●打开或关闭上盖时,会听到“卡啦卡啦”的声音  
●这是万一本体倾倒时,为防止热水外溢的止水球移动声音,并非异常。

●从水龙头直接加水、或放置在洗碗池内将底部弄湿,会造成本体进水使显示面板模糊。由于会导致短路或触电,所以请停止使用。

●内容器(防粘涂层)会因使用而损伤。  
请洽询经销商或本公司的服务中心。

# 规 格

型 号		CD-WBH30C	CD-WBH40C
额 定 容 量		3.0L	4.0L
额 定		交流220V 640W 50Hz	
保温时平均耗电 量	98℃	约45W	约51W
	90℃	约38W	约44W
	80℃	约31W	约36W
	60℃	约18W	约21W
电 源 线		1.8m	
外 形 尺 寸(约 cm)		宽21×深28.5×高29	宽21×深28.5×高34
重 量(含电源线)		约2.3kg	约2.5kg

型 号		CD-WBQ22	CD-WBQ30	CD-WBQ40
额 定 容 量		2.2L	3.0L	4.0L
额 定		交流220-230V 640-700W 50/60Hz		
保温时平均耗电 量	98℃	约38W	约45W	约51W
	90℃	约33W	约38W	约44W
	80℃	约26W	约31W	约36W
	60℃	约15W	约18W	约21W
电 源 线		0.75m		
外 形 尺 寸(约 cm)		宽22×深28.5×高25	宽21×深28.5×高29	宽21×深28.5×高34
重 量(含电源线)		约2.1kg	约2.3kg	约2.5kg

- 保温时平均耗电量为室温20℃、满水量时，每小时的平均数据。
- 高度为放下把手时的尺寸。
- 在特定地区(高山、严寒地)时，性能有可能无法启动，请避免在这些区域使用。