食品接触材料一览

	食品接触用				
	部位名	材料名	执行标准	使用注意事项	
内容器	基材	不锈钢(019Cr18MoTi)	GB4806.9-2016	使用时禁止破坏	
raman	涂层(内容器涂层和水位刻度涂层)	聚四氟乙烯	GB4806.10-2016	表面涂层	
	引水管	玻璃	GB4806.5-2016		
水流	肩・水量球	丙烯与乙烯的聚合物 (其中丙烯占最大质量分数)	GB4806.7-2016		
路线	水量球阻隔片	苯乙烯均聚物及与丁二烯共聚物			
	容器网	不锈钢(06Cr19Ni10)	GB4806.9-2016		
	引水管上部・引水管下部・ 内容器口垫圏・泵管	硅胶	GB4806.11-2016		
	马达罩・隔板	苯乙烯均聚物及与丁二烯共聚物			
出水泵组件	轴承	1,3,5-三氧环已烷与 1,3-二氧环戊烷的聚合物	GB4806.7-2016		
細田	传动轴	不锈钢(06Cr19Ni10)	GB4806.9-2016		
	胶圈	硅胶	GB4806.11-2016		
	翻倒止水瓷块	陶瓷	GB4806.4-2016		
阀组件	出水嘴	聚丙烯 (丙烯均聚物)	GB4806.7-2016		
IMSELT.	钢球	不锈钢 (06Cr19Ni10)	GB4806.9-2016	_	
	进气阀	硅胶	GB4806.11-2016		
	蒸汽口	苯乙烯均聚物及与丁二烯共聚物			
外盖	外盖管	聚苯硫醚	GB4806.7-2016		
组件	下板	聚丙烯(丙烯均聚物)		-	
	翻倒止水阀・内盖・螺钉	不锈钢(06Cr19Ni10)	GB4806.9-2016		
	外盖管密封垫圈・内盖垫圈	硅胶	GB4806.11-2016		

本表格依据GB4806.1-2016的规定编制。

销售商:上海象印家用电器有限公司

地 址:中国(上海)自由贸易试验区富特北路225号第三层D13部位 生产日期:请参照产品本体

请注意 部件标识说明			
部件	部件标识	中文	
水量显示板· 外包装箱	VE	真空保温和电气保温技术并用的 [Vacuum&Electric] 的略称	
液晶显示面板	Н	小时	
外包装箱・ 产品正面贴纸	SUPER VE	双层高真空电气保温 ※所谓VE就是真空保温和电气保温技术并用的「Vacuum&Electric」的略称	



CV-JAH-C CBA





VE真空保温电热水瓶 使用说明书

CV-JAH40C/CV-JAH50C

- ●感谢您购买本产品。
- ●请在使用前仔细阅读使用说明书,以便正确使用。并请阅读后妥善保管。

目录

使用前

7	安全注意事项 ······· 2 各部位名称和使用方法 ······ 4
ì	使用方法
	烧水 ······ 6
	注水 ······ 8
	倒掉剩余热水时 ······ 8
	再沸腾9
	防止空烧 ······ 9
(便利的功能
	保温设定10
	快速模式12
	省电定时12
	滴落式出水13
	报知音的切换方法 ······13

圭	出	:Ær	145	养	
	<i>ii</i> l	jΤL	II.	201	

柠檬酸清洗方法 ····································	
困惑时	
商品Q&A ······	16
认为发生故障时 ••••••	16

规格 …………………………………………19

清理 …………………………………………………………14 ●更换内盖垫圈 …………………………14

安全注意事项

请务必遵守

为了防止给使用者或他人带来危害、财产损害,务请遵守以下注意事项。

■将操作有误时造成的各种危险或伤害的程度按以下的划分予以说明。

⚠警告

可能会导致死亡或重伤的情况。

注意

可能会导致轻伤或住房、家财等损害的情况。

■务请遵守的内容,按以下的划分予以说明。



不得进行的"禁止"情况。

0

务必实行的"指示"情况。

⚠警告



请勿改造。除修理技术 人员外不得拆卸修理。

否则,有造成火灾、触电、 受伤的危险。需修理时, 请咨询本公司的客服窗口。



请勿浸水或溅水。 请勿放在洗碗池等潮湿 的地方。

否则,有可能会发生输电 不良等故障,以及短路、 触电。

请勿使器具用电源插头 插入口和电源线浸泡于 液体中或溅湿。

否则,可能导致短路或触 电的现象。



请勿用湿的手插拔电源 插头。

否则,可能导致触电或受 伤。



请勿将手和脸接触或靠近蒸汽口。

否则,会导致烫伤。尤其 应注意避免婴幼儿触摸。



请勿使用抹布等遮挡蒸 汽口。

否则,热水溢出,可能会导致烫伤。同时可能会造成上 盖的变形、变色及故障。

请勿让儿童单独使用, 请勿在婴幼儿的手够得 到的地方使用。

否则,会有烫伤、触电、 受伤的危险。



加水时请勿超过最大水量标示。

否则,可能会导致热水溢出,



请勿未取下上盖就直接倒剩余的热水。

否则,上盖脱落时会溅出热 水而导致烫伤。

挪动或倒水时,请勿抱 着本体或使其倾斜、晃 动或手持上盖。

即便自动出水锁定状态下如倾斜、倒置本体,也可能造成热水从注水口及蒸汽口流出,会导致烫伤。

请勿翻倒电热水瓶。

即便自动出水锁定状态下如倾斜、倒置本体,也可能造成热水从注水口及蒸汽口流出,会导致烫伤。

电源线不得受损。

请勿过度弯曲、拉伸、扭转、 打结、或接近高温处、被重物 压迫、挤压、加工等, 会造成 电源线受损, 导致火灾、触电。

请勿放入冰块,不得作为保冷使用。

否则,可能产生结露现象, 造成触电、故障。

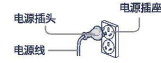
请勿将器具用电源插头 放入口中。

否则, 会导致触电、受伤。尤 其应注意不要让婴幼儿接触。

0

电源线或电源插头有损 伤或电源插座松动时请 勿使用。

否则, 会导致触电、短路、 起火。



请勿使用交流电220V 以外的电源。

否则, 会导致火灾、触电。

请勿放入或加热除水以 外的其他内容物。

否则会产生气泡、或因该内容物溢出而导致烫伤,还会造成出水管或电动泵内堵塞 内容器被烧焦或被腐蚀,防 粘涂层脱落。

- ●牛奶、酒、汤、备长炭、 茶包、茶叶
- ●烹煮方便食品
- ●软罐头食品的加热或将食 材放入塑料袋中加热烹调 等

器具用电源插头不得附 着别针等金属物或灰 尘。

否则, 会导致触电、短路、 起火。

请勿用力关闭上盖。

否则,可能引起热水溢出, 导致烫伤。

在水煮沸的过程中,请勿打开上盖。

⚠警告



请务必将电源插头完全 插入电源插座。

否则,会引起触电、短路、 冒烟或起火。

需独立使用额定10A以 上的电源插座。

若与其他器具共用,则多用 插座部位会因异常发热导致 着火。

电源插头的插脚(插头前端)及插脚的插入面附着灰尘时应仔细擦拭。 否则,会引起火灾。

请盖紧上盖。

否则,翻倒时热水流出可能 导致烫伤。



内盖垫圈出现变硬、 变形、变白等损耗状 况时请更换。

否则,当倾斜或不慎弄翻时,可能会因热水流出而导致烫伤。也可能因蒸汽漏出导致烫伤或故障。



发生异常、故障时,请 立即停止使用。

如照常使用则可能导致冒烟、起火、触电、受伤。

- <异常情况、故障示例>
- ●电源插头、电源线异常发 热
- ●电源线损伤、接触引起断 续通电
- ◆本体变形或异常过热
- ●本体冒烟, 有焦糊味
- ●本体部分破损, 松动或晃动
- ●蒸汽喷气持续10分钟以上,无法转换为保温状态
- ●水从本体漏出

发生上述情况时,请立即拔掉电源插头,必须委托本公司的客服窗口进行检查、修理

注意



打开上盖时,请勿接触冒出的水蒸汽。

否则,会导致烫伤。

使用过程中或使用完毕后 请暂时不要接触高温部位。 否则,会导致烫伤。



搬运本体时,请勿触碰上盖开闭钮。

否则,上盖打开会导致受伤 或烫伤。

请勿在出热水时转动本体。 否则,可能热水溅出导致烫伤。 请勿放在不平整的地方

使用。 请勿放在地毯、垫子、毛 巾等柔软的物体上使用。

否则. 可能会引起烫伤或受伤



否则, 会引起火灾。

请勿靠近墙壁或家具使用。 否则,蒸汽或热度会损害墙 壁和家具,引起变色变形。

烧水过程中,请勿注水。 否则,可能热水溅出导致烫伤。

必须使用专用电源线。 该专用电源线请勿用于 其他电器。

请勿使用于国外型号的 电器产品。

否则,可能引起故障或起火。

请勿在热源附近或电磁 炉上使用。

否则,会导致火灾、故障。

不使用时,请将电源插 头拔出插座。

否则,会导致受伤、烫伤,或因绝缘性能下降而触电、 漏电引起火灾。



请在本体冷却后进行清洗。 否则,碰触到高温部位可能 会导致烫伤。

拔掉电源插头时,必须 手持插头,请勿拉扯电 源线。

否则, 会因触电、短路而起火。

如果电源线损坏,必须 用专用电源线或从本公 司的客服窗口或其制造 商或维修部买到的专用 电源线来更换。

敬请注意

■请勿拖拉本体移动。

否则,有可能刮伤桌面等。 以表際免疫落。 环境等等等

■请避免摔落、碰撞等撞击。 否则,会导致故障、破损。

■放置在厨房用储物柜等上方使用时,注意不要 让水蒸汽喷到天花板。

否则, 会导致变色或变形。

- ■在可能结冻的地方长时间切断电源不使用的情况下,请务必将内容器中的水完全倒净。 否则,会因冻结而引起故障。
- ■请勿在蒸汽会喷到其他电器的地方使用。 否则,会因蒸汽导致电器着火、故障、变色、变形。

- **■请勿空烧**。 否则,会导致火灾、故障。
- ■请勿在收音机等附近使用。

请在对收音机、电视机、无线电、对讲机等不产生影响的地方使用。否则可能会产生杂音。

■请勿将热水溅到操作面板或 水量显示板上。 否则,会引起故障。

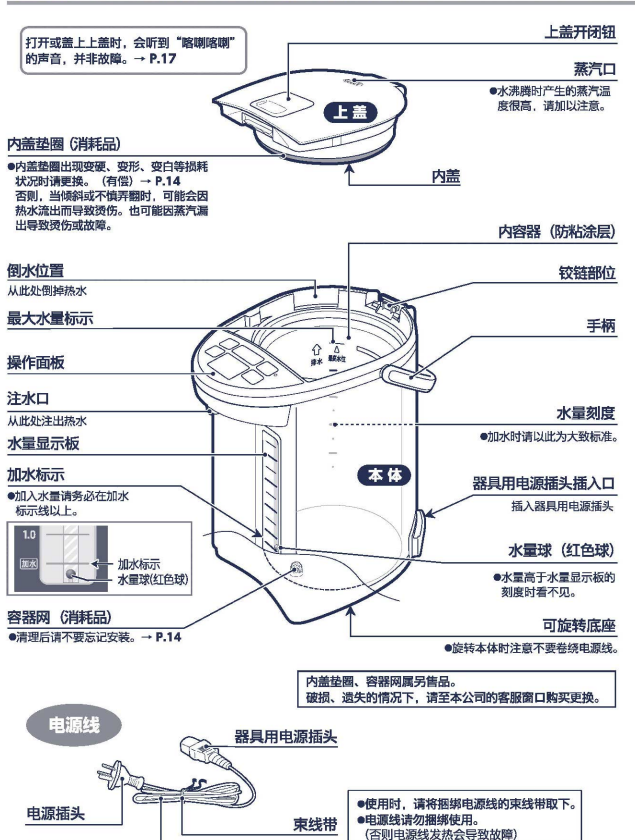


本产品适用于一般家庭以及下列类似用途。

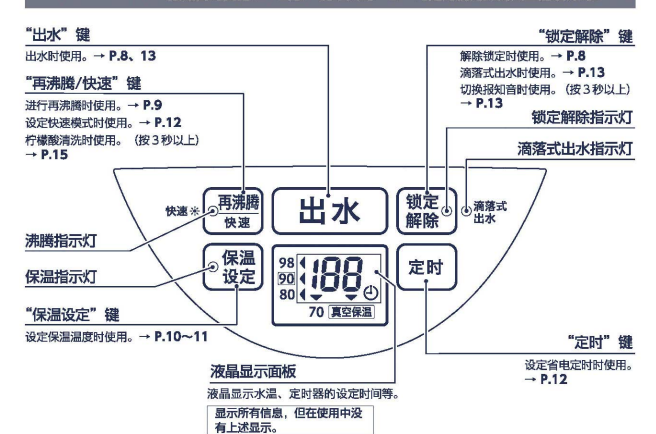
- ●可用于商店、办公室或其他工作环境中的员工用厨房。
- ●可用于类似居住的房间或者厨房的环境中。 ※但请勿在不特定人数多的情况下长时间使用。

● 您所购买的商品与本说明书插图可能会有不符之处。

各部位名称和使用方法



请确定按下操作键。 操作面板 ●报知音的变化、"出水"键中央的"●"均是为视力障碍人士而设计的。

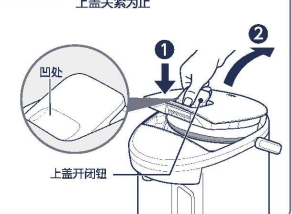


上盖的打开和关闭方法

打开方法 ① 按"上盖开闭钮"的凹处

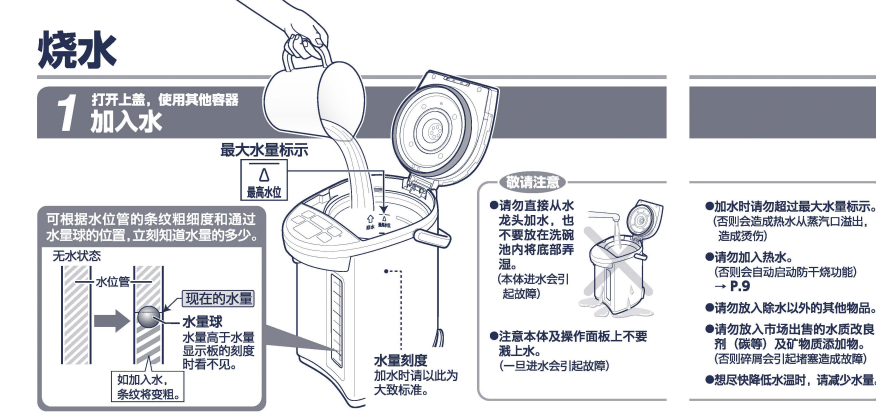
2 同时勾拉打开上盖

关闭方法 将上盖按下,直至听到"咔嚓"一声 上盖关紧为止



上盖的拆卸和安装方法 **拆卸方法** ① 打开上盖约45度 按 "上盖装卸按钮" おおおおおおおます。 おおおまずる。 おおおまずる。 おおおまずる。 おおまずる。 おおまずる。 おおまずる。 おおまずる。 おおまずる。 おおまずる。 はいまずる。 はいまずる。</ 安装方法 将上盖从斜上方往装卸按钮底部装进 即可 **R**3 约45度 (Sold 上盖装卸按钮

申源线



刚开始使用时, 可能会有塑料等异味, 随着使用次数的增加会 逐渐消失。

●初次使用时

●长时间未使用后

先加一次水至最大水量标示() 处, 按使用

步骤将水烧沸。之后,为了冲洗注水管道,按"锁定 解除"键后按"出水"键注热水, 注水量达1L左右 后, 倒掉剩余热水再开始使用。

(请务必安装好容器网。)

●有关矿泉水或碱性离子水的使用

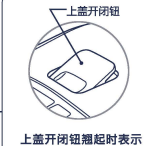
如使用矿泉水或碱性离子水, 有时水中会有细小的 浮游物、或内容器附着白色粗糙物,这是水质成分 (矿物质),并非有害物质。

使用矿泉水或碱性离子水时, 请勤加清洗。

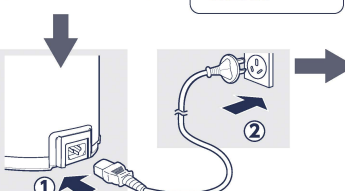
2 ^{关紧上盖} 插入电源插头

关紧上盖

否则,翻倒时可能热水流出 导致烫伤



未完全关紧。



将插头完全插入插座

否则,会造成触电、 短路、冒烟、起火

●器具用电源插头的插 敬请注意 脚不要附着别针等金 属物或灰尘等。

自动开始烧水

沸腾指示灯亮时,液晶显示面板显示水温 (以5℃为单位)



●想要设定成快速模式时… → P.12

沸腾后发出乐曲报知音,

(否则会造成热水从蒸汽口溢出,

(否则会自动启动防干烧功能)

剂 (碳等) 及矿物质添加物。

(否则碎屑会引起堵塞造成故障)

造成烫伤)

→ P.9

并自动开始保温(90℃保温)

沸腾指示灯灭灯, 保温指示灯亮灯, 液晶显示面板显示"100"。



烧开所需时间			
CV-JAH40C 约30分钟 [*]			
CV-JAH50C	约35分钟 [*]		

(室温23℃、水温23℃、最大水量时)

※ 该时间包括沸腾后去除漂白粉异味所 用的时间(约4分钟)。

至约90℃所需时间 CV-JAH40C 约50分钟 CV-JAH50C 约50分钟

(室温23℃、最大水量时)

●时间因室温及水温等的不同而有 所变化。

保温的设定			
98℃保温		P.10	
80℃保温	\longrightarrow	P.10	
70℃保温	\longrightarrow	P.11	
真空保温	\longrightarrow	P.11	

本使用说明书中对如何设置初始乐曲 报知音的操作方法进行说明。→ P.13

敬请注意

●保温状态下如水量减少请加水。

(可自动加热煮沸)

但加入水量较少时,有时无法自动开始 加热。此时请按"再沸腾/快速"键。 → P.9

- ●为避免造成烫伤,请遵守以下事项。
- ·请勿将抹布盖在蒸汽口上。
- ·请勿将手和脸接触或靠近蒸汽口。
- ·沸腾指示灯亮灯时不要打开上盖。
- ·烧水过程中,请勿注水。

汪水



锁定解除指示灯亮时表示能够 注水。



●内容器中没水时,请不要按"锁定 解除"键及"出水"键。

出水 键注水 桉



注水时, 注意不要转动本体。

- ●刚沸腾时或一段时间未注水使用时,水可能不够热。 请将第一杯热水倒掉。
- ●烧水过程中, 请勿注水。
- ●沸腾结束后. 暂时可能会出水不畅。此时请稍待片刻 后重新注水。
- ●沸腾时及保温状态下本体会变热, 请小心。



注水结束约10秒后,锁定 解除指示灯灭, "出水"

自动出水锁定

防止热水在"出水"键被误按 到的情况下漏出来的安全功能。

●即使没有注水,约10秒后也会 自动锁定。

注水后, 请勿倾斜或者摇晃 本体。

(注水口的热水滴下, 会导致烫伤)

键会自动锁定。

再沸腾结束后响起乐曲报知音, 自动进入保温状态。

70 真空保温

再沸腾 用于重新烧开保温状态下的热水。

沸腾指示灯亮灯, 开始烧水。

完成再沸腾

所需时间

(室温23℃、最大水量时)

98℃保温时

约4~6分钟

90℃保温时

约6~8分钟

●按2下 "再沸腾/快速" 键为快速模式。→ P.12

98 90 90

- ●水正在再沸腾时,请勿注水。
- ●再沸腾结束后,有可能会出现热水流出不畅的情况。此时请稍 待片刻后重新注水。



保温中

快速

快速学

亮灯

按

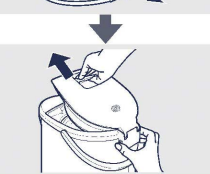
●进行再沸腾时, 请确认水量在加水标示以上, 按"再沸腾/快速"键。

倒掉剩余热水时

不使用时,请倒掉剩余热水。

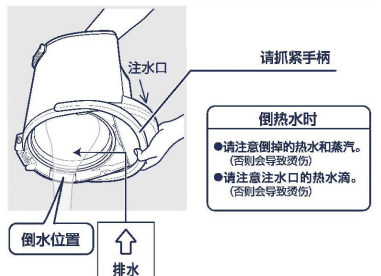
拔掉电源插头.





卸下上盖时 ●请注意蒸汽。 (否则会导致烫伤)

用两手掌看本体。 把水倒掉 "倒水位置"



位请注意

- 请勿用沾湿的手插拔电源插头 或手持器具用电源插头。 (否则会导致短路、触电)
- 请务必卸下上盖后再倒掉剩余 热水。

(上盖脱落会导致烫伤)

●注意不要让热水淋到操作面板、 铰链部位、手柄、电源插头插 入口。

(否则会导致烫伤或故障)

- ●容器网未完全固定好时、倒掉 剩余热水时可能会掉出, 敬请 注意。
- ●建议每天把剩余热水倒掉。 (否则会导致水垢附着或有异味)

防止空烧



●反复干烧会造成防 粘涂层变色、脱落. 故请注意。

功能,加热器断电,通过显示和蟾鸣器报警告知

- ◆未加水就插入插头时
- ●水量低于加水标示进行烧水时
- ●热水用完后未再加水时或打开上盖却未加水时
- ●插上插头后立即加入热水时

拔下插头, 等内容器充分冷却后加水, 然后再插上插头。

保温设定

按

○保温 设定

键更改设定

每按一次键,显示面板中的"◀"标记会移动,请根据用途选择设定。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → 真空保温 (初期)

●即便拔下电源插头,所设定的温度仍然被保存。



※设定为90℃保温后,发出"噼噼"声。

- ●在保温状态中也能进行切换。 (根据热水温度,有时会自动开始再沸腾。)
- ●在选择了快速模式的状态下无法选择98保温、 真空保温。

(冲泡咖啡、红茶、泡面(方便面)时)

98℃保温

98℃时适合冲泡咖啡、红茶、泡面(方便面)。

选择"98"



沸腾后响起乐曲报知音,沸腾指示灯灭, 保温指示灯亮。





水温降至约为98℃时, 温度显示更新。

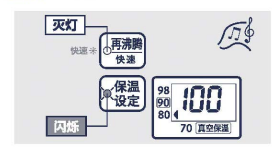
●为防止继续沸腾、根据气压等条件、温度可保持 在96~97℃。

冲泡日本茶时

80℃保温

80℃为冲泡日本茶(煎茶)的适宜温度。

选择"80"



沸腾后响起乐曲报知音,沸腾指示灯灭, 保温指示灯闪烁。

/ 在保温状态下进行设定时,设定80℃保温2秒后\ 指示灯开始闪烁。



水温降至约为80℃ **亮灯**时,温度显示更新,保温指示灯由闪烁转设设



/ 如用快速模式,烧水结束后保温指示灯不闪烁 而直接亮灯。→ P.12

沸腾后,水温变为约80℃所需时间

CV-JAH40C	约2小时50分钟
CV-JAH50C	约2小时50分钟

(室温23℃、最大水量时)

●根据室温、水量等,有时时间会有变化。

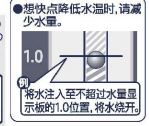
(冲泡奶粉时)

70℃保温

奶粉的适宜温度为70℃。

选择"70"





沸腾后响起乐曲报知音,沸腾指示灯灭,保温 指示灯闪烁。

(在保温状态下进行设定时,设定70℃保温2秒后指示灯开始闪烁。



水温降至约为70℃时,温度显示更新,保温指示灯由闪烁转为亮灯。



沸腾后,水温变为约70℃所需时间

	1.0L	最大水量
CV-JAH40C	约1小时50分钟	约5小时
CV-JAH50C	约1小时50分钟	约5小时20分钟

●根据室温、水量等,有时时间会有变化。

■冲泡奶粉时

70℃热水温度是冲泡婴儿奶粉的适合温度。 奶粉融化后,请放源至适宜温度(比人体肌肤稍微 热些)。如果未经冷却喂奶,可能导致烫伤。

- 请确认保温指示灯由闪烁转为亮灯。
- ●请勿使用快速模式。→ P.12

(节约电量)

真空保温

沸腾后加热器断电,利用真空结构进行保温,因而可节约电量。

选择"真空保温"



沸腾后响起乐曲报知音,沸腾指示灯灭。

真空保温设定后的水温

从水烧开后	2小时后	4小时后	6小时后
CV-JAH40C	约91℃	约83℃	约76℃
CV-JAH50C	约92℃	约85℃	约79℃

(室温23℃、最大水量状态下。容器中间的测量值)

- ●水温是指测量容器中间部位所得的温度。由于随着时间的经过,容器内上部和下部的水温会产生温差,因此测量容器中间部位的温度作为平均水温。
- ●真空保温状态下,水温逐渐下降,有时显示温度会低于实际水温。
- ●水量少时水温下降快。
- ●真空保温状态下即使水温变低也不会自动开始烧水。 进行再沸腾时,请务必按"再沸腾/快速"键。

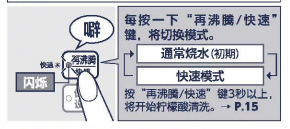
快速模式

该模式不使水沸腾,将水烧到所设定的保温温度后进行保温。可以短时间就达到所设定的保温温度。 与通常烧水相比,减少加热时间、蒸汽量及节省电量。

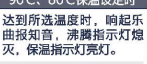
快速模式不沸腾及去除漂白粉。使用可以饮用的水时请设定此模式。



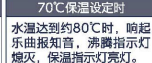
设定为98保温、真空保温时无法选择快速模式。 设定为90保温、80保温、70保温后再选择快速 模式。



达到所选温度时,









水温降至约为70℃时,保温指 示灯由闪烁转为亮灯。



水温达到约80℃至约70℃的

时间约为35分钟。 (室温23℃、满水时)

●电源插头被拔下后, 所选择的模式可能会被解除。 ●续加水后开始通常烧水。请重新设定快速模式。

●启用快速模式时无法选择98保温、真空保温。

●可能会因室温、水量及气压而冒出蒸气。



●由于并不煮沸, 所以冲泡奶粉时请勿设定。

●使用自来水时,有时可能会留有漂白粉味。如您介意请设定为通常烧水。

●烧水结束后的实际水温可能会因室温和水量而与显示的温度不同。

●启用快速模式时,虽然并不煮沸,但蒸气口的温度仍会很高,请勿用手触摸。

省电定时

设定的时间结束后,水已沸腾。

在睡前或几个小时不使用时设定省电定时将使加热器断电,从而节约电量。



设定希望的时间(6小时~16小时)

"定时"每按一下键, 在设定时间之间切换。 $6H \rightarrow 8H \rightarrow 10H \rightarrow 12H \rightarrow 14H \rightarrow 16H$ 取消(温度显示) ←

●如约2秒钟没有操作键,则将设定为所显示的时间。

做请注意

- ●取消定时时,可按"定时"键数次直到显示温度、 或按 "再沸腾/快速" 键1次。
- ●同时设定快速模式与节电定时时,请先选择快速 模式后再设定节电定时。
- ●插头一旦拔下。"省电定时"有可能被解除。因 此请重新设定。



乐曲报知音响,省电定时功能自动开始启动。

设定时间结束时,水已沸腾。

乐曲报知音响,沸腾指示灯灭,切换为保温。 → P.7, 10, 11

根据室温、水温、水量,有时会在设定时间之前沸腾。

滴落式出水

由于可少量出水(约为通常水量的60%),从而减少热水飞溅,适合滴落式冲泡咖啡。

锁定解除指示灯和 滴落式出水灯亮 灯, 切换为滴落式 出水模式。



- ●进入滴落式出水模式后,如再按"锁定解除"键, 将恢复至普通的出水模式。
- ●锁定解除指示灯和滴落式出水灯灭灯,便启动 "自动出水锁定"功能。
- ●热水量少时,按"出水"键后有可能稍后才会注水, 或出现热水流出不畅的情况。
- ●沸腾结束后,暂时可能会出水不畅。此时请稍待 片刻后重新注水。

出水 注水

锁定解除指示灯和 滴落式出水灯亮灯 期间(约60秒)可 注水。



心道注意

- ●请小心烫伤。
- ●冲泡简易型滤泡式咖啡时,请将咖啡袋口牢固地嵌 在杯子上, 以防止弄翻。
- ●沸腾结束后,或过了一些时间后再注水,水可能不 够热。请倒掉第一杯热水。
- ●如果杯子等容器较冷,热水有可能很快变凉。请先 将容器加温后使用。

报知音的切换方法

● 乐曲报知音

沸腾后及完成定时设定后,以乐曲报知音或蜂鸣器报知音进行通知的功能。

报知音的鸣响时间和种类

据知音的种类 鸣响时间	乐曲报知音 (初期)	蜂鸣器报知音	静音
沸腾结束时	"巴哈小步舞曲"	"噼—"响5次	不鸣响
完成定时设定时	"美丽的梦仙"	不鸣响	不鸣响

●即便静音、按键时也会有"噼"、"噼噼"或"噼—"声响起。

切换方法

烧水过程中或保温状态下,按3秒以上 [we] 键

按"锁定解除"键3秒以上的同时,报知以①→②→③进行切换。

①乐曲报知音 "美丽的梦仙"鸣响,即完成设定。 ②蜂鸣器报知音 "噼一"鸣响3次,即完成设定。

"噼一"鸣响1次,即完成设定。

希望切换的声音鸣响后即表示切换完成

●切换后的报知音,即使拔下电源插头,仍被记忆。

清洗本体前请务必拔掉插头, 倒掉剩余热水并待本体冷却后进行。

用拧干水分的湿软布擦拭

●请勿让操作面板、水量显示板溅上水或泡在水中

清洗。(内部一旦进水, 会引起故障或生锈)

敬请注意

- ●请勿在底部潮湿的状态下将本品倒置晾干。(内部一旦进水会引发故障或生锈。)
- ●请勿使用以下物品。
 - •稀释剂、漂白剂等(会导致变色、破裂、退化、腐蚀)
 - •去污粉、尼龙刷、金属制品、密胺泡棉、海绵的尼龙面、含有研磨剂的洗涤剂等(会损伤表面)
- 洗涤剂 (会导致热水溢出而烫伤或有异味) ●容器网以外的部分请勿使用刷子。(会损伤表面)
- ●使用化学抹布时,请勿用力搓擦或长时间放置。(会损伤表面或引起化学反应)
- ●请勿使用洗碗烘干机、餐具烘干机。(会造成树脂变形)
- ●长时间不使用时,为避免留有异味,请充分晾干后放入塑料袋中保管。
- ●切勿将本体、上盖、电源线泡在水中清洗。

内盖

用柔软的湿海绵擦拭

定期进行柠檬酸清洗 → P.15

出现以下情况时,请进行柠檬酸清洗。

- ●有红色锈状斑点 (由其他物质产生的锈)
- ●出现乳白色、黑色等变色、漂浮着薄膜状杂质
- ●水沸腾时,会发出较大的声响
- ●热水有异味

内容器的污垢程度根据使用水质和烧水次数 而不同。

从内容器中拆下, 用刷子清洗

往上一拉就能取出。 安装时用力按压固定好。

污垢无法去除时, 请更换容器网。→ P.15

请务必安装好容器网后使用。

(否则, 一旦异物进入出水管或电动泵内, 会造成热水无法注出)

用干软布擦拭污垢

请用浸湿的柔软海绵擦拭后,再安装新内盖垫圈。



内盖垫圈出现变硬、变形、 变白等损耗状况时…

更换内盖垫圈

内盖垫圈为易耗品。推荐约1年更换一次(有偿)。

拆卸方法

- ① 取下4个螺丝钉, 拆下内盖
- ●请勿将螺丝钉遗失。
- ② 拆下装在内盖上的内盖垫圈

拆下内盖后, 请确认上盖的树脂部分有没有异常。 →变色或表面粗糙的话, 请更换(有偿)。

安装方法

- ① 将内盖垫圈按图示嵌入内盖外围中
- ② 把上盖的定位点和内盖的小孔的位置对准。 确实拧紧4个螺丝钉

内盖垫圈出现变硬、变形、变白等损耗状况时、当倾斜或 不慎弄翻时,上盖与本体之间的缝隙间可能流出热水而导 致烫伤。也可能因蒸汽漏出导致烫伤或故障。

换内盖垫圈后还是蒸汽泄漏或热水溢出时, 可能有其他零

配件的损坏、请咨询本公司的客服窗口。

内盖的小孔 截面图 内盖垫圈 内盖厂 内盖垫圈 上盖的定位点 内盖

螺钉 (4个)

请勿喝柠檬酸 清洗中的开水

敬请注意

每1~3个月清洗1次

为防止起泡、溢出,请使用本公司的热水瓶内容器清洗用柠檬酸 (CD-K03E-JU、另售品)。请参阅以下说明

准备

确认容器网是否已 安装好



敬请注意

●容器网附着污垢后, 请将其从内容器上拆下, 用刷子清洗后再装回。

将柠檬酸 (CD-K03E-JU) 1包30g放入杯中 用温水溶化开, 然后在内容器中倒入柠檬酸 溶液,并加水至最大水量标示 (Δ)



加水时请勿超过最大水量标示。 (否则会溢出)

盖好上盖,插入插头,按 [○再沸腾] 键3秒以上

蜂鸣器鸣响,开始清洗

再沸腾

《保温

设定

快速



清洗时间 约1小时30分钟

※清洗时间根据水量、 水温、室温等略有

2个指示灯

液晶显示 回转

0

70 真空保温

噼

2个指示灯 亮灯

拔掉插头,卸下上盖,从倒水位置把 热水倒净

(倒水时请注意不要让水溅到铰链部位。)

仅将水烧开,经注水口流出一杯热水 后, 倒掉剩余热水

(为清洗内容器及注水口内部)

中途停止柠檬酸清洗时 拔掉 插头5秒钟以上。



●污垢难以去除和出水不顺畅时,请反复使用 柠檬酸清洗。

倒热水时

●请注意倒掉的热水和蒸汽。 (否则会导致烫伤)

液晶显示变

为如图所示

- ●请注意注水口的热水滴。 (否则会导致烫伤)
- ●使用矿泉水或碱性离子水时,内容器和容器 网容易粘附水中的矿物质成分(钙质等污 垢)。另外,当内容器和容器网粘附污垢而 放置不理时, 会使烧水时声音增大, 出水不 顺畅。使用矿泉水或碱性离子水时, 请勤加 清洗。

关于零件的更换和购买

- ●出现损伤时, 请更换新的零件(有偿)。
- ●如需购买, 请确认好产品的型号及零件名称后, 请至本公司的客服窗口购买更换。

零件名称	零件编号
内盖垫圈	BF426007M-00
容器网	627402-00
热水瓶内容器清洗用柠檬酸 (30g×4包装)	CD-K03E-JU

商品Q&A

可以加入水以外的其他物品吗?	>	请勿加入水以外的其他物品。否则,加入的物品有可能喷出而导致烫伤。 并且,会造成本体故障。	▶P.2
必须每天换水吗?	•	请每天一次倒掉剩余热水。否则,水垢会附着在内容器上,导致烧水时的 声音变大或热水有异味。	▶P.8
可以使用矿泉水或碱性离子水吗?	>	可以使用。有时水面会有细小漂浮物或内容器上附着乳白色粗糙物,这是 水质成分(矿物质),并非有害物质。请经常进行清洗。	▶ P.7 P.1
不慎喝入了正在柠檬酸清洗时 的热水!!	>	请按照柠檬酸清洗剂外包装所记载的内容进行。	
在电热水瓶的电源处于接通状态时是否可以外出?	>	万一电热水瓶中无水时,防止空烧功能会自动启动,停止向加热器通电, 因此请放心。但是,反复空烧会导致内容器的防粘涂层变色或剥落,因此 请加以注意。	▶P.9

认为发生故障时

在委托修理前,请检查以下项目。

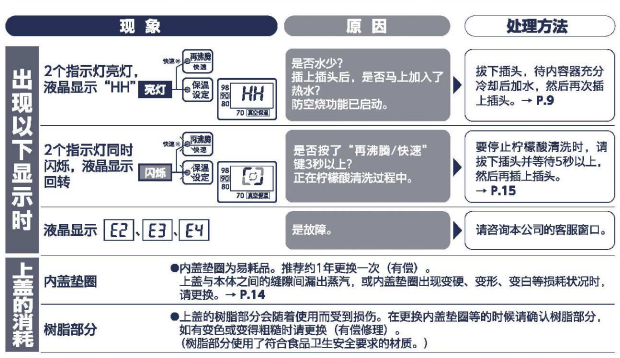
W/J3/X/TH	以下项目。			
现 象	原因	处理方法		
水不开	插头是否脱落?	请插好插头。		
不沸腾	是否选择了快速模式? (快速模式不沸腾。)	按 "再沸腾/快速" 键,选择通常 烧水。→ P.12		
热水有异味	内容器是否附着水垢? 是否有进行清理(柠檬酸清洗)?	▶ 请用柠檬酸清洗内容器。→ P.15		
	是否已长期未使用?	水烧开后按"锁定解除",然后按 "出水"键,流出1L左右的热水 后,倒出剩余热水后再使用。 → P.7		
	是否在用快速模式烧自来水?	若介意漂白粉味,请选择通常烧水。→ P.12 通常烧水模式去除漂白粉异味至 沸腾结束为止。		
	●刚开始使用时,可能会有塑料等异味,随着使用次数的增加会逐渐消失。 ●有时会残留自来水中的消毒氯气(漂白粉)的味道。			
热水从注水口或蒸汽口溢出	加水是否超过了最大水量标示?	水量保持在最大水量标示以下。		
使用快速模式烧水时, 冒出蒸汽	●快速模式是避免让水沸腾的功能,但根据	室温、水量或气压有可能冒出蒸汽。		
无法选择快速模式	是否处于98保温、真空保温状态?	设定为90保温、80保温、70保温 后再选择快速模式。 → P.12		
启用快速模式时,无法设定 98保温、真空保温	后用快速模式时,无法设定98保温、 真空保温。	请在除98保温、真空保温之外的其 他设定时使用快速模式。→ P.12		

	刚沸腾后不久,有时会出水不顺畅。	沸腾时内容器底部会产生气泡。 请稍待片刻后重新注水。		
热水流不出或流出不顺畅	内容器和容器网是否附着水垢?	请清洗内容器和容器网。→ P.14		
	是否处于自动出水锁定状态?	按"锁定解除"键后,再按"出水" 键。→ P.8		
	电源插头是否脱落?	请插入插头。		
	注水管路内或电动泵内附着水垢时, 有时会出水不顺畅。	请用柠檬酸清洗内容器。→ P.15		
热水中漂浮着薄膜状杂质 (是不是防粘涂层脱落了?)	这是水中的矿物质成分所致,并非内容 器被腐蚀或防粘涂层脱落。	水垢 在使用过程中,水中含有的钙		
内容器附着有乳白色的粗糙物	这是水中的矿物质成分所致,如不将附 着在内容器上的水垢等污垢及时清除,	质等矿物质会附着在内容器和 容器网上。这就是通常所说的 "水垢",并非有害物质。		
烧水时声音很大	就会导致声音变大。	332 7 7 11 132 1233		
内容器附有红色锈状斑点	这是水中的铁质成分所致,并非内容器 被腐蚀。	•		
热水中漂浮着白色的杂质	拆下内盖,请确认上盖的树脂部分有没有异常。→ P.14	变色或表面粗糙的话,请更换 (有偿)。		
	刚沸腾后或长时间未注水时,由于水位 管内有水存留,有时热水可能会不够热。	请将第一杯热水倒掉。		
热水不够热	是否设定为真空保温?因加热器被断电, 所以水温会逐渐下降。 是否为省电定时?	按 "再沸腾/快速"键。 → P.11、12		
热水容易变凉 (设定为真空保温时)	是否水量变少?	加水(不要超过最大水量标示) 后,按"再沸腾/快速"键。		
本体发热	●水温或室温较高时,本体外侧有时会达到约	内60℃,并非故障。		
电源线发热	●沸腾中,有时电源线可能会发热,并非异常。			
打开或盖上上盖时,会听到 "喀喇喀喇"的声音	●这是为防止万一翻倒时热水流出所设置的银	网珠滚动的声音,并 非故障。		
液晶显示面板或水量显示板模糊	●直接从水龙头加水或放在洗碗池内将底部弄湿,会造成瓶体进水导致液晶显示面 板或水量显示板模糊。由于会导致短路、触电,因此请拔下插头,请咨询本公司			

的客服窗口。

处理方法

认为发生故障时 续



内容器(防粘涂层)有时会随着使用而出现损伤。 请咨询本公司的客服窗口。

规格

型	号	CV-JAH40C	CV-JAH50C		
额 定	容量	4.0L 5.0L			
额定电压/额定频率		220 V∼ 50Hz			
额定输入功率		930W			
	98℃	约28W	约29W		
保温时平	90℃	约24W	约25W		
均耗电量	80℃	约19W	约20W		
	70℃	约16W	约17W		
电 源 线	长 度 1.8m		3m		
外形尺寸(约cm)		宽23×深31.5×高30	宽23×深31.5×高34		
重量(含电源线)		约3.4kg	约3.6kg		
颜	色	不锈钢黑色(XB)			

- ●保温时平均耗电量指在室温23℃时对最大水量进行保温的情况下每小时的耗电量。
- ●高度为放下手柄时的尺寸。
- ●在特定地区(高山、严寒地带),部分功能可能无法正常运转。请尽量避免在这些地区使用。
- ●本产品在不同电源电压或电源频率的其他国家及地区无法使用。

执行标准: GB4706.1 GB4706.19 销售商: 上海象印家用电器有限公司

中国(上海)自由贸易试验区富特北路225号第三层D13部位

日本制造

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外装构成品	0	0	0	0	0	0
内部构成品	0	0	0	0	0	0
电气零件	0	0	0	0	0	0
控制零件	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
- 注:表中标有"×"的所有部件都符合欧盟RoHS指令,因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。