TAIW

Panasonic

使用説明書

III 微電腦電子鍋 家庭用

B SR-JHS18

目錄



- ●承蒙購買 Panasonic 產品,深表感謝。
- ●請詳細閱讀本使用說明書,以做到正確使 用。
- ●特別是「安全注意事項」(第2~3頁), 在使用之前請務必閱讀,以確保使用安全。
- ●為確保您的權益,請確認,保證卡上是否 已填寫了「購買日期、銷售店名」等,並 將使用說明書與保證卡放在一起妥善保管 好,以備今後需要時查閱。

	*
安全注意事項 2	
使用前 4 使用上敬請注意的事項 4 饮煮出鬆軟米飯的竅門 5 ●各部位的名稱及操作方法 6 ●設定現在時間的方法 7 	使 用 前
炊煮米飯之前 8	
●確認各部位的設置	
煮飯方法10	
●炊煮白米、免洗米、白米快速、少量時	使用方法
清潔保養方法16	
●使用後均應清潔的部份	
是否故障了?18	遇
無法順利蒸煮時19	到 困
當出現這樣的顯示時 21	難 時
規格22	

另附保證卡

為了使可能發生的對使用者或他人的傷害及對財產的損害防止於未然,請務必遵守下述說明。

■使用下述各標記以區分、說明由於無視所示的內容而導致使用錯誤所產生的危害和損害程度。

表示「可能會導致人身死亡或造成嚴重傷害事故」的內容。

表示「可能會產生傷害或財產損失」的內容。

■以下列圖示符號區分、說明應予遵守的各項內容。



代表禁止的內容。



代表必須遵守的規定。

■一定要將電源插頭確實 插到底



如果沒有完全插入, 則可能會因觸電或過 熱而引起火災事故

- ●請勿使用有損傷的電源插頭 及鬆動的電源插座。
- ■一定要單獨使用額定電流 為 15A、交流電壓為 110V 的電源插座



如果與其他電器合 用,則可能會因過 熱而引起火災事故

- ●延長線也要單獨使用額定電 流為 15A 以上的電線。
- ■定期擦拭電源插頭上的 灰塵等



如果灰塵聚積過多, 則會因受潮等使絕緣 不良而可能導致火災 事故

●拔下電源插頭並用乾布擦掉 插頭上的灰塵。

■如果電源線或電源插頭 已損壞,或者插在電源 插座內的插頭出現鬆動, 則不要使用



可能會引起觸電、 短路或火災事故

■不要損傷電源線或 電源插頭



絕對不要做以下 各種事。

改裝、靠近高溫處、 彎曲、扭曲、拉伸 將重物放在上面和 捆成一束

■不要用濕手插、 拔電源插頭



可能會引起觸電 事故

■臉部、手不要接近蒸氣口, 特別是請將電子鍋放在兒 童觸碰不到的地方



蒸氣口



短路或火災事故 ●若電源線損壞時,必須由製

如果使用已損傷的電源線或

插頭,則可能會引起觸電、

造廠或其服務處或具有類似 資格的人員更換以避免危險。 ■不要將任何異物插入進 排氣口或空隙處



特別是針和其他金屬 物品等



排氣口

進氣□

(可能會引起觸電或異常動作)

警告

■本電器用品並非設計給身體、 感覺或心智功能不足者(包 括孩童)、或缺乏經驗及知識



者使用,除非有能確 保其安全者給予監督 或指導,才能使用本 產品。請注意避免讓 孩童戲玩本用品

(可能會造成火災或導致受傷)

■不要將本電子鍋浸在水中 或讓水噴淋



可能會導致短路或 觸電事故

●如果水進入機體裡,請洽詢經銷商。

■絕對不要試圖自行改裝、 分解或修理



'可能會引起火災、\ ,觸電或傷害事故 /

●有關修理事宜,請洽詢購買時的 經銷商或修理站。

■請不要在這些場所使用





- ●潮濕或接近火源的地方。
- ●不平穩之處或不耐熱的墊子上。
- ●接近牆壁或傢俱之處。 (變色或變形的原因)
- ●鋁箔墊或電毯上。 (可能會造成鋁箔墊等物品發熱的狀況)

■在使用中或剛使用後[,] 不要觸碰高溫部分



特別是外蓋的 內側等

(可能會引起燙傷事故)

■勿讓電源插頭接觸到蒸氣



●勿讓插座上的電源插頭接觸到蒸氣。 (造成短路或產生火花的原因)

放置於折疊桌上時,請於電源插頭不會接觸 到蒸氣的地方使用電子鍋。



■在搬動電子鍋時[,] 不要觸碰開蓋鈕



(否則外蓋可能會打開) (而引起燙傷事故)

■不要使用規定以外的內鍋



| 否則可能會因過熱或 | 異常動作而引起燙傷 | 傷害事故 ■在拔下電源插頭時,一定 要握住電源插頭將它拔下



/ 否則可能會引起觸電、 / 短路或火災事故 ■當不使用電子鍋時,請從 電源插座拔下電源插頭



■請等到電子鍋充分冷卻 以後,再進行清洗



如果觸碰到高溫部位則可能會引起燙傷事故

■正在使用心臟起搏器等 醫療用品者,請洽詢醫師



(本產品在工作時可能會) 對心臟起搏器有影響 /

使用上敬請注意的事項

為了防止故障和錯誤動作...

■放置於折疊桌上時, 請務必確認載重強度。

有掉落之虞。

●若將米及水加入後,電子 鍋的重量大約9公斤。



■請勿於 IH 調理爐上使用。

會造成故障的原因。

- ■不要在陽光直射的場所使用電子鍋。
 有變色之虞。
- ■不要將磁鐵放在電子鍋上。
 可能會引起錯誤動作。
- ■不要將電子鍋靠近怕磁的物體。

可能會使記憶內容消失或產生雜訊干擾。

- ●磁卡(現金卡、定期票等)
- ●磁帶(卡夾式磁帶等)
- ●無線設備(電視機、收音機等)

■在使用中,不要在外蓋上放置抹布或 熱的東西。

蒸氣積聚可能會引起外蓋變形或開關故障。



■不要在黏附著飯粒等異物的情況下 使用電子鍋。

會顯示錯誤並產生鍋巴,而無法煮好飯。







廢電池請回收

為了不使內鍋受到損傷...

■內鍋不適用於電子鍋之外的用途。(請勿直接接觸爐火)

氟樹脂(內面)

- ■不要將食具(匙、叉)放入內鍋。
- ■在煮壽司飯時,不要將醋倒在內鍋裡攪拌。
- ■使用調味品後要立即洗乾淨。
- ■不要用打泡器等洗米。
- ■不要使用金屬製的粥勺。

用海綿清洗 內鍋!

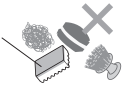


不要敲打或摩擦。

內外面通用

- ■不要敲打或摩擦。
- ■請勿以清潔劑、金屬刷和尼龍 墊(刷)來進行清洗。
- ■不要碰觸堅硬物品。

不要使用磨砂材質 部分進行清洗



※ 在使用中氟樹脂薄膜將會磨損,所以請珍 惜地使用內鍋。

不要在內鍋裡清洗食具。

須知

下列情形對性能或人體沒有影響。

- ●因生鏽和高熱而引起變色、變形
- ●輕微刮傷或塗料磨損(依使用頻率發生)
- ●內面的氟樹脂薄膜層或外面含有銅微粒子的膜層

若有不放心的地方或內鍋變形時,請洽詢經商。

炊煮出鬆軟米飯的竅門

1 選擇優質米

- ●米粒光亮而清透。
- ●碎米應少。
- ●保藏在陰暗低溫處。
- ●碾米後應僅早食用。 (夏季應在半月之內食用)

2 正確地量米

- ●務必使用附屬的量杯 (180 ml)。
- ●使用量米櫃自動量米可能會產 生誤差。

- ●第一次應注入足夠量的水,但 不要攪洗而應立即將水倒掉。
- ●輕輕地洗米,將米表面的米糠 洗掉。

4 不要放置在竹簍籮裡

- ●米粒可能會碎裂或變得黏糊。
- ●不必放置,不必浸水就可以 炊煮。

5 正確地加水

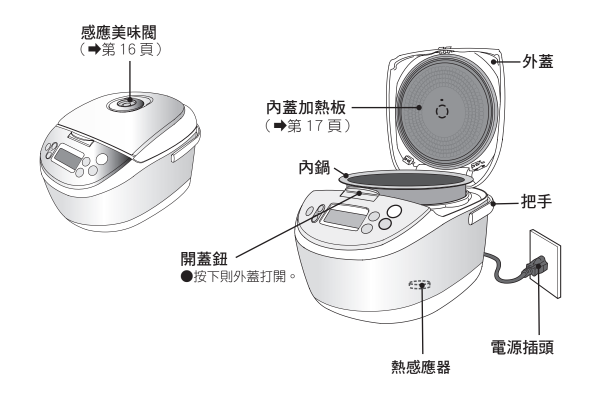
- ●在平坦的臺面上正確地加水。
- ●不要使用熱水及 pH9 以上的 鹼性水。(可能會黏糊或變黃)
- ●硬度高的礦泉水 (100 以上), 可能會使米飯變硬。

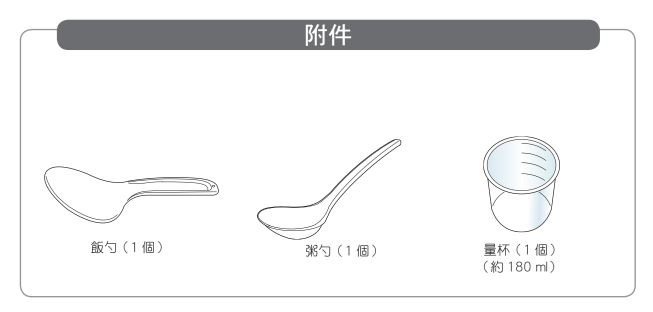
6 煮好飯後應立即攪鬆

- ●不必進行燜飯。
- ●多餘的水分會消失,米飯變得 鬆軟可口。

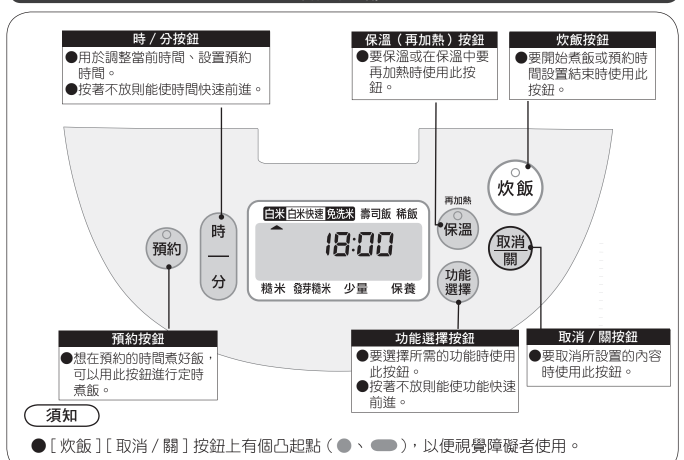
各部位的名稱及操作方法

■第一次使用時,請清洗附件及內鍋、飯勺、粥勺、內蓋加熱板和感應美味閥。 (第 16 頁)





顯 示 部



設定現在時間的方法

例:要將上午 7:00 調到上午 8:30 時

① 插好電源插頭。





② 按著 時 或 分 保持 1 秒鐘以上。 (當聽到蜂鳴器發出「嗶」的聲音時,放開按鈕)時、分閃爍



- ③ 按 時 以調到 8、按 分 以調到 30。
 - (調整時間後,如果閃爍停止則表示調整完成)



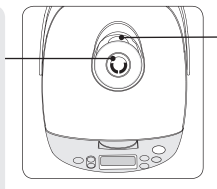
- ※ 在煮飯中、保溫中及預約時中,不能進行時間調整。
- ※ 按著時、分按鈕不放則能使時間快速前進。
- ※ 時鐘為 24 小時制。請將深夜 12 時調到 0:00,中午 12 時調到 12:00。

確認各部位的設置

感應美味閥



●感應美味閥的安裝方法(→第16頁)



感應美味閥的半圓形突起部

使感應美味閥的半圓形突起部朝著 外蓋將其推入本機體安裝好。



依炊煮種類選擇「功能選擇」項目和內鍋的「水位線」

炊煮種類	功能選擇	內鍋水位線
白 米	白 米	白 米
白 米 少量的 免洗米	少量	白 米 (2.5 量杯為止)
(白米・免洗米) 白米快速	白米快速	白米
免 洗 米	免洗米	口术
炊煮什錦飯	白米	白 米 (8 量杯為止)
炊煮糯米飯		炊きおこわ
壽 司 飯	壽司飯	すしめし
稠 粥	IX AC	おかゆ「全」
稀 粥	稀飯	おかゆ「5 分」
糙 米	糙 米	玄 米
發 芽 糙 米	發芽糙米	白 米

使用方法

洗米、調整水量

◢ 用附屬的量杯量米

- ●一次可煮的米量,請參照第 22 頁上的「規格」。
- ●免洗米也可使用附屬的量杯。

○正確



約 180 ml (約 1 杯)

× 不正確





つ 直接用內鍋洗米

●將米充分洗乾淨。 (會造成燒焦鍋巴或有臭米糠味)



①加入足夠的水後迅速攪拌,並儘快倒掉水。 (因為第一次加水後米容易吸水)



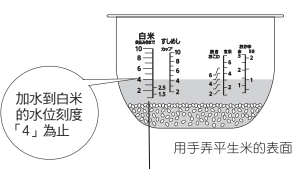
②將米粒稍微攪拌清洗, 大約更換二至五次的水。 (水稍微變白色為佳)

3 斟酌想炊煮的功能之 水位線,加入適量的水 (請參考第8頁「內鍋水位線」)

- ●放在平坦的臺面上加水。 (觀看左右的刻度,加水至相同的高度)
- ●要炊煮自己喜歡的軟硬程度的米飯時,請 適當地增加或減少一些水。

(水加得太多時,水可能會沸騰溢出)

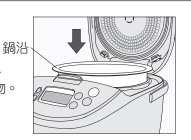
例) 炊煮 4 量杯白米時



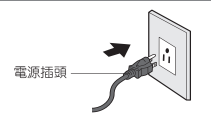
「白米・白米快速・免洗米・發芽糙米・少量・ 什錦飯」的水位線

4 將內鍋放入機體內, 關閉外蓋

擦拭內鍋四周、鍋沿、 鍋底,除去水分和異物。



二 將電源插頭插入插座



炊煮白米、免洗米

不需要進行燜飯。





糙米 發芽糙米 少量

保養

要快速炊煮白米、免洗米時「白米快速功能」

按 (功能),將「▲」調到「白米快速」位置

2 按 炊飯

到炊煮完成的大致時間

約24~32分鐘 ◆從8分鐘前 起將顯示煮飯剩餘時間。

須知

- ●「白米快速」功能只有「白米」和「免洗米」可以使用。
- ●用「白米快速」功能煮好的飯將會變得稍硬。
 - →預先將米浸在水中則可以使煮好的飯變軟。

要少量炊煮白米、免洗米時

炊煮 1~2.5 杯為止的白米或免洗米時可以使用。

按 (選擇),將「▼」調到「少量」位置

2 按 炊飯

到炊煮完成的大致時間

約 48 分鐘

須知

- ●「少量」功能只有「白米」和「免洗米」可以使用。
- ●炊煮超過 2.5 量杯以上時,不會炊煮出好吃的飯。

關於「免洗米」功能

●免洗米是不需洗米就可炊煮的米,但請注意下列事項。 免洗米和水很難融合,請在炊煮之前從底部輕輕的攪拌。 免洗米加入水後,水會溶解出澱粉。 而產生鍋巴及氣味,若在意的話請輕輕的用水洗過。

再加熱

飯煮好後將自動進入「保溫」

■為了保溫後能使米飯美味可口

- ●煮好飯後應立即攪鬆。
- ●不要將飯勺放在鍋內進行保溫。

■要取消保溫時

→拔下電源插頭

- ●在插著電源插頭的情況下,將會消耗 1.0W 的電力。
- ●如果不按「取消/關」按鈕,則在下一次插上電源 插頭時,將會成為保溫狀態而不能煮飯。

■要再次保溫時

●以 1 小時為單位顯示保溫的經過時間,最多為 23 小時。

炊飯

再加熱

保溫

功能選擇

保養

(在沒有經過1小時時將顯示0時)

糙米 發芽糙米

●如果超過 24 小時,就變成當前時間顯示。

白米 白米快速 免洗米 壽司飯 稀飯

時

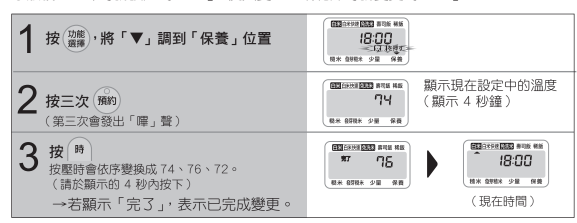
分

預約

●如果超過 96 小時,則將顯示「U14」而自動關 斷保溫。(第21頁)

按保溫

- ■要變更保溫溫度時(最初設定值為74)
 - ●散發出香味時請設定為「76」,使其變色、或乾燥時請變更為「72」。



敬請注意

- ●請勿保溫 12 小時以上。
- ●除了白米、免洗米、壽司飯外,請勿使用保溫功能。

保溫中的飯要再加熱時

保溫中請攪拌米飯

請按



●「保溫燈」大約閃爍 2~7 分鐘之後 會回到點燈狀態,即完成「再加熱」。 →會響起蜂鳴聲。馬上攪拌飯。

- ●「保溫燈」點燈中以外即使按下「保溫」按鈕 也無法「再加熱」。
- D飯的溫度如果降到 50℃ 以下的話無法 「再加熱」。
 - →會響起 4 次蜂鳴聲。
- ●反覆「再加熱」的話飯會變硬。

預約煮飯的定時方法

想在用餐的 時間煮好飯

●確認當前時間是否正確。

如果不正確則請調整到正確時間。(➡第7頁)

「預約1」、「預約2」2個定時時間。 本電子鍋能夠記憶

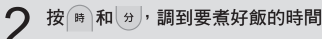
每按一次預約按鈕,可以在預約1和預約2之間轉換。

- ●在開始使用時,「預約1」所記憶的定時時間為5:00,而「預約2」為18:00。
- ●一旦設置好預約時間在沒有變更它之前將一直被記憶。【讓電子鍋記憶您經常使用的時間 [,]將會給您帶來方便】

要將煮好飯的時間定為上午 7:30 並設置在「預約1」時

按(預約),選擇「預約1」

預約 每按一次



(時間顯示為24小時制)

- ●「時」按鈕以1小時為單位前進,「分」按鈕以10分鐘 為單位前進。
- ●按著按鈕不放則迅速前進。



白米 白米快速 発洗器 壽司飯 稀飯

5:00 東京 を押す

-閃爍

(炊飯)

保溫

按 炊飯

➡預約完成



要在預約中途停止 預約時



預約時間時

要設置另外的 → 按 (預約),選擇「預約2」。 接著,與上述步驟2、3的 操作相同。

敬請注意及須知

- ●炊煮「什錦飯」「糯米飯」時,請勿使用預約功能。 (腐敗及燒焦的原因)
- 「白米快速」無法使用預約功能。
- ●使用預約煮飯,米飯可能會變爛或容易燒焦成鍋巴。
- ●在進行預約煮飯時,將不會顯示煮飯的剩餘時間。

利

●在預約中,如果按「預約」按鈕則顯示當前時間。

功能不能 預約的最小時間

請設定在下表中預約最小時間以上的預約時間。 【如果設定在不到預約最小時間,則一按下炊飯按鈕就會立即開始煮飯。】

功能	預約最小時間
白 米	
少量	60 分鐘~
免洗米	
發芽糙米	

功能	預約最小時間		
壽司飯	50 分鐘~		
稀飯	70 分鐘~		
糙米	130 分鐘~		

●如果預約時間在 13 小時以上 (夏天約為8小時以上),則米 將會發酵而可能產生氣味,所 以不要超過上述時間。

事前小知識!

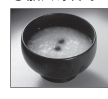


- ●加入材料炊煮時?
 - →切小塊、放入米中一起炊煮。 (材料放在米上面、不要混合)。
- ●一次炊煮的量為?
 - →參考第22頁的規格。
- ●水的加減?
 - →配合功能的水位線。
- ●保溫呢?
 - →不使用。(白米、免洗米、壽司飯除外) (會有味道、稀飯會變稀的狀態)
- ●必須使用附屬的量杯(180 ml)!
 - →一般市售品為 200 ml。

煮稀飯的訣竅

使用「稀飯」功能來炊煮

●放入材料時



米的重量以下 (白米1量杯=約150g)

●水量的增減為



依個人喜好、使用稠粥或是 稀粥(水分較多的稀飯)之 水位線

稠粥 1 量杯的情形時

●調味

請在炊煮之後調味。(調味料會沉澱、難炊煮)

須知

●加入材料時的炊煮容量

稠粥 0.5 ~ 2.5 量杯稀粥 0.5 ~ 1.5 量杯

- ●不要使用白米(粳米)以外和牛奶類。 (難炊煮)
- ●不可用炊煮過的飯來煮稀飯。
- ●請不要保溫。

炊煮什錦飯、糯米飯的訣竅

●炊煮什錦飯、糯米飯請利用「白米」功能

●請勿加入過多材料

米量 1 量杯最多 75 g 為適量 (白米 1 量杯=約 150 g)

●水量的增減

- ●炊煮什錦飯…白米的水位線
- ●炊煮糯米飯…炊煮糯米飯的水位線 (參照以下案例)

例:糯米100%



糯米3量杯的時候 →刻度3以下為止

例:糯米比白米(粳米)多



糯米2量杯白米1杯時 →比刻度3的正中還稍 微少一點

糯米和白米(粳米)同量(1:1)



糯米 1.5 量杯 白米 1.5 量杯時 →刻度 3 的正中間為止

須知

- ●請勿使用預約煮飯。 (調味料會沉澱、難炊煮。)
- 「軟硬度」依照個人喜好增減水量。
- ●炊飯量或是材料的量較多的話、炊煮出來的飯會比較軟。
- ●喜歡較重□味的什錦飯時、請加入 1 ~ 2 大匙 醬油、味素 1 大匙左右。(但是,顏色會加重)

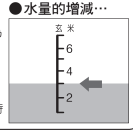
糙米的訣竅

●請使用「糙米」功能來炊煮

●加入材料時

玄米量 1 量杯最多 75 g 為 適量

(糙米 1 量杯=約 148 g)



糙米3量杯時

發芽糙米的訣竅

所謂發芽糙米

發芽糙米是浸水之後稍微發 0.5 mm 左右的糙米。 因為發芽而增加一種稱之 GABA 的氨酪酸。 最近在健康食品上相當受到矚目。

●「發芽糙米」功能並不是製作發芽糙米的功能、而是炊煮發芽糙米的功能。

敬請注意

- ●使用一般市售的產品時、請以所記載的內容為基準。
- ●根據發芽糙米的種類不同、炊煮的柔軟度也會不同。 請依個人喜好增減水量。
 - ※ 發芽糙米 1 杯左右可以減少 80 ml 為止的水量。
 - ※ 多增加水量也不變軟時、請使用「糙米」功能炊煮。
- ●僅用市售的發芽糙米炊煮飯,或是混合白米一起炊煮時之最大炊飯容量如下。

最大炊飯容量

8 量杯為止

●顯示錯誤訊息 U12 時、減少水量或是利用「糙米」功能炊煮。

須知

■單純是發芽糙米的炊煮時間比和 白米混合炊煮的時間來的久。

炊煮自家製的發芽糙米時…

■能炊煮的容量

能炊煮飯容量之下全部是發芽糙米、或是混合白米一 起炊煮時之最大炊飯容量如下。

最大炊飯容量

5 量杯為止

■水量的基準

根據發芽之後的糙米杯數、 從「白米」的水位線減少 約1~3mm左右的水量。 例)炊煮5量杯飯時



■白米和自家製的發芽糙米混合炊煮時的 水量基準

※ 依個人喜好增減水量、混合的發芽糙米的量僅有 一些的情況時、請不要減少太多水量。

須知

發芽前的糙米 2 量杯的量、一旦發芽後增加為 3 杯的量。

炊煮之前請重新測量量杯。

敬請注意

請不要預約煮飯。 (恐怕會有腐壞現象)

使用後均應清潔的部份

飯勺

清洗方法 用稀釋後的廚房洗潔精(中性)和海綿進行清洗,然後將水擦乾。

敬請注意

- ●在剛煮好飯後,本機體溫度變高。要進行清潔保養時,請務必拔下電源插頭待本機體冷卻後再 進行。
- ●請勿使用苯、稀釋劑、酒精、清潔劑、金屬刷、尼龍墊(刷)來進行清洗。

安裝方法

使▼和▲記號的位置對準

2朝箭頭方向旋轉直至聽到

請勿使用洗碗烘乾機或食具烘乾機進行烘乾。

感應美味閥

拆卸方法

1 往上抬起



2 朝箭頭方向轉動 並往前拉出

密封墊(不要取下)



3 使感應美味閥的半圓形突起部朝 著外蓋將其推入本機體安裝好 (不得浮起或傾斜)

如果感應美味閥內污穢或有異物,則可能會引起錯誤動作。 請把它在水中清洗乾淨。

本體、外蓋

請用擰乾的抹布擦拭乾淨。



感應美味閥拿取 位置、外蓋內面

拆卸感應美味閥並用擰乾的抹布擦 拭乾淨

密封墊也擦拭乾淨

熱感應器

污穢時使用含有中性洗潔精的尼龍刷子輕拭,然後用擰乾的抹布擦 拭乾淨。

須知

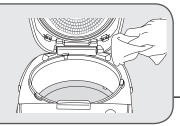
污穢時仍繼續使用的話,會產生鍋巴並顯示錯誤而無法煮好飯。

緣

請用擰乾的抹布擦拭乾淨。

敬請注意

■請勿用水等沖洗。





內蓋加熱板

感應美味閥

內蓋加熱板

■拆卸方法

握住凸耳(兩側)一邊朝自己的方向拉一邊將 其拆下。

■安裝方法

1 將刻有「ウエ」標記側的突起部從下面傾斜地插入外蓋上部

为 將凸耳(兩側)推入外蓋側直至聽到「喀嗒」一聲。

突起部 「ウエ」標記・ 密封墊

敬請注意

- ●若有使用調味料進行炊煮(如什錦飯或粥等),請於炊煮完畢後,立即清洗內蓋加熱板。 卫耳 否則,可能會產生氣味,甚至可能會發生分解腐爛和生霉情況。
- ●將內蓋加熱板和密封墊充分擦乾後再裝到本機體上。
- ●不鏽鋼上骯髒的部分在一般的清潔上無法除去的話,請使用含有不傷害不鏽鋼的研磨粉洗淨劑,利用 抹布或是海綿來擦拭。

保養功能

- ●當不能消除炊煮什錦飯或保溫後的氣味時
- ■當內蓋加熱板或蒸氣□(感應美味閥)的污垢難以除去時

所需時間 約 45 分鐘



須知

- ●根據氣味和污穢程度的不同,有時會不能 完全清除。
- ▶在剛煮好飯後,不能使用「保養功能」
 - →會響起 4 次蜂鳴聲。 請等候30分鐘左右。

在內鍋裡加入約8成的水, 關閉外蓋



(請勿加洗潔劑等)









當聽到鳴響聲時,按(取消 關)



待冷卻後倒掉鍋內的水

(請勿將水放著不倒掉。如果不儘早 進行保養,污穢將會變得難以除掉)

17

08.9.18 2:40:37 PM

在委託維修之前請先進行檢查。 症 狀 請檢查 ●當前時間顯示是否正確?(是 24 小時制的時鐘) 7 一開始預約就 ●是否將各功能的預約時間設置在「預約最小時間」以內的 13 開始煮飯 時間? 不能在預約時間 ●當前時間顯示是否正確?(是 24 小時制的時鐘) 7 中煮飯 ●是否已按了「炊飯」按鈕? 13 ●如果連續煮飯,則煮飯時間將會變長。(最多可能會延長30分 鐘左右) 煮飯時間長 ●在煮飯途中,可能您停止過剩餘時間的遞減顯示並進行了調整。 ●是否顯示「U12」或「U15」? 21 12 ●是否處於保溫「關」狀態? 不能進行再加熱 ●米飯是否還沒有變冷?(將鳴響4次) 12 → 50℃ 以下時不能再加熱。 ●「晡」音→ 是風扇驅散熱量的轉動聲音。 在煮飯或保溫時 ●「嘰」音→ 是通電聲音。 發出聲音 ●「咻」音→ 是蒸氣的聲音。 ●如果內蓋加熱板的密封墊部和內鍋的鍋沿附有米飯,內鍋是 蒸氣從蒸氣口以 否變形? 外的部位漏出 ●內蓋加熱板使用之際,是否清洗並正確安裝? 17 ●各指示燈是否點亮著? 不能進行按鈕 →炊飯、預約、保溫進行中,不能操作按鈕。 操作(煮飯) 請按「取消/關」按鈕,待指示燈熄滅後再進行操作。 在煮飯中發生 ●煮好飯的時間可能會延後。 停雷時

18

●根據停電時間長短的不同,有時可能會煮不出美味可口的米飯。

症狀

請檢查

從電源插頭蹦出 火花

●在插、拔電源插頭時,有時可能會霹啪霹啪地跳火花。這是因為 H(電 磁感應加熱)方式固有的特點,不是故障。

顯示消失了

●電源插頭插著,是否顯示「8:30」?

[有顯示] 時表示正在耗用鋰電池。

電源插頭插著時可以煮飯和保溫,預約煮飯的狀況,則每 次需調整當前時間。電池安裝於本體內部,顧客無法自行 更換。

[沒有顯示]表示電子迴路故障。

→如有更換電池或修理事宜,請洽詢購買時的經銷商或 修理站。

須知

●不小心誤將水或米直接放入了本體而沒有放入內鍋時,請洽詢經銷商。

無法順利蒸煮時

是否真的發生了故障?在委託維修之前請先進行檢查。

症狀

原因

- ●米和水的比例是否正確?
- ●是否混雜太多碎米?
- ●是否米浸在水中的時間太長了?(長時間的預約煮飯等)
- →預約煮飯時,減少水量。
- ●是否用熱水洗米?
- ●在「少量」的炊煮功能上是否有炊煮了規定量以上的飯呢?(1~2.5杯)
- ●是否在煮好飯後立即攪鬆米飯?
- ●是否用比平常還少量的水炊煮新米?

乾燥(硬)

黏稠(軟)

- ●米和水的比例是否正確?
- ●是否用了「白米快速」的炊煮功能?

是否真的發生了故障?在委託維修之前請先進行檢查。

症 狀

原因

稀飯成漿糊狀

飯燒焦

- ●當用預約功能煮飯時,是否米浸在水中的時間太長了?
- ●粥是否被保溫過?

- ●白米是否充分洗乾淨?
- ●內鍋底部、熱感應器或本體內部是否污穢或黏附著異物?
- ●是否使用免洗米?

使用免洗米容易燒焦。

- →在煮飯前將米稍微洗一下。
- ●是否使用預約功能煮飯?(第13頁)
- ●是否混雜太多碎米?
- ●是否添加調味料炊煮?(什錦飯等)
- ●鍋底上結有淡黃色鍋巴,不是故障。

結露 有氣味 變色

●是否在煮好飯後立即攪鬆米飯?

- ●是否在保溫中,米還在鍋內就將電源插頭拔掉?
- ●是否米飯保溫時間超過了 12 小時?
- ●是否將冷飯添加到內鍋裡並進行保溫?
- ●白米是否充分洗乾淨?
- ●是否將飯勺放在鍋內進行保溫?
- ●根據米的種類或所用水質的不同,煮熟的飯可能會帶黃色。
- ●在炊煮什錦飯等添加調味料的飯後,可能會有氣味殘留。
 - →因此,請盡可能將內鍋、內蓋加熱板、感應美味閥洗乾淨。
 - →如果有氣味,請使用「保養」功能進行清潔。

米飯較乾

- ●是否米飯保溫時間超過了 12 小時?
- ●是否反覆進行了再加熱?
- ●感應美味閥是否正確安裝?

米飯黏在內鍋上

●隨著米的種類而異,柔軟的米飯黏性好,可能會產生黏鍋。

產生薄膜

- ●洗米時是否將米輾太碎?
- ●是否仍殘留著米糠?

(糯米紙狀的薄膜是由於澱粉溶解後乾燥所生成的,對人體無害)

在委託維修之前請先進行檢查。

當出現這樣的顯示時

請檢查

參照百次

●是否已將內鍋放入? →請放入專用的內鍋,關閉外蓋。

※ 如果顯示仍未消失,按「取消/關」按鈕待顯示消失後,請再次 操作此動作。 -

●內鍋底部、熱感應器或內蓋加熱板上是否黏附著異物?

→請清除異物,然後按「取消/關」按鈕。

●水量是否太多? →請按「取消/關」按鈕。

(接著要煮飯時,可稍微減少一些水)

※ 如果出現此錯誤顯示,就不能進行自動保溫;因此,請按

「取消/關」按鈕,然後再按「保溫」按鈕。

●保溫時間是否在 96 小時以上?

→請按「取消/關」按鈕。

12

16

16

16

11 15

●外蓋是否開著?

●是否已裝好感應美味閥?

→如果遺失,請向 Panasonic 產品的經銷商購買。

沒有感應美味閥也能煮飯,但

① 飯的味道會變差。(保溫的狀況下,飯會變硬)

②水可能會沸騰而溢出。

③ 如果使用這個方法煮飯,將會再度出現「U15」的顯示。

●異物是否進入了感應美味閥內?

→請除去感應美味閥內的異物,洗乾淨後再安裝好。

●感應美味閥是否處於正確安裝狀態?

→旋轉直至聽到喀嗒一聲然後安裝好。

※ 如果出現此錯誤顯示,就不能進行自動保溫。

因此,請按「取消/關」按鈕,然後再按「保溫」按鈕。

●受到了來自電源雜訊的影響。 請按「取消/關」按鈕,插入別的電源插座內使用。 _

當進行了上述處理後仍不能恢復正常時,請委託經銷商修理。

H [] 1.H [] Z

●請委託出售本產品的經銷商修理。

_

21

08.9.18 2:40:38 PM

҈ 警告

(緊急處理方法)

■發生異常時 (燒焦味等) 須停止使用, 拔掉電源插頭。

在異常狀態下繼續使用,會因發熱引起 火災,或觸電情況產生。

請洽詢購買時的經銷商或修理站。

■請勿自行進行修理工作 修理不善是引起火災及觸電發生的 原因。請洽詢購買時的經銷商或 修理站。

- 使用中出現異常聲音 斷路器及保險絲經常斷時
- 誤倒入水或異物時
- 電源線及插頭異常發熱時
- 開關的操作不確實

請馬上拔掉電源頭, 並馬上通知經銷商或 修理站。

機型		SR-JHS18		
電源		交流 110 V 60 Hz		
耗電量	炊飯時	1300 W		
(約)	保溫量	866 W (28 W*1)		
	白米	0.18 ~ 1.8 L (1 ~ 10)		
	白米快速	0.18 ~ 1.8 L (1 ~ 10)		
	少量	0.18 ~ 0.45 L (1 ~ 2.5)		
煮飯容量	免洗米	0.18 ~ 1.8 L (1 ~ 10)		
	壽司飯	0.36 ~ 1.8 L (2 ~ 10)		
()內為1次 能夠炊煮的米量 (杯數)	什錦飯	0.36 ~ 1.44 L (2 ~ 8)		
	糯米飯	0.36 ~ 1.08 L (2 ~ 6)		
	稠粥	0.09 ~ 0.54 L (0.5 ~ 3)		
	稀粥	0.09 ~ 0.36 L (0.5 ~ 2)		
	糙米	0.18 ~ 1.26 L (1 ~ 7)		
	發芽糙米	0.18 ~ 1.44 L (1 ~ 8)		
電源線長度		1.0 m		
重量(約)	5.9 kg		
外形尺寸 (約)	寬	29.3 cm		
	深	38.9 cm		
		25.2 cm (47.6 cm ^{*2})		

- ●在煮飯和保溫時的耗電量為瞬間消耗的最大電力。
- ●(※1)為穩定時的平均保溫消耗電力。(室溫 20℃時)
- ●(※2)為打開外蓋時的高度。
- ●在電源「關」的狀態下,消耗電力約為 1.0 W。(電源插頭插著的狀態)

	煮飯完成為止的 時間基準	保溫 功能的 應用	預約 煮飯的 應用		煮飯完成為止的 時間基準	保溫 功能的 應用	預約 煮飯的 應用
白米	約 48 分	0	0	白米快速	約24~32分	0	×
免洗米	約 48 分	0	0	壽司飯	約 46 分	0	0
少量	約 48 分	0	0	稀飯	約50~67分	×	0
什錦飯	約 48 分	×	×	糙 米	約110~120分	×	0
糯米飯	約 48 分	×	×	發芽糙米	約50~70分	×	0

- ●為大致的煮飯所需的時間。 煮飯量多時,可能會延長 2~3分鐘。
- ●表內的「×」記號,表示不能推薦的功能。

製 造 商:松下電器產業株式會社

生產國別:日本

進口 商:台松電器販賣股份有限公司 公司地址:台北縣中和市建六路 57 號 連絡地址:台北縣中和市員山路 579 號

連絡電話: (02) 2223-5121

JHS18_TAIW.indd 23 08.9.18 2:40:38 PM

Panasonic Corporation

Web Site: http://panasonic.net

RZ19 TB90 S1008S0

Printed in Japan