

感謝您購買本產品。使用前，請詳讀該使用說明書。  
閱讀完畢也請您妥善保存，讓使用者隨時可以參考。

購買年月日	年	月	日
購買處			

家庭用

商品名稱：  
微電腦炊飯電子鍋

## 使用說明書

### 目錄

1	安全須知.....	2
2	各部名稱及用途.....	6
	從選單可選的功能與特點.....	8
	炊煮出美味白飯的要點.....	9
3	煮飯前的準備.....	11
4	煮飯方法.....	13
	煮飯所需的時間.....	14
5	米飯煮好後.....	15
6	預約煮飯方法.....	16
7	保溫.....	18
8	米飯與料理同時烹調.....	19
9	烹調方法.....	22
10	蒸煮烹調方法.....	24
11	清潔保養方法.....	27
12	覺得煮好的米飯不美味時.....	32
13	覺得同時烹調的料理不美味時.....	34
14	覺得烹調、蒸煮烹調的料理不美味時.....	35
15	出現故障時.....	36
	顯示.....	37
	時間的調整方法.....	38
	規格.....	39
	發生停電或本體插頭脫落時.....	39
	消耗品與另售品的購買方法.....	39



©2003 TIGER CORPORATION

110V專用 (請勿使用交流110V以外的電源)

# 1 安全須知

使用前請詳閱並請務必遵守。

- 此處所顯示的注意事項旨在防止對使用者或他人造成人身傷害或財產損害。係屬安全方面的重要內容，請務必遵守。
- 請勿撕下產品上所黏貼有關注意事項的貼紙。

透過以下內容，將因疏忽注意事項而錯誤操作，導致危害及損害的程度，加以區分說明。



## 警告

表示假設操作不當時，可能導致使用者死亡或重傷<sup>1</sup>的內容。



## 注意

表示假設操作不當時，可能會造成使用者受到傷害<sup>2</sup>，或者出現財物損害<sup>3</sup>的內容。

- \*1 重傷是指失明、受傷、燙傷(高溫、低溫)、觸電、骨折或因中毒等而留下後遺症的傷勢，以及需要住院或長期回診治療的傷勢。
- \*2 傷害是指不需要住院或長期回診治療的受傷、燙傷或觸電等傷勢。
- \*3 財物損害是指波及房屋、電器家具及家畜、寵物等之損害。

### 所用圖形符號的說明



△符號表示警告、注意。具體注意內容會在圖形符號裡或者旁邊以圖片或文字表示。



⊘符號表示該行為屬於禁止行為。具體禁止內容會在圖形符號裡或者旁邊以圖片或文字表示。



●符號表示強制行為或指示行為的內容。具體指示內容會在圖形符號裡或者旁邊以圖片或文字表示。



## 警告



勿使用交流 110 V 以外的電源。  
可能會導致火災、觸電或故障。



請單獨使用額定 15 A 以上的插座。  
如果與其他器具並用，多孔插座可能出現異常發熱、燒熔等現象，可能會導致火災。



電源線如果出現破損，請勿繼續使用。此外，請勿破壞電源線。  
(加工、過度彎曲、靠近高溫處、拉扯、扭動、捆束、重壓、夾入物體等)  
可能會導致火災或觸電。



電源線插頭如積塵過多，請仔細清除乾淨。  
可能會導致火災。



電源線如果損壞，請向銷售店家購買更換。  
否則可能導致故障或意外。



使用時請將電源線插頭完全緊密插入插座，不可有鬆動情況。  
可能會導致插頭、插座燒熔、觸電、短路、冒煙或火災。



請勿舔舐本體插頭。  
請注意不要讓嬰幼兒不小心誤舔。  
否則可能導致觸電、短路或火災。



電源線或電源線插頭受損，或電源插座鬆動時，請勿繼續使用。  
可能會導致觸電或短路、燒熔、火災。



請勿損壞電源線，或使用受損的電源線。  
若電源線損壞時，必須從製造商或其原廠服務處取得的原廠電線或配件加以更換。



請勿在手潮濕的情況下插拔電源線插頭。  
可能會導致觸電或受傷。

請勿用濕手觸碰本產品



勿將本產品主體插頭含在口中。  
應小心不要讓嬰幼兒誤將產品主體插頭含在口中。  
可能會導致觸電或受傷。



煮飯過程中，請勿打開鍋蓋。  
否則可能會導致燙傷。



請勿將臉或手靠近蒸氣孔。  
否則可能會導致燙傷。特別是注意不要讓嬰幼兒碰觸。

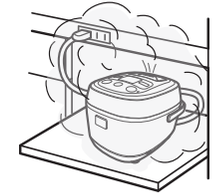
請勿觸摸或接觸



## 警告



電源線插頭請勿接觸到蒸氣。  
可能會導致火災、觸電或著火。在移動式桌子上使用時，電源線插頭請勿在蒸氣影響範圍內使用。



請勿使用負重強度不足的滑動桌。  
產品掉落可能導致受傷、燙傷或故障。  
使用前，請確認有足夠的負重強度。



孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。  
以免導致燙傷、觸電或受傷。



請勿用水浸泡或淋濕本產品。  
否則可能導致短路或觸電。



嚴禁將本產品浸入水或其他液體中



不可改造。請勿讓非本公司專業維修技術人員，對本產品進行分解或維修。  
可能會導致火災、觸電或受傷。

嚴禁拆卸



請勿在吸、排氣孔或空隙間插入異物，例如別針、鐵絲等金屬物體。  
否則可能導致觸電或異常情況對人身產生傷害。



發生異常或故障時，請立即停止使用。  
如果繼續使用，可能會導致火災、觸電或人身傷害。  
<異常、故障範例>  
• 使用過程中，電源線或電源線插頭異常發熱。  
• 電子鍋冒煙或出現焦味。  
• 電子鍋的任何部位出現破裂、鬆動或晃動。  
• 內鍋變形。  
• 出現其他異常或故障。  
立即拔下電源線插頭，並洽詢原購買處進行檢查、維修。



請勿將產品用於使用說明書(隨附的 COOKBOOK (烹調指南)) 未記載的其他用途。

如果有蒸氣或米飯、食材噴出，則可能會導致燙傷或受傷。  
<禁止進行的烹調範例>  
• 將食材或調味料放入塑膠袋中進行加熱的烹調方法。  
• 將烹飪紙取代鍋蓋使用的烹調方法。  
• 如製作黑蒜頭... 等。以免造成產品故障。



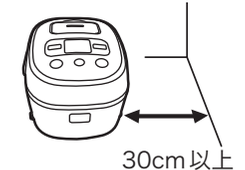
本電器為家用或類似用途，如下列所示。  
• 商店、辦公室及其他工作環境之員工廚房區域。  
• 農莊。  
• 旅館、汽車旅館及其他居住型環境之住戶。  
• 提供床鋪及早餐型式之環境。  
• 民宿型態之環境。



請勿在不穩定場所、耐熱性差的桌子或地毯上面使用。  
可能導致火災，或傷到桌子、墊子或地毯。



請勿在靠近牆壁或傢俱的位置使用。  
蒸氣或者高溫可能會導致損傷、變色或變形，因此請離牆壁或傢俱 30cm 以上。使用廚房專用收納櫃等時，請注意切勿在蒸氣無法散發的環境中使用。



未安裝內鍋的情況下不可使用料理盤。  
否則可能導致火災、冒煙或燙傷。



本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。



若產品任何表面破裂，關閉電器電源以避免電擊。

# 1 安全須知

## ⚠ 注意

 請勿在可能沾水的位置或火源附近使用。否則可能導致觸電、漏電或主體變形，乃至引發火災或產品故障。

 請勿在IH烹飪加熱爐上使用。可能會導致故障。

 請勿使用非專用內鍋。可能導致過熱或異常情況。

 請勿使用非專用電源線。請勿將電源線用於其他機器。可能會導致故障、著火。

 打開鍋蓋時請注意蒸氣。可能導致燙傷。

 使用時或使用後請勿觸碰高溫表面。可能導致燙傷。

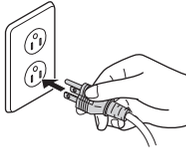
請勿觸摸或接觸

 請勿在蒸氣可能接觸到操作面板的狹小空間中使用本產品。蒸氣或高溫可能導致操作面板變形或主體損傷、變色、變形、故障。放在滑動桌上使用時，請拉出滑動桌，避免蒸氣接觸到操作面板。

 不使用時，請將電源線插頭從插座上拔下。防止由於短路而造成人身傷害，或因電源線劣化，導致觸電、漏電或火災。

拔下電源插頭

 取下電源線時請務必握緊插頭。否則可能導致觸電或短路，從而導致火災。



 禁止同時使用多孔插座。可能導致火災。



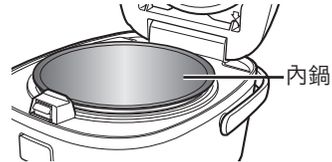
 請勿空燒。可能導致故障、過熱或異常情況。

 請小心操作。如果掉落或強大撞擊，可能導致傷害或故障。

 待本產品冷卻之後再進行清潔保養，高溫表面可能導致燙傷。

 請勿將本產品整機清洗。此電器不得浸水，可能導致短路和觸電。

 使用中觸摸內鍋時，要使用隔熱手套，而不要用手直接觸摸。可能因高溫導致燙傷



 請勿在煮飯過程中移動電子鍋。可能導致燙傷或米湯溢出。可能會導致電源線插頭脫落、米飯沒有煮熟。

 搬運本產品時，請勿觸摸開蓋按鍵。否則鍋蓋打開，可能會導致受傷或燙傷。

請勿觸摸或接觸

 本產品具調理功能，請避免或限度使用，容易出現泡沫或膨脹食材。以避免食材溢出發生事故或產品故障。如：(黃豆、黑豆、白木耳..等)都是容易產生泡沫、溢出的食材。

 請勿在其他產品上使用本產品的料理盤。否則可能導致火災或燙傷。

## ■ 延長產品使用壽命的注意事項

• 請清除本產品上所附著之燒焦飯粒、米粒等。可能導致蒸氣外洩、米湯溢出或發生故障、或不美味等。

• 煮飯過程中，請勿用布等覆蓋電子鍋。否則可能導致本體或鍋蓋出現變形或變色。



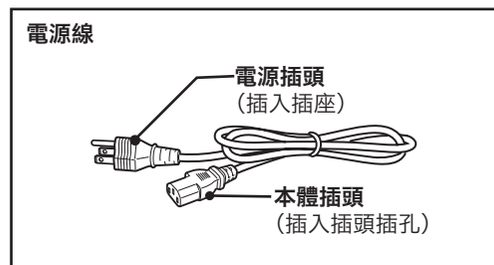
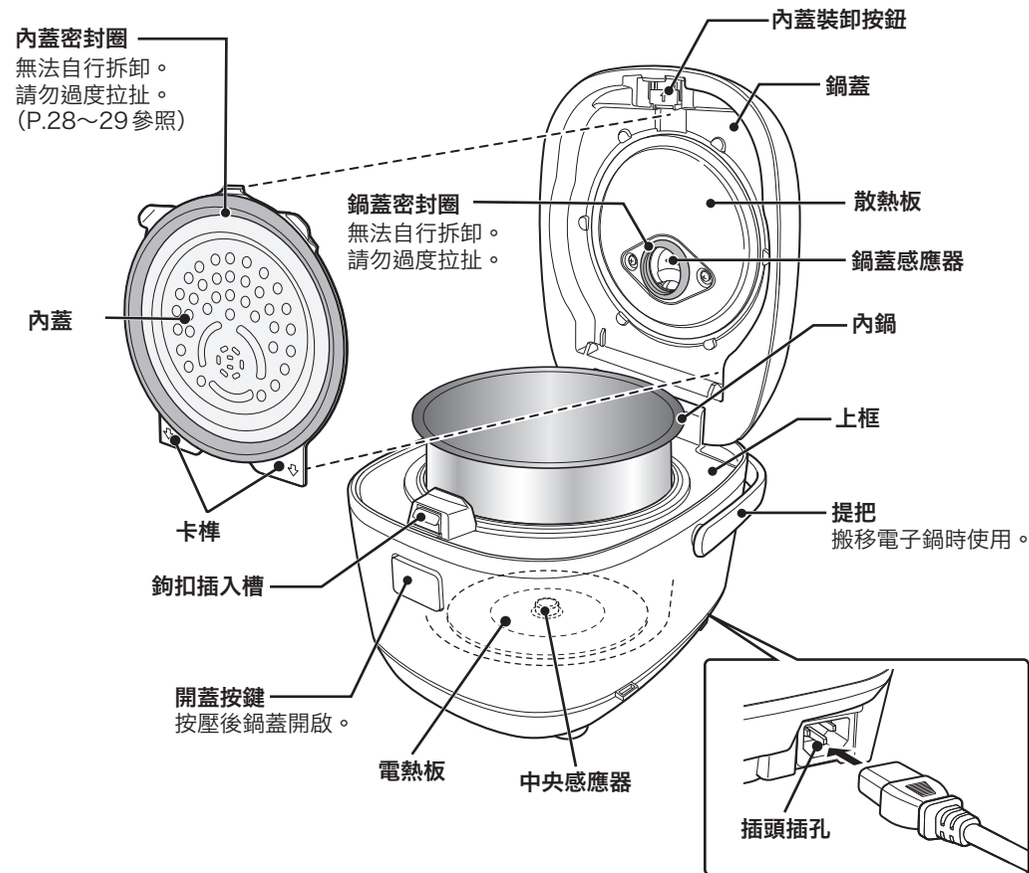
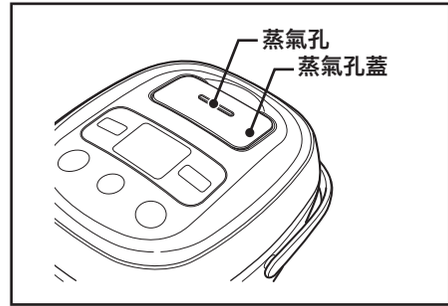
• 冷飯請勿再加熱(保溫)。否則可能會導致異味產生。

• 為了維持本產品的功能與性能，產品中設有專用孔洞，但偶爾會有昆蟲等進入該孔洞內，使產品發生故障。請注意可以使用市面上銷售的防蟲產品。另外，如果爬入了蟲子造成了產品故障，需自費維修。具體詳情請至原購買處洽詢。

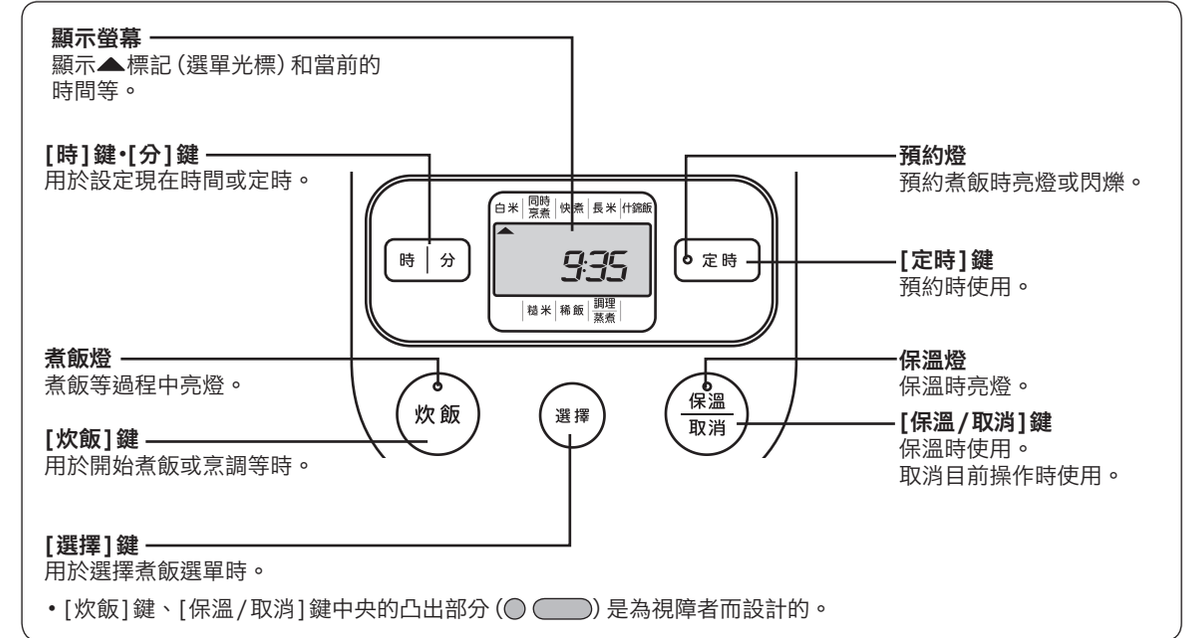
• 內鍋屬於消耗品，其氟素塗層隨著使用會逐漸損耗，有時會出現剝落，不過其對人體無害，也不會影響煮飯或保溫性能。如果您介意出現以上情況或者出現了變形、腐蝕時，您可以重新購買。具體詳情請至原購買處洽詢。

- 內鍋的氟素塗層出現膨脹或剝落會導致變形，因此請務必遵守下列使用方法。
- 請勿將內鍋直接放置於瓦斯爐上加熱，或在電磁爐、微波爐等器具中使用。
- 請勿將白米、免洗米以外的米飯進行保溫。
- 請勿在內鍋中使用醋。
- 請勿使用隨附或木製品以外的飯匙。
- 請勿使用金屬製的勺子、湯匙、打蛋器等堅硬物體。
- 請勿在內鍋中放入蒸籠、蒸架等...非標準配件物品。
- 請勿在內鍋中放入餐具等堅硬物體。
- 請勿使用金屬鏟或菜瓜布等堅硬物體進行清潔保養。
- 請勿放入洗碗機或烘碗機等產品清洗。
- 洗米時請勿對內鍋過度施加壓力。
- 內鍋變形或損傷時，具體詳情請至原購買處洽詢。
- 調理、烹調食材完成後，因食材或湯汁內含有醋酸或鹽分，應先將內鍋食材盛出並清洗乾淨。內鍋變形時，請洽詢原購買處。

# 2 各部名稱及用途



## 操作面板



## ■ 確認附件



## ■ 關於鋰電池

內建鋰電池。即使拔下電源插頭，時間或預約時間也會持續記憶。

- 鋰電池電量耗盡後，如果插入電源插頭，顯示螢幕部位會閃爍「0:00」。此時雖然可以進行一般的煮飯，但是一旦拔下電源插頭，現在時間或預約時刻、保溫經過時間等記憶內容就會立刻消失。

## 注意

- 顧客無法自己更換鋰電池。
- 如果需要更換新的鋰電池，請至原購買處委託維修。

## ■ 確認時間

時間以24小時制顯示。如果時間不準確，請根據現在時間調整對時。(參照P.38)

## ■ 第一次使用

- 內鍋與附件請清洗後再使用。(參照P.27)

## ■ 關於聲響

煮飯過程中、燜飯期間、保溫期間發出的下列聲響並不屬於異常。

- 「喀噠喀噠」聲(微電腦控制聲響)
- 「嘩啞嘩啞」聲(升溫時金屬收縮的摩擦聲響)
- 水燒開的聲響(僅限煮飯過程中)

## 從選單可選的功能與特點

選單	預約選擇	保溫	特點
白米	○	○	炊煮白米(短粒米)時選擇。
同時烹煮	—	○*	使用料理盤同時烹調米飯和料理時選擇。
快煮	—	○	快速炊煮白米(短粒米)時選擇。
長米	○	○	炊煮白米(長粒米)時選擇。
什錦飯	—	△	炊煮什錦飯時選擇。
糙米	○	△	煮糙米、什穀米(糙米與什穀雜糧混合的米)時選擇。
稀飯	○	△	炊煮稀飯時選擇。

煮飯容量請參照P.39。

○：可選擇

—：不可選擇

△：可能有損米飯的美味，因此請勿保溫。

\* 保溫時請拿出料理盤。

### 注意

- 「稀飯」長時間保溫時，會變成漿糊狀。因此請盡快食用。



煮飯前的準備請參照P.11~12，煮飯方法請參照P.13~17。

## 炊煮出美味白飯的要點

### 選擇優良好米與保存地方

- 請選擇碾米日較近，顆粒飽滿有光澤的米。
- 請保存在通風良好、陰暗涼爽處。

### 使用隨附的量杯正確量米

量杯平口盛滿一杯約為0.18L。免洗米也請使用隨附的量杯量米。



### 迅速洗米

將量好的米倒進內鍋，加進足夠的水快速攪動洗米後，立刻將水倒掉。

請盡量使用冷水，並以手快速洗米，以避免洗米的髒水被米吸收。

### 炊煮免洗米時

- 加入免洗米與水後，為了讓每一粒米都充分吸水，請從底部開始仔細攪拌。僅從上面倒水，米會無法充分吸水，而影響煮出的米飯風味。
- 若加入的水出現白色渾濁，建議更換1到2次的水。雖然是因澱粉質而變白，並非米糠造成，但可能導致焦底、米湯溢出或影響煮出的米飯風味。

### 加入配料煮飯時

一杯米的配料請控制在約70g以下。仔細攪勻調味料，將配料放到米上。加入配料烹調時，請務必遵守最大煮飯量(下表)。

選單	1.0L型(5.5杯)	1.8L型(10杯)
什錦飯	3量杯	6量杯
糙米	3量杯	5量杯

- 煮飯過程中，請勿打開鍋蓋加入配料。
- 請在一開始加減水量後加入配料。若加入配料後再加減水量，煮出的飯可能會變硬。
- 以下情況可能會影響風味或造成焦底等。
  - 醬油或味醂等調味料太多時
  - 調味料沉底時
  - 使用番茄醬或茄汁紅醬時
  - 配料混在一起時
- 在「稀飯」裡加入配料時，加入配料後的水位請勿過「稀飯」最上方的水量刻度。

### 根據米的種類或個人喜好加減水量

#### ●水量的標準表

如果要加減水量時，加減幅度請避免超過基準水量刻度的三分之一。否則可能導致米湯溢出。

選單	加減水量(對準內鍋的水量刻度)
白米	「白米」的水量刻度
同時烹煮	「白米」的水量刻度
快煮	「白米」的水量刻度
長米	「白米」的水量刻度
什錦飯	「白米」的水量刻度
糙米	「糙米」的水量刻度
稀飯	煮較稠的稀飯時為「稀飯·稠」的水量刻度 煮較稀的稀飯時為「稀飯·稀」的水量刻度

- 免洗米以「白米」的水量刻度為標準，請稍多加一點水(水量刻度線沒入水面的程度)。
- 發芽糙米、胚芽米、精米(介於白米與糙米之間的米)、燕麥飯和什穀米均以「白米」的水量刻度為標準水量。
- 有些市面上銷售的發芽糙米、什穀米袋子上會記載水量，此時可根據該內容及自己喜好加減水量。
- 糙米因堅硬外殼，炊煮時建議先浸泡3小時以上再炊煮，可降低內鍋損耗，延長使用壽命。

### 炊煮精米(介於白米與糙米之間的米)、胚芽米、燕麥飯、發芽糙米與什穀時

- 請選擇「白米」選單。
- 煮稀飯時，請選擇「稀飯」選單。

### 糙米、什穀米中加入白米炊煮時

- 什穀米是指加入糙米與什穀的米。
- 糙米、什穀米比白米多時，請選擇「糙米」選單炊煮。
- 糙米、什穀米與白米份量相同時，或是白米份量比較多時，請選擇「白米」選單。(參照P.8)  
(此時，請先將糙米放入水中浸泡1~2小時，使其充分吸水後，再進行炊煮。)

### 什穀雜糧加入白米中一起炊煮時

- 請將什穀雜糧的量控制在白米的2成之內。
- 白米與什穀雜糧的合計量最多為1.0L型：4杯、1.8L型：8杯。
- 請將什穀雜糧鋪在白米上進行炊煮。如果混在一起，可能會影響煮出的米飯風味。
- 如果不喜歡什穀雜糧偏硬的口感，請事先用水浸泡什穀雜糧1小時左右後，再鋪在白米上炊煮。
- 莧菜籽等顆粒特別小的什穀，炊煮時米湯容易漲高，有時可能會附著於內蓋上。

### 什穀雜糧加入糙米中一起炊煮時

- 務必請選擇「糙米」。
- 糙米與什穀雜糧的合計量最多為 1.0L 型：3.5 杯、1.8L 型：6 杯。

### 炊煮長粒米時

- 炊煮長粒米時，請選擇「長米」選單。另外，用長粒米炊煮什錦飯時，請選擇「什錦飯」選單。如果選擇其他選單，可能無法煮出美味可口的米飯。

# 3 煮飯前的準備

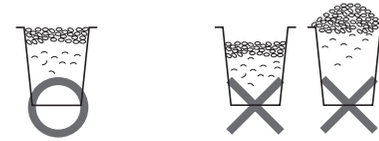
## 1 量米

請務必使用隨附的量杯進行計量。  
隨附的量杯平口盛滿一杯約為 1 合 (0.18L)。

### 建議

- 免洗米也請使用隨附的量杯量米。

正確的測量範例      錯誤的測量範例

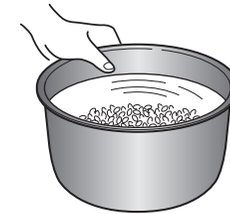


### 注意

- 請勿超過規定煮飯量標準 (請參照 P.39 的規格表) 煮飯。以免導致無法煮出美味可口的米飯。加入配料煮飯時，請參照 P.9。

## 2 洗米 (可用內鍋洗米)

炊煮免洗米時，請參照 P.9。



### 注意

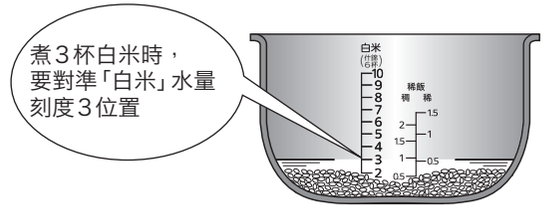
- 洗米或加減水量時，請勿使用溫熱水 (35 度以上)。否則可能無法煮出美味可口的米飯。
- 洗米時請勿過度用力。否則可能導致內鍋變形，無法煮出美味可口的米飯。

## 3 加減水量

請將內鍋水平放置，對照內鍋內側的水量刻度加減水量。

### 建議

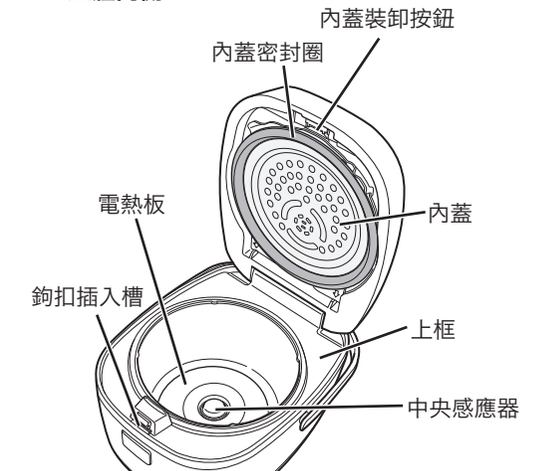
- 確認米的種類、選單後，根據喜好加減水量。(參照 P.9 的水量標準表)



## 4 擦拭乾淨水滴、米粒等 內鍋外側及邊緣



主體內側



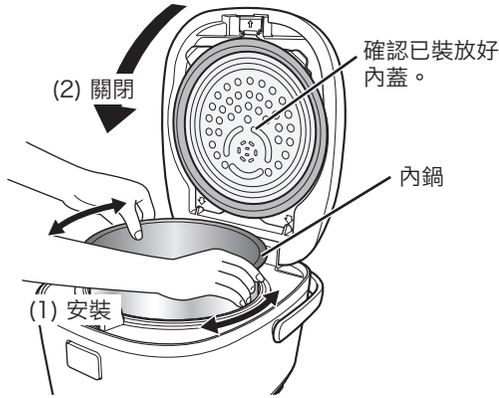
### 注意

- 附著在電熱板、中央感應器、鍋蓋感應器、上框、鉤扣插入槽附近的飯粒、米粒等，請務必擦拭乾淨，否則會造成煮飯或加熱異常。(參照 P.28)  
如果鍋蓋沒有確實關上密合，可能會導致煮飯過程中蒸氣外洩，或鍋蓋打開，使得米飯、食材溢出，因而燙傷或受傷。

# 3 煮飯前的準備

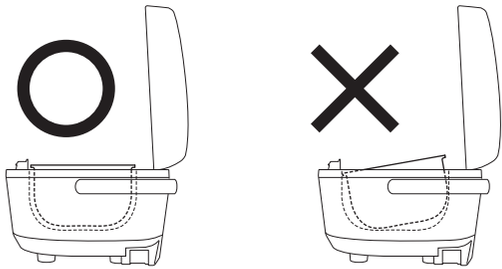
## 5 將內鍋放進主體，關閉鍋蓋

- (1) 將內鍋朝左右轉動，確保正確放置，不要使其傾斜。
- (2) 關閉鍋蓋。



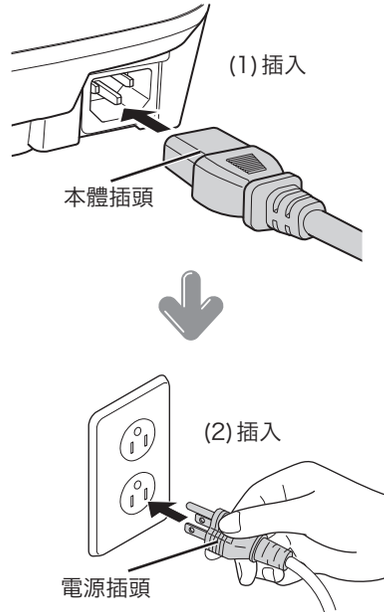
### 注意

- 請確保正確地安裝內鍋。

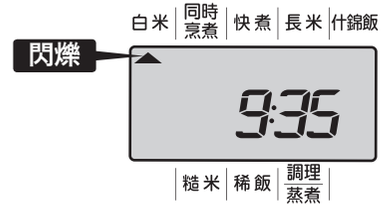


- 蓋上鍋蓋時，請注意不要按到操作按鈕。

## 6 連接電源線

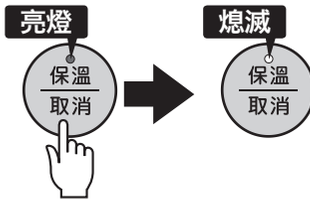


電源接通，▲標記閃爍。



### 注意

- 保溫燈亮燈時，請按下[保溫/取消]鍵使其熄滅。



# 4 煮飯方法

## 1 按下[選擇]鍵，將▲調整至想要煮飯的選單

每按一下，便會依序切換選單。  
選單選擇過程中，▲標記會閃爍。



- 如果已經選擇了想要煮飯的選單，就無需再次選擇選單。

### 注意

- 由於「快煮」的煮飯時間較「白米」短，因此煮出的米飯會略硬。

## 2 選擇「稀飯」時，請按[時]鍵或[分]鍵調整煮飯時間

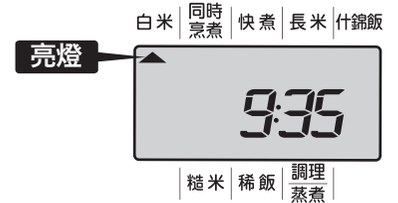
- 每按1次[時]鍵，會增加5分鐘。每按1次[分]鍵，會減少5分鐘。
- 可在40~90分鐘範圍內以5分鐘為單位進行設定。



- 初期設定為60分鐘。請根據喜好調整時間。

## 3 按下[炊飯]鍵

煮飯燈亮燈。  
開始煮飯。  
使用「白米」選單時，會發出「嗶嗶」的響聲，如果是「白米」以外時，則會發出「嗶」的響聲。



# 4 煮飯方法

## 煮飯所需的時間

尺寸 \ 選單	白米	同時烹煮	快煮	長米
1.0L型 (5.5杯)	43~58分	47~57分	29~40分	32~43分
1.8L型 (10杯)	44~59分	47~58分	29~42分	32~46分

尺寸 \ 選單	什錦飯	糙米
1.0L型 (5.5杯)	42~58分	68~86分
1.8L型 (10杯)	42~66分	68~86分

- 上述時間為馬上開始煮飯到爛好飯的時間。(電壓110V、室溫23度、水溫23度，水量為標準水位)
- 煮飯時間會根據煮飯量、米的種類、配料種類及份量、室溫、水溫、加減水量、電壓、使用預約定時等條件而有些許差異。

# 5 米飯煮好後

開始「爛飯」時，會顯示剩餘時間  
爛好飯為止的剩餘時間，會以分為單位顯示於顯示螢幕。

- 選單不同，爛飯時間也不同。



## 1 煮好飯後

會自動開始保溫。  
保溫燈與現在時間亮燈。  
發出8次「嗶」的提示音。



- 選擇「稀飯」時，請按下[保溫/取消]鍵後，立刻取出並盡快食用。
- 「稀飯」中添加食材，煮飯時間不足時，請在保溫燈亮燈的狀態下，按[時]鍵·[分]鍵，調整追加煮飯時間後，再按[炊飯]鍵。以1分鐘為單位，每次最長可追加15分鐘，最多可追加3次。追加加熱時，請先攪拌均勻，再按[炊飯]鍵。

## 2 攪拌米飯

煮好後，請立刻將米飯攪拌均勻。  
• 帶著隔熱手套等，按住內鍋進行攪拌。

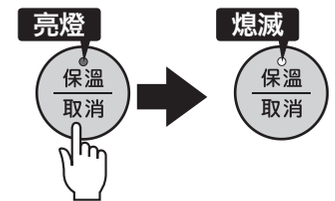


### 注意

- 如果在煮飯後或保溫過程中打開鍋蓋，蒸氣水流到上框或外面時，請擦拭乾淨。

## 電子鍋使用完畢後

### 1 務必按下[保溫/取消]鍵



### 注意

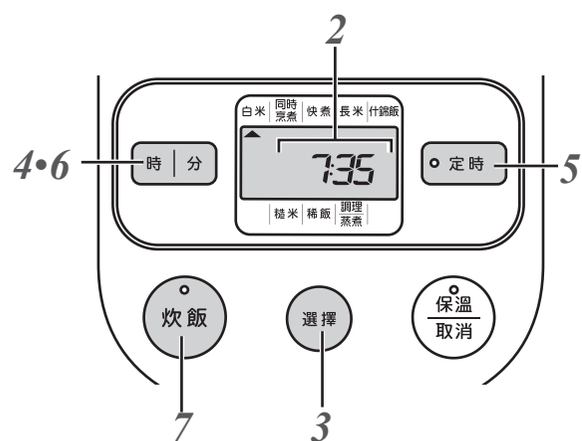
- 若未取消保溫就拔出電源插頭，下次使用時保溫燈會亮燈，導致無法煮飯。

### 2 拔下電源插頭後，再拔下本體插頭



### 3 清潔保養 (參照P.27~31)

# 6 預約煮飯方法



## 關於預約煮飯

可以按照用餐的時間煮好米飯。

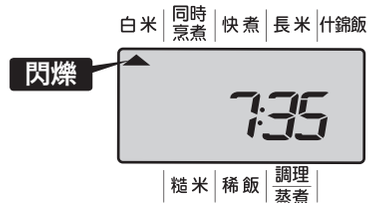
- 選擇「定時」後預約時刻，便可在預約的時刻煮好米飯。
- 設定好的時刻會一直被記憶，除非變更時刻。

## 建議

- 例如，如果「定時」設為 11：30，則米飯會在 11 點 30 分煮好。

## 1 連接電源線

## 2 確認現在時間



- 欲調整現在時間，請參照 P.38。
- 時間以 24 小時制顯示。

## 3 按下[選擇]鍵，選擇想要煮飯的選單

選單選擇過程中，▲標記會閃爍。



- 如果已經選擇了想要煮飯的選單，就無需再次選擇選單。

## 4 選擇「稀飯」時，請按[時]鍵或[分]鍵調整煮飯時間

- 每按 1 次[時]鍵，會增加 5 分鐘，每按 1 次[分]鍵，會減少 5 分鐘。
- 可在 40~90 分鐘範圍內以 5 分鐘為單位進行設定。



- 初期設定為 60 分鐘。請根據喜好調整時間。

## 5 按下[定時]鍵

預約燈閃爍。



- 如果之前設定過預約時間，此時會顯示該時間。以同一時間預約煮飯時，無需再次調整時間。

## 注意

- 在下列情況下無法設定預約煮飯。
  - 「同時烹煮」、「快煮」、「什錦飯」、「調理」、「蒸煮」的情況。
  - 顯示螢幕的時間在「0：00」閃爍時。
  - 保溫燈亮燈時，請按下[保溫/取消]鍵使其熄滅（若保溫燈亮燈，則無法預約）。
  - 設定的預約時間較久時，可能會出現鍋巴。如果介意鍋巴的顏色，請將米或大麥等仔細洗淨。

## 各個選單預約設定的標準時間

(免洗米的时间也與下表相同)

選單	預約設定的標準時間
白米	1 小時以上
長米	50 分鐘以上
糙米	1 小時 30 分鐘以上
稀飯	烹調時間 + 2 分鐘以上

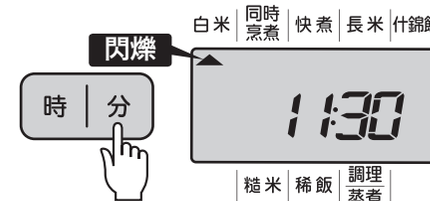
- 如果設定的時間短於預約設定的標準時間，可能不會依照預約設定的時間煮好飯。
- 如使用煮飯預約設定時，設定了無法定時設定的時間(如上表)，則會按照一般炊煮行程的時間，立即開始炊煮。

## 關於聲響

- 按下[定時]鍵後，如果 30 秒之間不做任何操作，就會發出「嗶嗶」的提示音。
- 在無法預約煮飯的狀態下設定預約煮飯時，如果按下[定時]鍵，則會發出「嗶嗶」的提示音。

## 6 按下[時]鍵或[分]鍵調整想要煮好飯的時間

[時]鍵為 1 小時單位，[分]鍵為 10 分鐘單位，可透過以上調整時間。持續按壓，可快速變換時間。



## 注意

- 預約設定時間請控制在 12 小時以內，否則可能導致食物腐壞。
- 市售有些已加工過的米(如發芽米、免洗米...等)，不適合長時間浸泡預約煮飯和保溫，否則容易腐壞。

## 7 按下[炊飯]鍵

預約燈亮燈，預約設定完成。

使用「白米」選單時，會發出「嗶嗶」的響聲，如果是「白米」以外時，則會發出「嗶」的響聲。



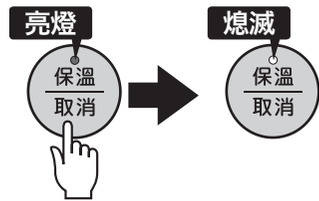
- 預約設定錯誤時，可按下[保溫/取消]鍵，從 P.16 的步驟 3 開始重新設定。

# 7 保溫

可保持白米(免洗米)的光澤與美味。  
煮飯結束後，會自動切換為保溫。

## ■ 停止保溫時

按下[保溫/取消]鍵  
保溫燈熄滅。



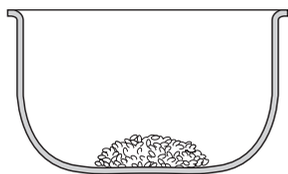
## ■ 停止保溫後，需再次保溫時

按下[保溫/取消]鍵  
保溫燈亮燈。



## ■ 保溫少量米飯時

將米飯集中到內鍋中央保溫，並請儘快食用。

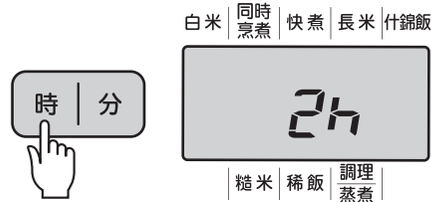


## ■ 關於保溫時的動作

保溫時保溫燈亮燈。

## ■ 保溫經過時間的顯示

保溫時，持續按住[時]鍵，保溫經過時間將以1小時為單位顯示。  
若超過12小時，則在到達24小時會一直顯示閃爍。



## 注意

- 請勿進行如下形式的保溫，以免造成米飯出現異味、變乾、變色、變質或內鍋腐蝕等。
  - 保溫冷飯
  - 添加冷飯
  - 放入飯匙一起保溫
  - 拔掉電源插頭保溫
  - 保溫12小時以上
  - 未達最小炊煮量的保溫
    - 1.0L (5.5杯)型：1杯
    - 1.8L (10杯)型：2杯
  - 白米(免洗米)以外的保溫
  - 以環狀保溫米飯
- 內鍋有剩餘米飯的情況下，請勿取消保溫。
- 內鍋的邊緣、大密封圈處如果沾有飯粒、米粒等，請擦拭乾淨。否則會導致乾燥、變色、異味或發黏。
- 選擇「稀飯」時，煮飯完成後，請按下[保溫/取消]鍵後，立刻取出。如果持續放在內鍋保溫，可能會變成漿糊狀，或是因為沾在內蓋上的水珠滴落，而造成發黏，因此請儘快食用。
- 寒冷地區或周圍溫度較高等使用環境較為嚴苛時，請儘快食用。

# 8 米飯與料理同時烹調

使用料理盤可在烹煮米飯的同時，烹調隨附的COOKBOOK(烹調指南)中記載的料理。  
料理的烹飪方法請參照隨附的COOKBOOK(烹調指南)。

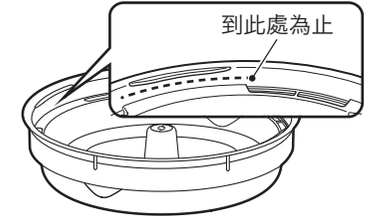
## 注意

- 烹調量請勿超過隨附COOKBOOK(烹調指南)上規定的標準。  
以免發生食物溢出或烹調的食物不夠美味。
- 如果烹調氣味較重的食物，則料理盤上可能殘留氣味。
- 如果烹調顏色較深的食物，則湯汁等可能使料理盤染色，安全性沒有問題可繼續使用。
- 請勿在料理盤中使用菜刀、小刀、叉子等銳利的器具。

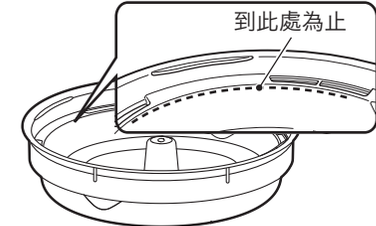
## 為享受同時烹煮的食材搭配樂趣

### 放入料理盤中的食材的注意事項

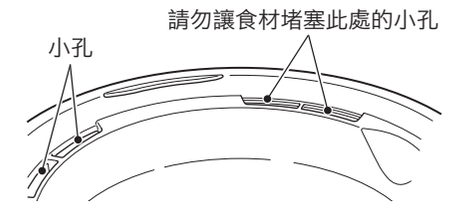
- 請勿在料理盤中裝入過多食材。
- 為了使食材能接觸到蒸氣，請遵守建議的高度標準、均勻地鋪滿料理盤，或在食材間保留一定空隙。  
食材的高度標準為下圖所示的箭頭位置以下。
- 固狀食材：



- 液狀食材：



- 請避免食材堵塞料理盤上的小孔。



- 水或湯汁等液狀食材請儘可能少量(量過多則難以加熱)。
- 使用牛奶、鮮奶油等食材出現水油分離現象時，請充分攪拌。
- 鬆餅粉等會膨脹的食材請減量(標準為料理盤深度的1/3左右)。由於雞蛋也會膨脹，因此請注意分量(1.0L(5.5杯)型時2顆以內，1.8L(10杯)型時3顆以內。還需要考慮同時放入的食材的量，請注意調整)。
- 根菜等難以煮熟的食材請切成薄片。
- 使用料理盤只能進行蒸煮。
- ※已經注意以上要點，但仍然加熱不充分時，請將料理轉移到其他容器中，用微波爐等重新加熱(內鍋、料理盤請勿放入微波爐中)。

# 8 米飯與料理同時烹調

## 1 事先將食材準備好後放入料理盤

- 請將食材平攤鋪滿整個料理盤，盡可能避免疊放食材。以免發生食物溢出或烹調的食物不夠美味。

## 2 煮飯前的準備 (參照 P.11)

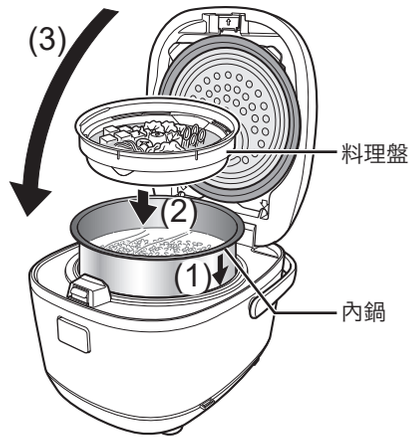
### 注意

- 同時烹煮時的煮飯量請參照下表。煮飯時請勿超過最大煮飯量或小於最小煮飯量。以免發生食物溢出或烹調的食物不夠美味。

1.0L 型		1.8L 型	
最大量	最小量	最大量	最小量
2 杯	1 杯	4 杯	2 杯

## 3 將料理盤放入內鍋，關閉鍋蓋

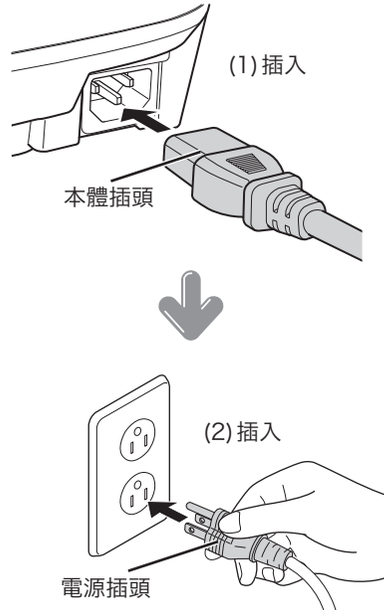
- 將內鍋朝左右轉動，確保正確放置，不要使其傾斜。
- 安裝料理盤。
- 關閉鍋蓋。



### 注意

- 請務必將料理盤安裝到內鍋上。
- 安裝料理盤時，請注意不要傾斜。

## 4 連接電源線



### 注意

- 保溫燈亮燈時，請按下 [保溫/取消] 鍵使其熄滅。

## 5 按下 [選擇] 鍵 選擇「同時烹煮」

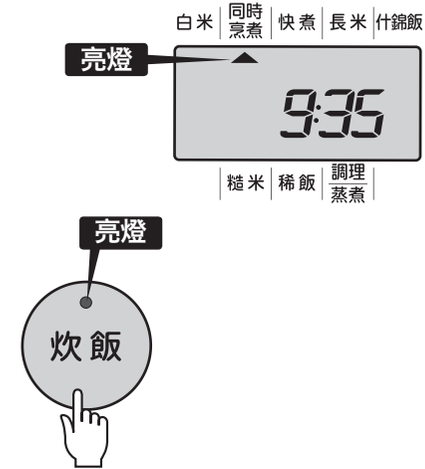
選單選擇過程中，▲標記會閃爍。



同時烹調時，請務必選擇「同時烹煮」。

## 6 按下 [炊飯] 鍵

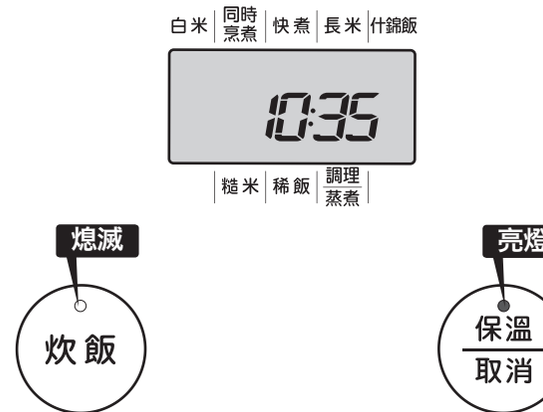
煮飯燈亮燈，開始同時烹煮。



### 注意

- 過程中，請勿打開鍋蓋。否則可能無法煮出美味可口的米飯與料理。

## 7 煮好後，發出 8 次「嗶」提示音 保溫燈亮燈。



## 8 取出料理盤，攪拌米飯



### 注意

- 保溫時，請勿將料理盤留在內鍋中。
- 蒸煮後取出料理盤時，請注意料理盤高溫。
- 取出料理盤時，請注意不要傾斜。另外，請勿掌握料理盤中央的凸出部分。以免湯汁等溢出發生燙傷。
- 取出的料理盤請勿再放回內鍋。以免造成食物變質或是米飯無法保溫。
- 烹煮經加熱後會產生大量水分或油分的食材及加熱中會膨脹的雞蛋等食材時，湯汁可能會滴落至米飯上。

### 不煮飯，只進行烹調時

在內鍋內裝入水後，即可進行烹調。  
請參照「蒸煮烹調方法」(P.24~25)。

# 9 烹調方法

可輕鬆烹煮湯品或燉煮料理。  
料理的烹飪方法請參照隨附的 COOKBOOK (烹調指南)。

先用接近沸騰溫度的高溫烹煮，接著將溫度降低後，再燉煮片刻。之後，進一步將溫度降低，繼續燉煮。透過慢慢地降低加熱溫度進行燉煮，不僅食物會更加入味，即便長時間加熱，也無需擔心湯汁煮乾。

## 注意

- 烹調所隨附 COOKBOOK (烹調指南) 上未記載的食物時，請注意有時可能發生食物溢出現象。
- 烹調時請充分攪拌，以免調味料沉澱到內鍋鍋底。
- 要以湯汁燉煮時，請待湯汁完全冷卻後再開始烹調。
- 要以太白粉勾芡時，請在烹調即將完成前的最後步驟再加入。
- 由於竹輪、魚板等魚漿製品在加熱後會膨脹，請斟酌份量。
- 牛奶等容易溢出的食材，請於加熱結束後添加，再以追加加熱的方式(最長不可超過5分鐘)加熱。如果一開始便加入，可能會發生湯汁溢出。

## 1 準備食材

## 2 將食材放入內鍋，關閉鍋蓋

## 注意

- 放入食材時，要以內鍋內側的「白米」水量刻度為標準。(參照下表) 超過最大量時，可能會出現無法烹煮或湯汁溢出的現象。此外，即使少於最小量，有時還是可能出現湯汁溢出的現象，請多加注意。

「白米」的水量刻度			
1.0L 型 (5.5 杯)		1.8L 型 (10 杯)	
最大量	最小量	最大量	最小量
5.5 以下	2 以上	8 以下	3 以上

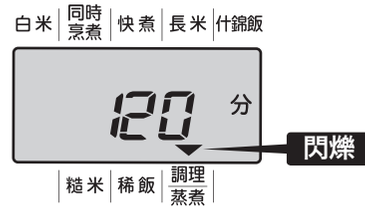
## 3 連接電源線

## 注意

- 保溫燈亮燈時，請按下 [保溫/取消] 鍵使其熄滅。

## 4 按下 [選擇] 鍵，選擇「調理」選單

選單選擇過程中，▲標記會閃爍。



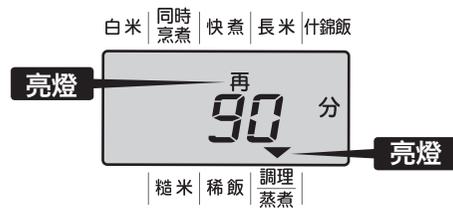
## 5 按下 [時] 鍵或 [分] 鍵調整炊煮時間

每按 1 次 [時] 鍵，就會增加 5 分鐘；每按 1 次 [分] 鍵，就會減少 5 分鐘。  
可在 5~180 分鐘範圍內以 5 分鐘為單位進行設定。



## 6 按下 [炊飯] 鍵

煮飯燈亮燈，開始烹調。  
「再」顯示亮燈。



## 注意

- 過程中，請勿打開鍋蓋。否則可能無法煮出美味可口的料理。

## 7 煮好後，發出 8 次「嗶—」提示音

保溫燈亮燈，在顯示螢幕顯示「0h」。



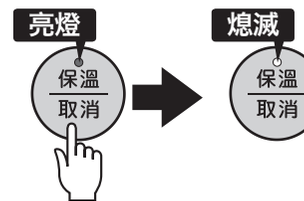
- 烹調不充分時，在保溫燈亮燈的狀態下，按下 [時] 鍵、[分] 鍵，調整追加的烹調時間，再按下 [炊飯] 鍵。每次最長可追加 30 分鐘，最多可追加 3 次。

## 注意

- 烹調時間不足時，請不要在追加烹調時間前按下 [保溫/取消] 鍵。保溫燈熄滅了就無法繼續烹調。如果已經按下了，請按照以下步驟烹調。
  1. 取出內鍋，放在濕布上
  2. 打開鍋蓋，放置 10 分鐘，冷卻主體與內鍋
  3. 再次將內鍋放入主體中
  4. 根據 P.22 的步驟 4 之後的要點烹煮

## 烹調結束後...

### 1 務必按下 [保溫/取消] 鍵



### 2 拔下電源插頭後，再拔下本體插頭

### 3 清潔保養 (參照 P.27~31)

## 注意

- 烹調結束後持續保溫，會以 1 小時為單位顯示從 1 小時 (1h) 至 6 小時 (6h) 的時間範圍。如果超出 6 小時，「6」會開始閃爍。
- 保溫時間請不要超過 6 小時，以免味道變差。

# 10 蒸煮烹調方法

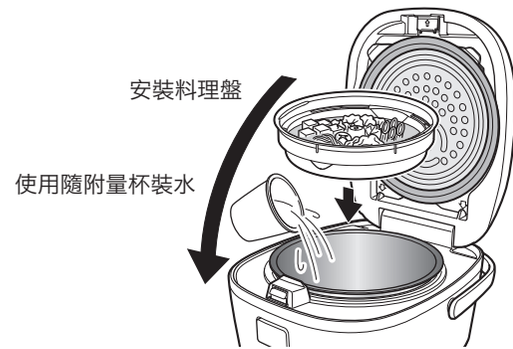
不煮飯時，只要在內鍋內裝入水後，即可進行蒸煮烹調。

## 1 將食材擺放在料理盤上

## 2 在內鍋內裝入水後，將料理盤放入內鍋，關閉鍋蓋

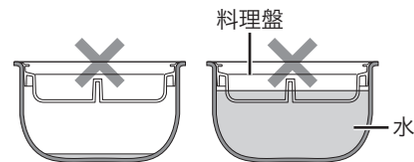
請按照以下標準加入水量。

- 1.0L (5.5杯) 型：3 1/2 杯 (630mL)
- 1.8L (10杯) 型：4 1/2 杯 (810mL)



### 注意

- 請在內鍋中裝入適量的水。在蒸煮過程中，請避免空燒或使料理盤浸入水內。



## 3 連接電源線

### 注意

- 保溫燈亮燈時，請按下[保溫/取消]鍵使其熄滅。

## 4 按下[選擇]鍵，選擇「蒸煮」選單

選單選擇過程中，▲標記會閃爍。



## 5 按下[時]鍵或[分]鍵調整蒸煮時間

每按 1 次[時]鍵，就會增加 5 分鐘；每按 1 次[分]鍵，就會減少 5 分鐘。

蒸煮時間請設定在 5~60 分鐘的範圍內。



## 6 按下[炊飯]鍵

煮飯燈亮燈，開始烹煮。

「再」顯示亮燈。



### 注意

- 過程中，請勿打開鍋蓋。否則可能無法煮出美味可口的料理。

## 7 蒸煮好後，發出 8 次「嗶——」提示音 (煮飯燈熄滅)

保溫燈亮燈，在顯示螢幕顯示「0h」。



- 繼續蒸煮時，請按下[時]鍵與[分]鍵設定蒸煮時間，然後按下[炊飯]鍵。每次最長可追加 30 分鐘，最多可追加 3 次。

### 注意

- 打開鍋蓋時，請注意避免被蒸氣燙傷。

### 注意

- 追加蒸煮時間時，請務必加水，以免空燒。
- 蒸煮時間不足時，請不要在追加蒸煮時間前按下[保溫/取消]鍵。保溫燈熄滅了就無法繼續蒸煮。如果已經按下了，請按照以下步驟蒸煮。
  1. 取出內鍋，加入冷水
  2. 添加的水量請參照 P.24 的步驟 2
  3. 打開鍋蓋，放置 10 分鐘，冷卻主體與內鍋
  4. 再次將內鍋放入主體中
  5. 從 P.24 的步驟 4 開始操作

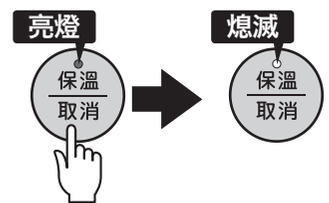
## 8 取出料理盤



- 蒸煮後取出料理盤時，請注意料理盤高溫。
- 料理蒸煮好後，請立刻取出。如果不及時取出，會因料理沾濕而導致味道變淡。
- 取出料理盤時，請注意不要傾斜。以免湯汁等溢出發生燙傷。

### 烹調結束後...

#### 1 務必按下[保溫/取消]鍵



#### 2 拔下電源插頭後，再拔下本體插頭

#### 3 清潔保養 (參照 P.27~31)

# 10 蒸煮烹調方法

## ■ 蒸煮時間標準表

食材	用量	蒸煮時間標準	蒸煮方法要點
雞肉	1片 (200-300 g)	25-30分鐘	劃幾刀。
白身魚	魚片2-3片 (150-200 g)	20-25分鐘	切成厚度2cm以下的薄片。 務必使用鋁箔紙裹住進行蒸煮。
蝦	6-10尾 (100-200 g)	15-20分鐘	帶殼蒸煮。
胡蘿蔔	1-2根 (200-300 g)	30-40分鐘	切成一口大小。
馬鈴薯	中型大小2-3顆 (250-300 g)	30-40分鐘	切成一口大小。
番薯	中型大小1根 (200-300 g)	30-40分鐘	切成一口大小。
燒賣(加熱)	8-15顆	20-25分鐘	均勻擺放。

- 1.0L (5.5杯) 型，請勿蒸煮高度超過3cm以上的食材。；1.8L (10杯) 型，請勿蒸煮高度超過4cm以上的食材。接觸到鍋蓋內側時，會因料理沾濕而導致味道變淡。
- 請避免食材堵塞內蓋的小孔。
- 以上為蒸煮時間標準。具體蒸煮時間因食材溫度、質地、份量而異。
- 如果蒸煮時間不足，請視食材的情況追加時間。
- 如果追加蒸煮，則內鍋水量將會變少。請務必加水，以免空燒。
- 如果蒸煮時間過長，則肉、魚等料理將會變硬。如果短時間內無法蒸好，請將食材切成薄片後再蒸煮。
- 蒸魚等食材時，請務必使用鋁箔紙裹住蒸煮。以免湯汁溢出。

# 11 清潔保養方法

清潔保養之外的維修等，請洽購買門市或虎牌服務中心。

使用後，為了保持鍋體乾淨，請務必在當天進行清潔保養。  
在烹調料理後，容易留下異味，因此請務必當天去除異味。(參照P.31)

## 注意

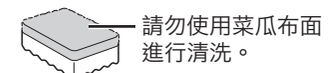
- 請務必拔下電源插頭，等待主體、內鍋、內蓋、蒸氣孔蓋冷卻後再清潔保養。
- 為了防止變質或產生異味，請保持內鍋及內蓋的清潔。
- 請勿使用稀釋劑、去污粉類、漂白劑、化學抹布、鋼絲球刷、菜瓜布等。
- 請務必拆卸各零部件後再進行清潔保養。
- 請勿放入洗碗機或烘碗機等產品清洗。否則可能導致變形或變色。
- 使用清潔劑進行清潔保養時，要使用廚房用合成清潔劑(餐具用、廚具用)。如果殘留清潔劑成分的話，會造成樹脂劣化、變色。請確實將清潔劑沖洗乾淨。如果使用非中性的清潔劑清洗，可能會導致變色或腐蝕等。
- 請使用海綿或布等柔軟的工具。
- 請勿拆下密封圈類。

## ■ 使用後每次都需清洗的物品

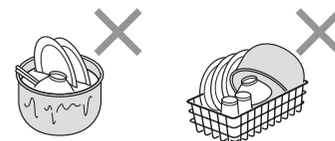
- (1) 用海綿沾水或溫水進行清洗
- (2) 用乾布擦拭乾淨水分，並充分乾燥

## 注意

- 清洗內鍋時，請勿使用菜瓜布面進行清洗。以免導致內鍋的氟素塗層脫落。



- 請勿將餐具類放入內鍋中，及把內鍋當做洗碗池使用。此外，在晾乾內鍋時，請勿與餐具重疊放置。以免劃傷氟素塗層，或造成剝離。



- 請勿將量杯、飯匙浸泡在熱水中。否則可能導致變形。
- 蒸煮結束後，在內鍋底部會附著些許水中所殘留白色或淺茶色的礦物質。此為正常現象，並非內鍋變色或是腐蝕。請使用完後能儘早進行清潔保養動作即可。



內鍋



料理盤



量杯



飯匙



蒸氣孔蓋  
(拆成2個部分。  
參照 P.30)

可沖洗。

(1) 用海綿沾水或溫水進行清洗

(2) 洗完後請立刻用乾布擦乾水分，並充分乾燥

### 注意

- 請勿進行如下形式的清洗，以免導致變形。
  - 以熱水沖洗
  - 浸泡一陣子後再清洗
  - 在剛炊煮結束的高溫狀態下沖洗
- 將什穀(萹菜籽等)或大麥混合炊煮後，請務必對蒸氣孔蓋進行清潔保養。若蒸氣孔蓋堵塞，可能導致鍋蓋無法打開等故障，或無法正常炊煮。
- 蒸氣孔蓋清洗完後，請立刻用乾布擦乾水分，並充分乾燥。如未確實擦乾水分，可能會留下水痕。

(1) 用海綿沾水或溫水進行清洗

(2) 用乾布擦拭乾淨水分，並充分乾燥

※內蓋髒汙時，會容易沾附水滴。

### 內蓋密封圈

清洗內蓋密封圈時，請勿從內蓋上拆下。

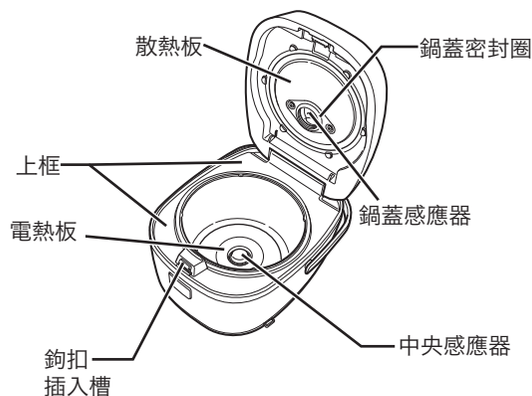
### 注意

- 請務必清除內蓋上所附著的燒焦飯粒、米粒等。否則鍋蓋會無法確實關上密合，導致煮飯過程中蒸氣外洩，或鍋蓋打開，使得米飯、食材溢出，進而造成燙傷或受傷。
- 將什穀(萹菜籽等)或大麥混合炊煮後，請務必對內蓋進行清潔保養。若內蓋堵塞，可能導致鍋蓋無法打開等故障，或無法正常炊煮。
- 內蓋清洗完後，請徹底擦乾水分，包括縫隙等都不能殘留水分。如未確實擦乾水分，可能會留下水痕。
- 如果髒汙不易去除時，請浸泡在溫水中一陣子再洗淨。

內蓋



## ■ 每次髒汙後都要清潔保養的部位



### 主體外側、內側

請用擰乾水分的布擦拭。

### 中央感應器

當沾有飯粒、米粒時，請擦拭乾淨  
無法順利清除時，可使用市面上銷售的砂紙(320號左右)擦拭，再用擰乾水分的布擦拭

### 上框及鉤扣插入槽

當沾有飯粒、米粒時，請擦拭乾淨

### 注意

- 主體內部嚴禁進水。

## 電源線



用乾布擦拭

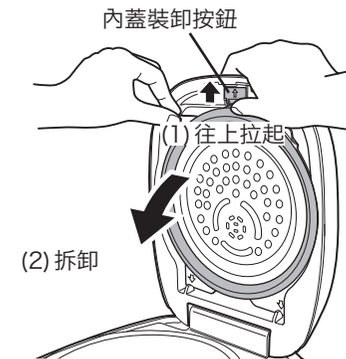
### 注意

- 電源線請勿浸水或沾水。以免導致短路、觸電及故障。

## 內蓋的拆卸和安裝

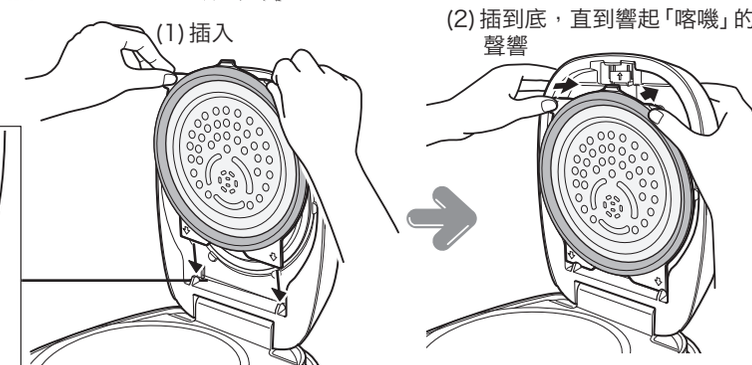
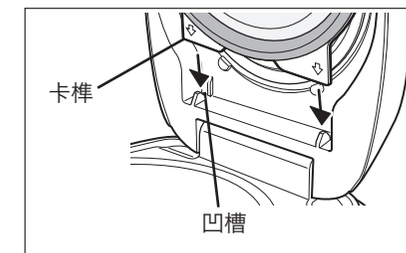
### ■ 拆卸方法

將內蓋裝卸按鈕往上拉起，將內蓋朝自己的方向拆下



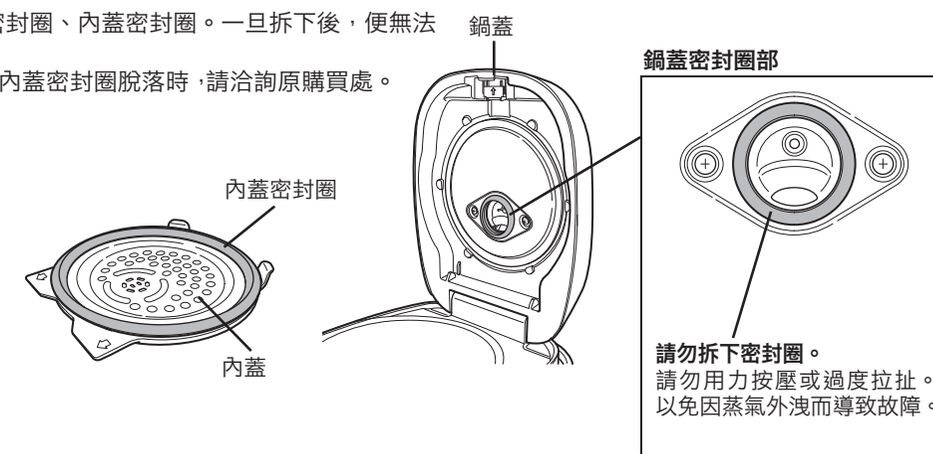
### ■ 安裝方法

將內蓋的左右卡榫確實嵌進凹槽裡



### 注意

- 請勿拉扯鍋蓋密封圈、內蓋密封圈。一旦拆下後，便無法再裝回去。  
如鍋蓋密封圈、內蓋密封圈脫落時，請洽詢原購買處。

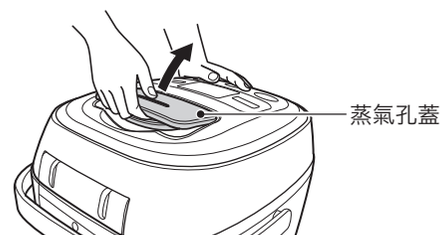


# 11 清潔保養方法

## 蒸氣孔蓋的拆卸和安裝

### ■ 拆卸方法

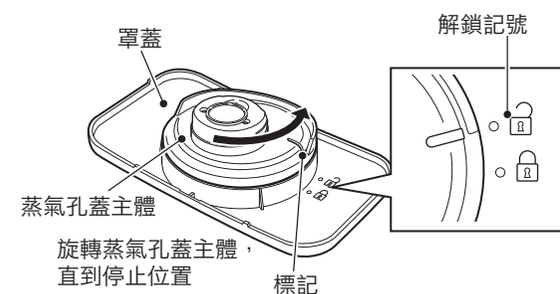
(1) 將手指伸進鍋蓋的凹洞處，往上拉起拆卸



### 注意

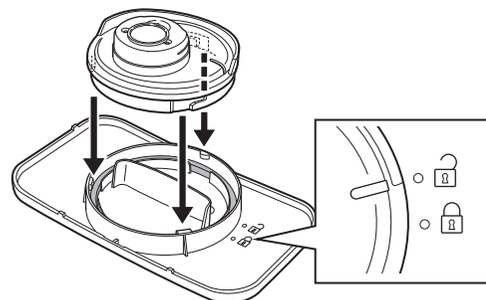
● 剛炊煮結束時，蒸氣孔蓋裡會蓄積高溫水滴，請特別注意。

(2) 將蒸氣孔蓋主體以逆時鐘方向旋轉，使蒸氣孔蓋主體的標記對準解鎖記號的位置  
解鎖記號刻在罩蓋上

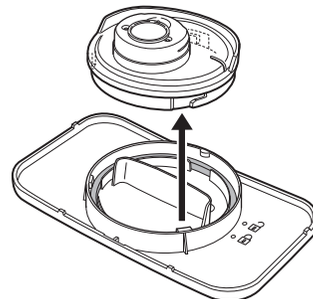


### ■ 安裝方法

(1) 如圖所示，將蒸氣孔蓋主體的凹部對準罩蓋的凸部，將蒸氣孔蓋主體嵌進罩蓋裡

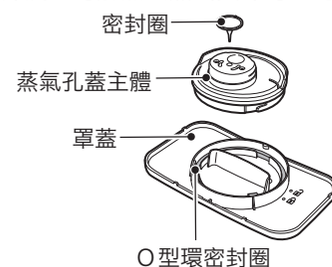


(3) 將蒸氣孔蓋主體從罩蓋往上拉起拆卸

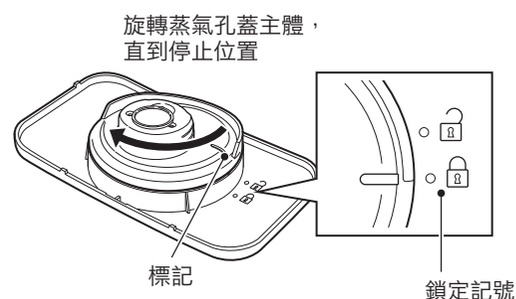


### 注意

- 請勿拆下蒸氣孔蓋主體的密封圈與O型環密封圈。萬一脫落時，請確實壓到底裝回，以恢復原狀。請注意蒸氣孔蓋主體的密封圈方向。
- ※ 不好安裝時，可在蒸氣孔蓋上沾一點水，會比較容易安裝。
- 請務必裝好密封圈再使用。如未確實裝妥，會使蒸氣外洩，可能無法煮出美味可口的米飯與料理。



(2) 將蒸氣孔蓋主體以順時鐘方向旋轉，使蒸氣孔蓋主體的標記對準鎖定記號的位置  
鎖定記號刻在罩蓋上



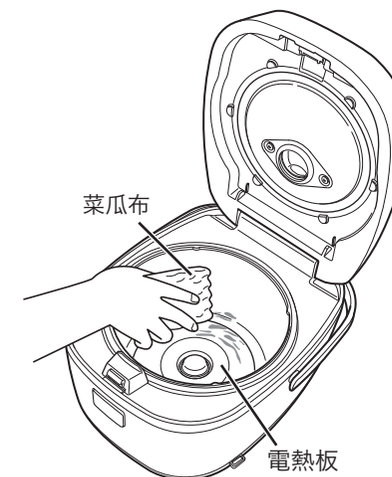
(3) 確實裝回電鍋主體

## 電熱板髒汙的清除方法

在使用過程中，可能會有水珠從鍋蓋等處流出滴落，並在電熱板上留下斑點狀的髒汙。並不會對性能造成影響，但如果希望清潔這些髒汙，請按照以下方法進行清潔保養。

(1) 用菜瓜布蘸取少量市售的清潔乳，摩擦電熱板上的斑點處

(2) 用打濕的廚房紙巾或布擦拭掉髒汙



## 異味的去除方法

當感覺有異味或在烹調之後，請依照以下方法去除異味。

### 注意

● 烹調後的主體、內鍋和料理盤會呈現高溫，清潔保養時請特別注意。以免導致燙傷。

### ■ 主體

請勿將料理盤裝入內鍋中

(1) 在內鍋內裝入8分滿的水，在「白米」功能選單下按下[炊飯]鍵

(2) 切換至保溫後，按下[保溫/取消]鍵

### 注意

● 希望清除異味時，若將檸檬酸(約20g)加入水中進行清潔保養，能進一步清除異味。有些異味可能無法徹底去除乾淨。如果無法徹底去除時，請洽詢原購買處。

(3) 用廚房用合成清潔劑清潔內鍋、內蓋與蒸氣孔蓋後，請用水充分洗淨

(4) 在通風良好的地方晾乾主體與各零部件

### ■ 料理盤

請將料理盤放入熱水中，浸泡約1小時。

# 12 覺得煮好的米飯不美味時

煮好的米飯或者電子鍋的運轉等不正常時，請調查以下幾點內容。

調查		白米量及配料量、什穀量或水量錯誤	炊煮時超過最大煮飯量	煮飯時使用鹼性水(pH6以上)	煮飯時使用礦泉水等硬度較高的水	選單選擇錯誤	使用了預約煮飯	使用電子鍋後，沒有取消保溫就直接按了「炊飯」鍵	內鍋外側、電熱板或中央感應器沾有飯粒、米粒或水滴等	內鍋變形	沒有攪拌均勻	本體插頭脫落或中途停電
有下述情況時												
煮好的米飯	太硬	●	●		●	●			●	●	●	●
	太軟	●		●		●	●		●	●	●	●
	米飯不熟	●	●			●		●	●	●		●
	米心過硬	●	●			●		●	●	●		●
	出現鍋巴	●		●	●	●	●		●	●		●
煮飯過程中	蒸氣外漏	●	●						●	●		
	米湯溢出	●	●			●			●			
	煮飯時間長	●	●			●			●			●
參照頁面		9~10·39	39	-	-	13	-	15	11·27~28	-	15	39

調查		密封圈類或內鍋邊緣等處沾有飯粒、米粒等	未充分洗米(免洗米除外)	洗米或加減水量時，使用了溫熱水(35度以上)。	洗完米後長時間在水中浸泡	洗完米後，將水瀝乾後閒置	沒有確實蓋緊鍋蓋	配料、大麥與什穀混在一起炊煮未仔細攪勻調味料	混合了很多碎米	飯煮好後馬上又開始繼續煮飯	清潔保養不徹底
有下述情況時											
煮好的米飯	太硬			●			●	●		●	●
	太軟			●	●	●	●	●	●	●	
	米飯不熟			●				●		●	
	米心過硬			●				●		●	●
	出現鍋巴		●	●	●		●	●	●		●
煮飯過程中	有米糠味		●								
	蒸氣外漏	●					●				●
	米湯溢出	●	●			●		●			●
	煮飯時間長	●									
參照頁面		12·27~28	9·11	11	-	-	12·28	9	-	-	27~31

有下述情況時	理由
產生一層薄膜	米紙狀薄膜是澱粉融解乾燥後形成的，對人體無害。
米飯黏內鍋	太軟的米飯或黏度較高的米飯較容易黏內鍋。

調查		白米量或水量錯誤	內鍋外側、電熱板、中央感應器或鍋蓋感應器沾有飯粒、米粒等	沒有攪拌均勻	密封圈類或內鍋邊緣等處沾有飯粒、米粒等	未充分洗米(免洗米除外)	預約煮飯設定時間超過12小時以上	持續保溫12小時以上	內鍋放入米飯情況下取消保溫	本體插頭脫落或中途停電
有下述情況時										
保溫中的米飯	異味		●		●	●	●	●	●	●
	變色		●	●	●					●
	變乾	●	●	●	●					
	發黏	●	●	●	●		●	●	●	●
參照頁面		9~10·39	11·27~28	15	11·27~31	9·11	17	18	-	39

調查		放入白米、免洗米以外的米穀類保溫	少於最小炊煮量的保溫	少量米飯保溫時呈環狀	添加冷飯	飯匙放入電子鍋中一起保溫	清潔保養不徹底	烹調後未清除異味
有下述情況時								
保溫中的米飯	異味	●	●		●	●	●	●
	變色	●	●	●	●	●		
	變乾	●	●	●	●	●		
	發黏		●		●	●		
參照頁面		18	18	18	18	18	27~31	23·25·31

# 13 覺得同時烹調的料理不美味時

使用料理盤進行同時烹調的食物出現異常時，請調查以下幾點內容。

調查	放入的食材或調味料超過COOKBOOK(烹調指南)上記載的份量	食材疊放在料理盤上，未均勻攤鋪開來	超過最大煮飯量或小於最小煮飯量	並未在「同時烹煮」選單下進行炊煮	未依照放入料理盤中的食材注意事項進行烹調	本體插頭脫落或中途停電
有下述情況時						
煮好的米飯	太硬	●		●	●	●
	太軟	●		●	●	●
	米飯不熟	●		●	●	●
	米心過硬	●		●	●	●
	出現鍋巴	●	●	●	●	●
	異味	●	●	●	●	
	發黏	●	●	●	●	
料理	太硬	●	●	●	●	
	太軟	●	●	●	●	
	加熱不充分	●	●	●	●	●
	流進米飯裡	●	●	●	●	
煮飯過程中	蒸氣外漏	●	●	●	●	
	米湯溢出	●	●	●	●	
	煮飯時間長	●		●	●	●
參照頁面	19	19	20	20	19	39

# 14 覺得烹調、蒸煮烹調的料理不美味時

烹調的料理出現異常時，請調查以下幾點內容。

調查	食材種類、份量錯誤	加入的食材超過最大量標準	加入的食材少於最小量標準	烹調的加熱時間過短	烹調的加熱時間過長	烹調時參考的食譜非出自COOKBOOK(烹調指南)	內鍋外側、電熱板、中央感應器或鍋蓋感應器沾有飯粒、米粒或水滴等	內鍋變形	密封圈類或內鍋邊緣等處沾有飯粒、米粒等	沒有確實蓋緊鍋蓋	本體插頭脫落或中途停電
有下述情況時											
料理	煮不透	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	米湯溢出	●	●	●		●					
	煮乾	●		●		●					
參照頁面	22・26	22		22~26	-	11・27・28	-	11・27・28	39		

# 15 出現故障時

在委託維修前請確認。

有下述情況時	確認	處理	參照頁面
米飯未煮好。 無法烹調。	是否已把本體插頭插入插頭插孔，且電源插頭也已插入插座？	請將插頭確實插好。	12
未在預約的時間煮好	是否按下[炊飯]鍵了？	如果未按下[炊飯]鍵，無法完成預約。	13
	顯示的現在時間是否正確？	請正確設定時間。	38
	確認P.32的「煮飯時間長」項目，採取因應處理。		32
無法設定預約煮飯	如果指定的時間低於預約設定的標準時間，可能不會依照預約設定的時間煮好飯。		17
	顯示時間在「0：00」是否閃爍？	請調整好現在時間後，再設定預約煮飯。	38
顯示螢幕模糊	是否選擇了「同時烹煮」、「快煮」、「什錦飯」、「調理」、「蒸煮」選單？這些選單不可進行預約設定。		17
	內鍋外側是否潮濕。	請用乾布擦拭。	11·27 ~ 31
密封圈類或內鍋邊緣等處是否沾有飯粒、米粒等？	請清除乾淨。		
煮飯過程中、蒸煮過程中、保溫期間過程中有聲音發出	「喀嚓喀嚓」聲。 微電腦控制的聲響。並不屬於故障。		7
	「嘩嘩嘩嘩」聲。 升溫時金屬收縮的摩擦聲響。並不屬於故障。		
	水燒開的聲響。(僅限煮飯過程中)並不屬於故障。		7
	聽到了與上述聲響完全不同的聲音。	請至原購買處委託維修。	—
進行預約煮飯設定時，發出「嗶嗶」的聲響	按下[定時]鍵後，如果大約30秒鐘時間都沒有任何動作，就會發出提示音提醒，請繼續進行預約設定。		17
電子鍋主體內進水或掉入白米	由於可能會導致故障，請至原購買處委託維修。		—
在調整時間時，即使按下[時]鍵或[分]鍵，也無法轉換成時間設定模式	煮飯過程中、保溫期間、預約煮飯期間無法進行時間調整。		38
如果在保溫期間按下[時]鍵，「12」會開始閃爍。	是否持續保溫了12小時以上？ 如果保溫超過12小時，「12」會開始閃爍。		18
烹調的保溫期間，「6」會開始閃爍。	烹調完成後，是否持續保溫了6小時以上？ 如果超出6小時，「6」會開始閃爍。(請勿保溫超過6小時)		23
在插入電源插頭時，顯示螢幕處閃爍「0：00」	重新插上電源插頭後，現在時間、預約時刻或保溫經過時間的記憶是否消失？	內建鋰電池耗盡，但仍可進行一般的煮飯。 如果需要更換新的鋰電池，請至原購買處委託維修。	7
	同時按下[保溫/取消]鍵與[定時]鍵。	請正確設定時間。	38
蒸氣水存留於上框	剛煮好飯或保溫期間，有時上框會存留蒸氣水，並非故障。存留於上框時，請用乾布擦拭。		15
按鍵無反應	是否已把本體插頭插入插頭插孔，且電源插頭也已插入插座？	請將插頭確實插好。	12
	保溫燈是否亮燈。	按下[保溫/取消]鍵取消保溫後，再進行操作。	12
鍋蓋無法蓋上 或者煮飯過程中鍋蓋打開	上框、內蓋密封圈、開蓋按鍵附近是否有飯粒、米粒附著。	請清除乾淨。	11·27 ~ 28
	是否裝好內蓋？	請裝好內蓋。	
有樹脂等異味	在剛開始使用時，可能會聞到樹脂等異味，隨著您使用次數增多就會減少。		—
塑膠部分有線狀或波狀部位	這屬於樹脂成型時出現的痕跡，對使用及品質方面不會造成障礙。		—
若同時烹煮，鍋蓋上會附著料理	烹調使用蛋的料理等時，食材因加熱而膨脹後，可能會沾附在鍋蓋上。如果擔心時，請減少食材的份量。		19

## 顯示

顯示	處理	參照頁面
顯示「E」開頭的代碼 	可能是故障。請拔下電源插頭後，至原購買處委託維修。	—

### 有關樹脂密封圈零件

如果樹脂或密封圈零件受熱或沾了蒸氣，可能因長期使用出現老化、損傷。請洽詢原購買處。

## 時間的調整方法

時間以24小時制顯示。主體內建鋰電池，因此即使拔下電源插頭，仍會持續記憶現在時間、預約時間與保溫經過時間。

※ 進行以下動作時，無法調整時間。

- 煮飯過程中、保溫期間、已設定好預約煮飯、預約煮飯期間與再加熱期間
- 選擇「稀飯」、「調理」與「蒸煮」選單時

### ■ 例：將「上午9：30」調整為「上午9：35」時

#### 1 連接電源線

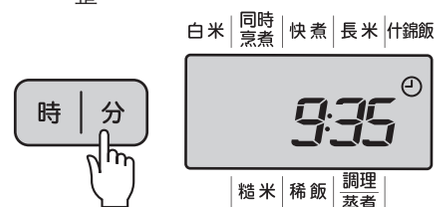
#### 2 設為時間設定模式

按下[時]鍵或[分]鍵， $\odot$  會亮燈。



#### 3 調整時間

- 按下[時]鍵調整「小時」，按下[分]鍵調整「分鐘」。
- 持續按壓，可快速變換時間。
- 調整好時間後按下[選擇]鍵，即完成時間調整。



- 調整時間過程中想要取消時，按下[保溫/取消]鍵。

## 規格

尺寸	1.0L型 (5.5杯)	1.8L型 (10杯)	
額定電壓及額定頻率	110V ~ 60Hz		
總額定消耗電功率 (W)	564	785	
煮飯容量 (L)	白米	0.18~1.0 (1~5.5杯)	0.36~1.8 (2~10杯)
	同時烹煮	0.18~0.36 (1~2杯)	0.36~0.72 (2~4杯)
	快煮	0.18~1.0 (1~5.5杯)	0.36~1.8 (2~10杯)
	長米	0.18~1.0 (1~5.5杯)	0.36~1.8 (2~10杯)
	什錦飯	0.18~0.54 (1~3杯)	0.36~1.08 (2~6杯)
	糙米	0.18~0.63 (1~3.5杯)	0.36~1.08 (2~6杯)
	稀飯	稠 稀	0.09~0.18 (0.5~1杯) 0.09~0.27 (0.5~1.5杯)
外形尺寸 (cm)*	寬度	28.6	31.4
	深度	34.7	38.1
	高度	24.2	26.2
主體重量 (kg)*	4.0	4.8	
電源線長度 (m)*	1.2	1.2	

\* 為大約數值。

### 注意

- 1杯=約150g。
- 電子鍋的時間有時會依室溫、使用方法，每月發生約30秒~120秒的誤差。

## 發生停電或本體插頭脫落時

即使發生停電，待電力恢復後，也不會影響各部功能的正常運作。

停電時的狀態	通電後的運行
預約煮飯期間	定時器會繼續工作 (如果長時間停電，且已過了設定時間，則會立即開始煮飯)。
煮飯過程中	繼續煮飯。
保溫中	繼續保溫。

※ 根據情況條件等，也可能會無法煮出美味可口的米飯，或是保溫的溫度降低。

## 消耗品與另售品的購買方法

密封圈之類的零件屬於消耗品。根據使用方法的不同，其磨損程度會有差異，但都會隨著使用年限而損耗。當髒汙、異味或破損嚴重時，請向原購買處洽購。

內鍋為消耗品。內鍋的氟素塗層會隨著使用而逐漸損耗，有時會出現剝落。(參照P.5)