



MICOM RICE COOKER & WARMER

OPERATING INSTRUCTIONS

微電腦炊飯電子鍋

使用說明書

MICOM 전기보온밥솥

사용설명서

マイコン炊飯ジャー

取扱説明書


NS-WXC10/NS-WXC18


INDEX / 目錄 / 목차 / 目次


安全注意事項.....2	安全上のご注意.....30
各部位名稱和使用方法.....4	各部のなまえと扱い方.....32
有關米的小知識.....6	米のお話.....34
美味炊飯、可口的保溫.....7	おいしく炊いて・おいしく保溫.....35
炊飯方法	ご飯の炊き方
基本的炊飯方法.....8	基本的な炊き方.....36
高明的炊飯方法.....10	炊き方メモ.....38
定時預約炊飯.....11	タイマー予約炊飯.....39
清理.....12	お手入れ.....40
關於零件更換.....13	交換部品.....41
認為故障時.....14	故障かなと思ったとき.....42
出現此現象時.....15	こんな表示をしたとき.....43
規格.....15	仕様.....43
안전상의 주의.....16	
각부의 명칭과 취급 방법.....18	
쌀 이야기.....20	
맛있는 취사와 보온.....21	
취사방법	
기본적인 취사 방법.....22	
취사 메모.....24	
타이머(시간)예약 취사 방법.....25	
손질 방법.....26	
교환부품.....27	
고장인가 생각되면.....28	
이러한 표시가 나올 때.....29	
정격.....29	


安全注意事項 務請遵守


- 以下所示注意事項分為“警告”和“注意”兩項，以防止給使用者或他人帶來危害或損害。
- 每個注意事項都涉及有關安全的重要內容，務請遵守。






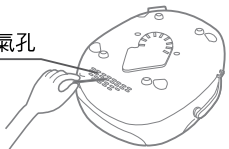




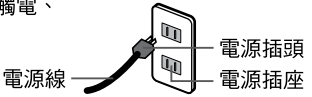





 **警告** 表示如果操作有誤，可能會造成重傷的內容。

 **注意** 表示如果操作有誤，可能會造成受到傷害或物品損害的內容。

 **注意** 符號表示有警告及注意內容。在圖示內或附近有文字說明。

 **禁止** 符號表示禁止事項。圖中標註有具體的禁止內容。

 **指示** 符號表示強制或指示事項的內容。圖中或附近標註有具體的指示內容。

 警告	
<p> 請勿使用交流120伏特以外的電源。 否則，會導致火災、觸電。</p>	<p> 請勿用手觸摸蒸氣口。 否則，會導致燙傷。 尤其應注意請勿讓嬰幼兒觸摸。</p>
<p> 請勿改造。除了本公司技術人員以外，請勿拆卸、修理。 否則，有火災、觸電、受傷之危險。需要修理時，請洽詢象印客戶服務中心。</p>	<p> 請勿將別針、鐵絲等金屬物，以及其他異物放入通氣孔和縫隙處。 否則，有造成觸電、異常情況的危險。</p>
<p> 請勿用濕的手插拔電源插頭。 否則，有可能會導致觸電或受傷。</p>	<p style="text-align: center;">本體的 底部通氣孔</p> 
<p> 請勿浸水或濺水，本體內部請勿進水。 否則，會有短路、觸電之危險。</p>	<p> 請勿在炊飯中打開上蓋或移動本體。 否則，會有燙傷之危險。</p>
<p> 請勿讓嬰幼兒單獨使用，請勿放在嬰幼兒摸得到的地方。 否則會有燙傷、觸電、受傷之危險。</p>	<p> 除使用說明書中所記載的炊飯與保溫以外，請勿用於其他用途。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 勿用於食材放入塑料袋加熱的料理 · 勿用於放入烘焙紙等壓蓋的料理及蒸食 <p>否則，會導致蒸氣途徑等的堵塞。</p>
<p> 電源線或電源插頭有損傷或電源插座鬆動時，請勿使用。 否則，會導致觸電、短路、著火。</p> 	<p> 需單獨使用額定15安培以上的電源插座。 若與其他器具共同使用，多孔插座會因出現異常發熱現象，以致電線著火。</p>
<p> 電源線請勿受損。 電源線請勿割傷、損壞、過度彎曲、拉扯、扭轉、打結、或靠近高溫處。並請勿壓上重物、擠壓、或重新自行組裝。否則，電源線損傷，會導致短路、著火。</p>	<p> 電源插頭及前端有灰塵沾附時，應仔細擦拭。 否則，會導致火災。</p>
<p> 務必把電源插頭完全插入插座。 否則，會導致觸電、短路、冒煙、著火。</p>	<p> 在沒有安全責任人對本機器的使用給予指揮管理或指示的情況下，運動能力、感覺能力或是智力低下及缺乏經驗和知識的人（包括兒童）嚴禁使用本機器。請確保兒童不使用及碰觸本機器。</p>

● 您所購買的商品與本說明書的插圖可能會有不符之處。

安全注意事項

務請遵守



發生異常及故障時，請立即停止使用。 如果照常使用會導致冒煙、著火、觸電、受傷的危險。

- 電源插頭、電源線異常發熱
 - 電源線損傷，觸碰導致斷續通電
 - 本體變形或異常發熱
 - 本體冒煙，有焦糊味
 - 本體的部分破損、鬆動或晃動
- 請立即拔下電源插頭，委託經銷店檢查、修理。

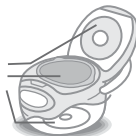
注意



請不要在炊飯中或剛煮好飯時碰觸本體高溫部位。（取出內鍋時，電源不會切斷。）
打開上蓋時，小心蒸氣。攪拌米飯時，注意手不要碰觸到內鍋鍋體。

否則，將會導致燙傷。

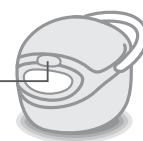
特別是內蓋組及內鍋、加熱板等金屬部位



移動本體時請勿碰觸或撞擊到上蓋開閉鈕。

否則，一旦上蓋突然開啟會造成燙傷和受傷。

上蓋開閉鈕



請勿在濺水的地方或火源附近使用。

否則，蒸氣或散熱，將會導致牆壁或傢俱損傷、變色或變形。



請勿使用專用內鍋以外的容器。

否則，易造成內鍋過熱而發生故障。



請勿在距離牆壁、傢俱過近之處使用。
在廚房用廚櫃等處炊飯時，注意請勿讓蒸氣無法排出。

否則，蒸氣或散熱，將會導致牆壁或傢俱損傷、變色或變形。



請勿放在不穩定的地方或不耐熱的墊子上使用。

否則，會導致火災的危險。



請待本體冷卻後再進行清理。

否則，碰觸到高溫部位將會導致燙傷。



不使用時，請將電源插頭拔離插座。

否則，會導致受傷、燙傷，或因電源線材破損導致觸電、漏電、火災。



拔下電源插頭時，務必手持插頭，請勿拉扯電源線。

否則，會導致觸電、短路、發生火災。



若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處的技術人員更換以避免危險。

敬請注意

■請勿在本體（特別是蒸氣口）上覆蓋抹布等。

否則，會造成本體或上蓋變形、變色的原因。

■請勿在內鍋外側或電子鍋本體內側沾附異物（飯粒、米粒等）狀態下使用。

否則，會造成炊飯不良。

■請勿放入會損傷內鍋的器具。

一旦內鍋變形，凹陷會造成炊飯不良。

■請勿在蒸氣會噴到其他電器的地方使用。

否則，會因蒸氣噴出導致電器的火災、故障、變色及變形。

各部位名稱和使用方法

本體

蒸氣口蓋

- 炊飯時蒸氣冒出，因處於高溫，請小心燙傷。

上蓋

電源線

電源插頭

中心感熱器

束線帶

加熱板

- 使用前請先取出置於加熱板與內鍋之間的保護紙。

- 使用前，請取下捆束在電源線上的束線帶。
- 請勿捆束電源線的狀態下使用。（否則因電源線過熱導致故障）

上蓋墊圈

內蓋小墊圈

- 內蓋組的安裝和取下時用
- 清理後，請務必安裝內蓋組。參閱P.13

上蓋感熱器

內蓋組

內蓋組安裝軸

內鍋

蒸氣口

把手
搬運時使用

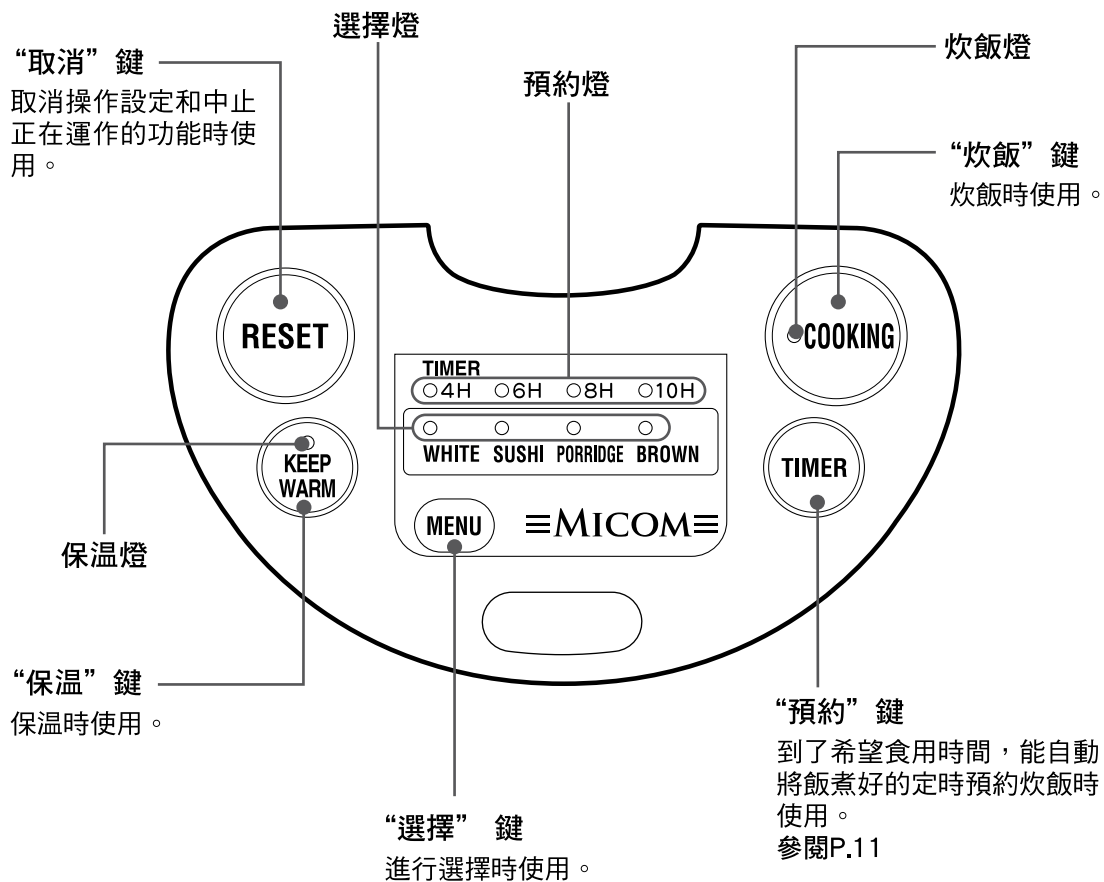
飯匙架安裝處
(左右兩處)

上蓋開閉鈕
打開上蓋時按壓

各部位名稱和使用方法

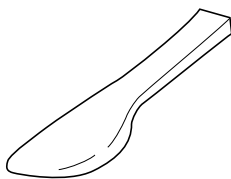
操作面板

- 請確實按下操作鍵。
- “炊飯”鍵和“取消”鍵中央的（●、—），是為視力障礙者而設計的。



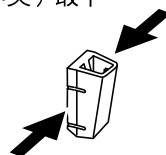
附件

飯匙

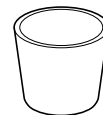


飯匙架

按著箭頭部份
(中央)取下。



量米杯

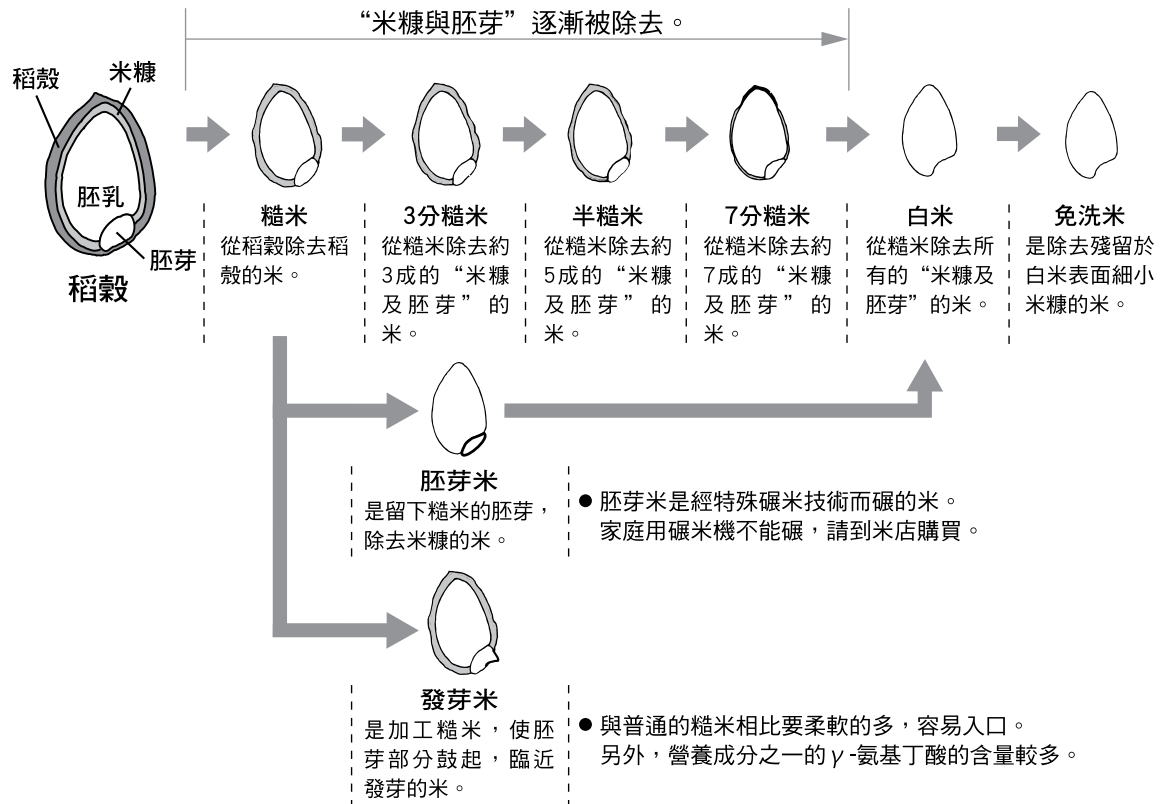


(1杯=約6.1oz. / 約180mL)

有關米的小知識

米的名稱

- 米因碾米及加工方法的不同其名稱也有所不同。



為使內鍋不受損傷

內鍋的防沾塗層如被損傷，會造成塗層剝落，故請小心清理和使用。

〈準備時〉

- 請將混入米中的異物（小碎石等）清除後再洗米
- 請勿使用打蛋器等洗米
- 請避免讓洗米時所使用的金屬篩網，敲打到內鍋
- 除炊飯外請勿用於其他用途

〈飯煮好時〉

- 請勿在鍋內加入醋攪拌（壽司飯等）
- 請勿使用金屬杓（稀飯等）
- 請勿敲打內鍋（盛飯時等）

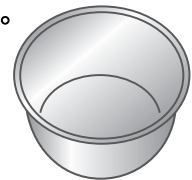
〈清理時〉

- 請勿放入湯匙及餐具類等
- 使用調味料後請儘快洗淨
- 請使用海綿塊等軟性材質物清洗
- 請勿使用信那水（松香水）、汽油、去污粉、含研磨劑的清潔劑、漂白劑、去污刷（尼龍、金屬等）、魔術海綿（三聚氰胺）、海綿的尼龍面等

告知

內鍋的防沾塗層因使用而消耗。

- 有時會出現色斑或剝落，但不影響衛生及產品性能，對人體也無害，並能正常炊飯和保溫，敬請安心使用。
- 如在意防沾塗層剝落或內鍋變形時可購買更換內鍋。



美味炊飯、可口的保溫

美味炊飯

正確量米

務必使用附屬的量米杯平口盛滿進行計量。

如用按鍵式自動量米機和商店出售的量米杯，量米將會產生差異。

快速滔米

第一次多放些水，快速洗去米粒上的灰塵將水倒淨。

快速淘洗後換水，重複4~5次，將米糠沖洗乾淨。

正確增減水量

米的種類	水量增減標準
軟質米 胚芽米	基本按照水位刻度
新米	比水位刻度稍微減少些
舊質米 硬質米	比水位刻度稍微增加些

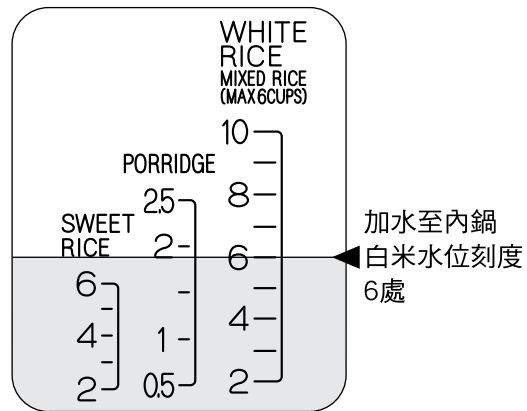
不要使用鹼性強的水炊飯

否則米飯會變黃、或發粘。

炊飯結束後請馬上攪拌

使多餘的水分蒸發，避免米飯結塊或發粘，保持米飯鬆軟可口。

例：煮6杯米量的白米時



●圖例為1.8L規格的內鍋水位刻度。

可口的保溫

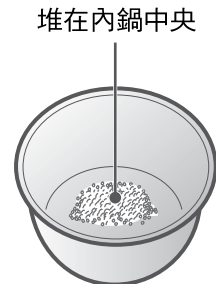
將米飯保存於內鍋中時，請務必使用保溫功能。

在電源插頭拔下或保溫取消的狀態下，不使用保溫功能將米飯保存於內鍋中時，會導致米飯產生異味。

為防止米飯的乾燥、變味、變色，不要進行下述之保溫。

- 加入剩飯
- 使用保溫功能來加熱涼的米飯
- 加入配料及調味料烹煮的什錦飯、糯米飯、蕃薯飯等米飯
- 炸薯餅、醬湯等米飯以外的食品
- 保溫12小時以上
- 飯匙放在鍋內

少量米飯保溫時，將米飯集中堆在內鍋中央。

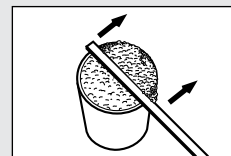


炊飯方法

基本的炊飯方法

1 使用附屬的量米杯進行量米

以量米杯平口盛滿1杯為標準進行量米。
(1杯=約6.1oz. / 約180mL)



2 洗米、增減水量

將內鍋置於水平處，根據烹煮項目的水位刻度進行增減水量，參閱P.10 “高明的炊飯方法”並將米攤平。

- 米不需浸泡可立即炊飯。烹煮浸泡過的米及使用預約炊飯功能所煮出的飯會稍軟。



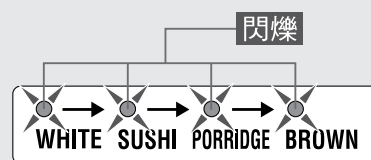
3 將內鍋放入本體中，關閉上蓋，並插入電源插頭

擦去內鍋外側和本體內側沾附的水分和異物，放入內鍋。
務必安裝內蓋組。

4 用 **MENU** 鍵選擇烹煮項目

每按一次鍵，以「白米」→「壽司飯」→「稀飯」→「糙米」順序，烹煮項目燈閃爍。

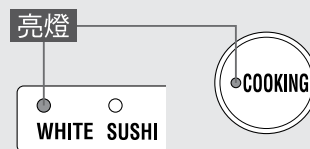
- 持續按鍵則可快速移動。(返回“白米”時，移動將停止)
- 選擇“白米”、“糙米”功能炊飯後，其功能將被自動記憶直到下次選擇變更為止。但、拔下電源約10分鐘後將返回到初期狀態(“白米”)。



閃爍之燈為被選擇的烹煮項目。

5 按 **COOKING** 鍵

炊飯燈 **COOKING** 亮燈。




例) 烹煮「白米」時

炊飯方法

基本的炊飯方法

6 進入保溫後，請立刻攪拌米飯

炊飯結束後自動進入保溫，此時保溫燈  亮起。
炊飯結束後請立刻攪拌米飯，
使多餘的水分蒸發，以防米飯結塊或發黏。

- 將米飯保存於內鍋中時，請務必使用保溫功能。
如不使用保溫功能將米飯保存於內鍋中，會導致米飯產生異味。
參閱P.7 “可口的保溫”

7 使用結束後按 鍵，才可拔下電源插頭

- 請勿用濕的手拿握插頭。否則會有短路、觸電的危險。
- 僅取出內鍋電源不會關閉，請務必按“取消”鍵。

炊飯所需的大約時間

		時 間	
		1.0L規格	1.8L規格
白	米	約50分鐘～1小時	
壽	司 飯	約50分鐘～1小時	
稀	飯	約55分鐘～1小時10分鐘	
糙	米	約1小時25分鐘～1小時50分鐘	
什	錦 飯※	約50分鐘～1小時	
糯	米 飯※	約50～55分鐘	

- 為電壓120V、室溫68°F (20°C)、水溫64.4°F (18°C)的場合。
- 時間為從炊飯開始到進入保溫狀態所需的時間。另外因電壓、室溫、季節、水量等而異。
- ※烹煮什錦飯·糯米飯時，請選擇“白米”進行炊煮。

提示與注意

- 請不要在炊飯中打開上蓋，否則會影響炊飯效果。
- 連續炊飯時，請先冷卻本體和上蓋。太熱會影響炊飯效果。
- 請不要空煮，否則會引起故障。
- 因炊飯條件的不同，有時煮好的米飯底部可能會有淺黃色的鍋巴。

炊飯方法 續

高明的炊飯方法 • 使用附屬的量米杯，平口盛滿進行量米。

什錦飯

米	電子鍋為1.0L規格、請選擇炊煮1~4杯的量；為1.8L規格、請選擇炊煮2~6杯的量。超出此量炊飯時，有時會造成溢出或影響炊飯效果。
水量	按照 WHITE RICE 的水位刻度。
選擇鍵	選擇 WHITE 。
配料	加入配料的量約佔米量（重量）的30%~50%為宜。加入配料過量時會影響炊飯效果（1杯米約5.3oz./約150g）。請將配料切成小塊放在米上，不要攪拌，直接進行烹調。
將調味料用湯汁或水等稀釋後再加入米中，增減水量後從鍋底進行充分攪拌。若將調味料直接加入米中，或沒有從鍋底進行充分攪拌時，有時會焦糊，或影響炊飯效果。	

麥片飯

水量	比 WHITE RICE 的水位刻度稍微多加些水。
選擇鍵	選擇 WHITE 。
麥片的比例，請勿超過炊飯量（重量）的20%以上。量過多時，會無法順利炊飯。 （例）煮1杯的量時，米為0.8杯、麥片為0.2杯。	

胚芽米

水量	按照 WHITE RICE 的水位刻度。
選擇鍵	選擇 WHITE 。
由於胚芽容易脫落、所以請用手輕輕地洗米。	

糙米

水量	按照 BROWN RICE 的水位刻度。
選擇鍵	選擇 BROWN 。

壽司飯

水量	按照 SUSHI RICE 的水位刻度。
選擇鍵	選擇 SUSHI 。

糯米飯

米	使用洗淨並瀝水後放置30分鐘以上的米。
水量	按照 SWEET RICE 的水位刻度。 <ul style="list-style-type: none">● 僅為糯米時 按照 SWEET RICE 的水位刻度。● 糯米和粳米混合時 比 SWEET RICE 的水位刻度稍微多加些水。
選擇鍵	選擇 WHITE 。
配料	加好水後，放在米上。
● 糯米紅豆飯時... 先煮紅豆，然後將紅豆與豆湯分開，冷卻至常溫後使用。 炊飯時請用豆湯代替水進行炊煮。	

稀飯

米	使用糙米無法炊煮稀飯。
水量	按照 PORRIDGE 的水位刻度。
選擇鍵	選擇 PORRIDGE 。
配料	加入配料的量約佔米量（重量）的30%~50%為宜。請將配料切成小塊放在米上，不要攪拌進行炊煮。儘量少放不易煮熟的配料。另外，青菜類請事先燙煮，務必等稀飯煮好後再加入。

定時預約炊飯

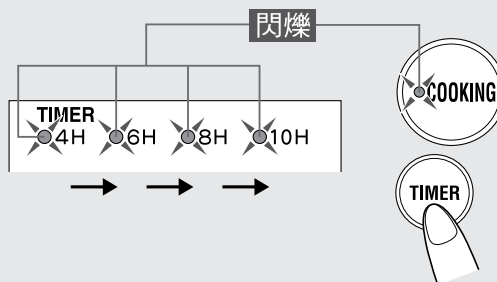
- 定時預約設定後開始自動炊飯，設定時間到後米飯炊煮完成。

1

按 鍵，調整希望的炊煮完成時間

每按一次鍵，預約燈以“4H” → “6H” → “8H” → “10H” 順序閃爍。

- 持續按鍵則可快速移動。
(返回“4H”時，移動將停止)
- 閃爍之燈為被選擇的時間。



2

按 鍵，選擇需要的功能

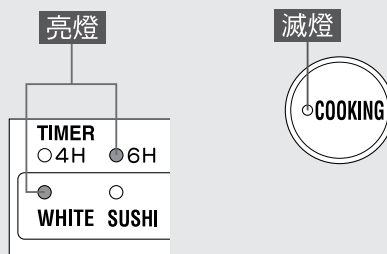
3

按 鍵

炊飯燈滅燈，炊煮完成時間的預約燈亮燈。

- 需按“炊飯”鍵，才能完成定時預約功能。
- 預約中為了告知到飯煮好的剩餘時間，預約燈將移動。(例：設定為10小時時，預約燈以“10H” → “8H” → “6H” → “4H”的順序亮燈，並非故障。)

例) 設定白米6小時後炊煮完成時



提示

- 取消定時預約炊飯時，請按“取消”鍵。
- 在加入配料和調味料的狀態下，請勿用定時預約炊飯。有時會因配料變質或調味料沈澱而影響炊飯效果。
- 使用定時預約炊飯時，煮出的飯稍軟。

清理

- 請務必拔下電源插頭，待本體和內鍋冷卻後再進行。
- 請不要使用信那水（松香水等）、汽油、去污粉、去污刷（尼龍、金屬等）、漂白劑等。

本體外側的清理

本體外側

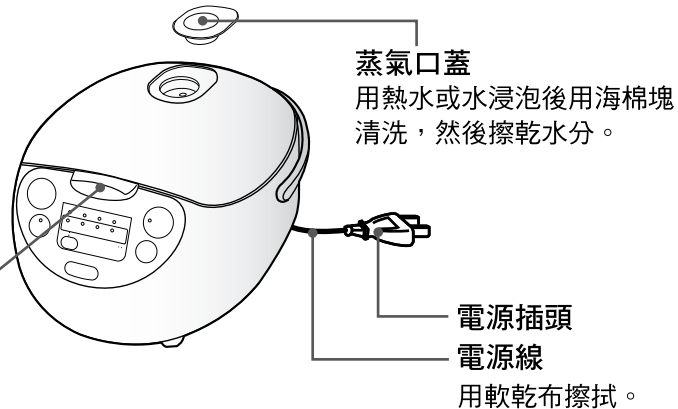
用軟布沾上稀釋的洗碗精，擰乾後擦拭。但操作面板只能用乾軟布擦拭。

- 使用化學擦拭布擦拭上蓋外側、本體外側時，請不要用力擦拭和長時間的接觸。

上蓋開閉鈕

上蓋開閉鈕周圍附有米粒等時，請務必使用竹籤或牙籤將米粒清除乾淨。

- 否則有可能會造成無法開蓋。



本體內側的清理（請勿將液體倒入本體內側）

內蓋組

用熱水或冷水浸泡後，用海綿塊清洗擦拭。

如有飯粒等異物沾附時，請用竹籤或牙籤剔除。

- 每次使用後，請務必清洗內蓋組。如放置不予清洗，會造成變色及生銹。

外蓋墊圈

上蓋、蒸氣口

緊握上蓋，用擰乾水分的抹布擦拭。

每次使用後，請將上蓋內側沾附的米漿及飯粒擦拭乾淨。

本體內側（裡面）

用擰乾水分的抹布擦拭。

中心感熱器

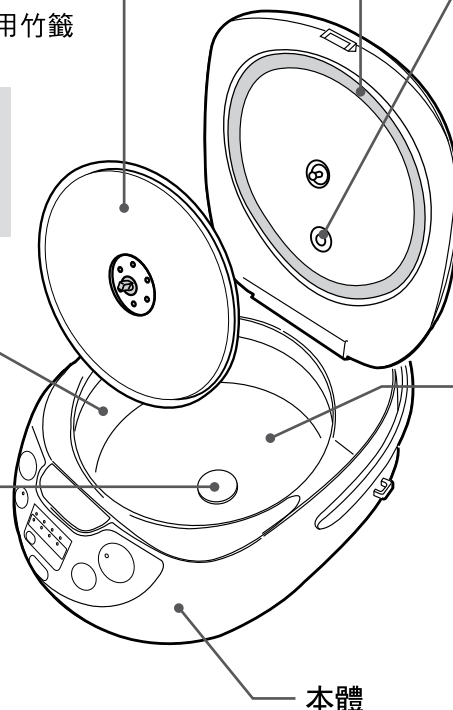
用擰乾水分的抹布擦拭。
如有米粒及異物嵌入時，請用竹籤或筷子剔除。

加熱板

用抹布浸溫水擰乾後擦拭表面污垢。

（加熱板有飯粒等沾附時，用市售的320號砂紙沾上水輕輕擦磨。）

用竹籤或筷子剔除嵌入的米粒及異物。

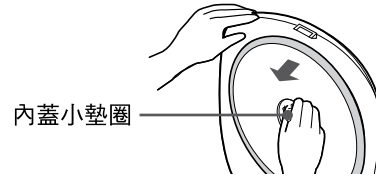


清理 關於零件更換

內蓋組的取下、安裝方法

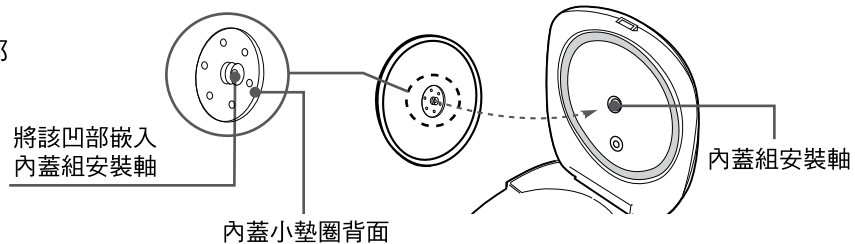
取下方法

用左手握緊上蓋，同時用右手捏著內蓋小墊圈往前拉出。



安裝方法

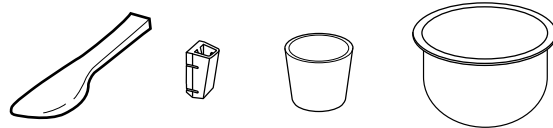
將內蓋小墊圈背面的凹部對準嵌入內蓋組安裝軸。



附件、內鍋的清理

用海綿塊等軟性材質物品清洗

對較髒部位，使用中性洗滌劑（洗碗精）清洗



本體內的異味清理

- 1 清洗後的內鍋中加入水量至“白米”水位刻度（1.0L規格為1，1.8L規格為2）
- 2 關閉上蓋，按 **MENU** 鍵，選擇“白米”
- 3 按 **COOKING** 鍵
- 4 切換成保溫後，按 **RESET** 鍵
- 5 待本體冷卻之後再進行清理。參閱P.12、P.13

關於零件更換

- 右表為消耗品零件的名稱。損壞時，請更換新的零件（收費）。
- 更換時，請確認好產品的型號及零件名稱後，洽詢經銷店或象印客戶服務中心購買更換。

象印客戶服務中心

1-800-733-6270

www.zojirushi.com

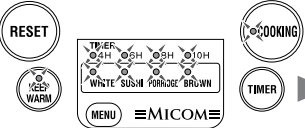
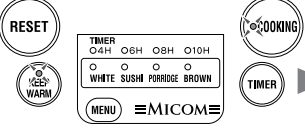
零件名稱	零件號碼
內蓋組（1.0L規格）	C104-6B
內蓋組（1.8L規格）	C105-6B
內鍋（1.0L規格）	B257-6B
內鍋（1.8L規格）	B258-6B
飯匙	SHAKN-6B
飯匙架	616864-00
量米杯	615784-00

認為故障時

●委託修理前，請檢查以下項目。

現象		●需檢查項目
炊飯	米飯過硬或過軟	<ul style="list-style-type: none"> ●在傾斜的場所增減水量時，易造成水量過多或過少，導致米飯的軟硬度變化。 ●因品種、產地、保存日期（新米和舊米）等不同，米飯的軟硬度會有變化。 ●因室溫、水溫等不同，米飯的軟硬度會有變化。請酌量增減水量。 ●用定時器預約炊飯時，米飯有時會變得稍軟，此為正常現象。 ●內鍋是否變形？ ●是否將煮好的飯進行了充分攪拌？→請在飯煮好後充分攪拌。
	米飯過於焦糊	<ul style="list-style-type: none"> ●是加熱板、中心感熱器及內鍋外側沾附飯粒及米粒等異物（請剔除米粒或異物）。 ●是否洗米不夠充分而使米糠殘留？ ●內鍋是否變形？
	炊飯中米漿溢出	<ul style="list-style-type: none"> ●炊煮稀飯時，是否使用稀飯以外的炊煮項目？ ●是否忘了安裝蒸氣口蓋？ ●是否洗米不夠充分而使米糠殘留？ ●內鍋是否變形？ ●烹煮項目、水量是否正確？→參閱P.10
	不能炊飯 操作鍵失靈	<ul style="list-style-type: none"> ●是否將電源插頭完全插入插座？ ●保溫燈是否亮燈？→請按“取消”鍵後再次按“炊飯”鍵。
	炊飯中或保溫中發出 “卡嚓、卡嚓”的聲音	<ul style="list-style-type: none"> ●是微電腦起動，調節火力的聲音。
	蒸氣從外蓋與本體 之間洩漏	<ul style="list-style-type: none"> ●請檢查上蓋是否變形、上蓋墊圈是否斷裂？ ●上蓋墊圈有無髒污？→髒污時請清理乾淨。
保溫	在保溫中： 米飯有異味 變黃 變乾 有大量結露	<ul style="list-style-type: none"> ●是否超過了12小時以上的“保溫”？ ●是否將飯匙放在鍋內進行保溫？ ●是否將冷飯重新加熱進行保溫？ ●是否將煮好的飯進行了充分攪拌？→請在飯煮好後充分攪拌。 ●是否洗米不夠充分而使米糠殘留？ ●因米及水的種類不同，有時煮好後的飯看上去發黃。 ●炊煮什錦飯後，有時會殘留異味。→請仔細清洗內鍋。→參閱P.13 ●將米飯保存於內鍋中時，是否沒有使用保溫功能？如不使用保溫功能，將米飯放置於內鍋中，會導致米飯產生異味。→參閱P.7“可口的保溫”
預約	不能預約	<ul style="list-style-type: none"> ●在操作定時預約炊飯的最後，是否按了“炊飯”鍵？ →需按“炊飯”鍵，才能完成定時預約功能。
其他	發生停電時	<p>瞬間停電，復電後將返回停電前的狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●炊飯中 在炊飯中，同時使用電熱水瓶燒水、或使用微波爐時，有時會超過額定電流，導致總電源開關跳電。→電子鍋請單獨使用電源插座。復電後，請按“炊飯”鍵。但如停電時間較長，再度炊飯時，可能會影響炊飯效果。 ※按下“炊飯”鍵後，如操作面板上的“炊飯”及“保溫”燈同時閃爍時，請將米更換後，再重新開始炊飯。 ●定時預約中 繼續使用定時預約炊飯時，請重新設定時間。 ●保溫中 米飯溫熱時，請按“保溫”鍵，將返回保溫狀態。（保溫燈亮燈） 米飯變冷時，如再次進行保溫的話，會導致米飯產生異味及變乾。

出現此現象時

現象	●需檢查項目
<p>錯誤顯示</p>  <p>所有的燈同時閃爍</p>	<p>●是故障。→請與經銷店或象印客戶服務中心聯繫。</p>
 <p>2個燈同時閃爍</p>	<p>●上蓋感熱器、中心感熱器處於高溫。→請按“取消”鍵，並打開上蓋，冷卻15分鐘。（小心燙傷）</p>
<p>●如發生上述以外現象時，請與經銷店或象印客戶服務中心聯繫。</p>	

規格

型號	NS-WXC10	NS-WXC18	
※1 炊飯容量 (約L) (內為杯數)	白米(短粒、中粒白米) 0.18~1.0 [1~5.5] 壽司飯(短粒、中粒白米) 0.18~1.0 [1~5.5] 稀飯(短粒、中粒白米) 0.09~0.27 [0.5~1.5] 糙米(短粒、中粒糙米) 0.18~0.72 [1~4] 什錦飯(短粒、中粒白米) 0.18~0.72 [1~4] 糯米飯(糯米·短粒、中粒白米) 0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.8 [2~10] 0.36~1.8 [2~10] 0.09~0.45 [0.5~2.5] 0.36~1.44 [2~8] 0.36~1.08 [2~6] 0.36~1.08 [2~6]	
額定	交流 120V 610W 60Hz	交流 120V 820W 60Hz	
保溫時平均耗電量	29.5W	37.8W	
炊飯方式	直接加熱式		
電源線長度	3' 6" (1.1m)		
外形尺寸	(約inches)	寬9-7/8×深13-3/16×高8-1/2	寬11×深14-3/8×高9-7/8
	(約cm)	寬25×深33.5×高21.5	寬28×深36.5×高25
重量	約6.1 lbs. (約2.8kg)	約8.2 lbs. (約3.7kg)	

●保溫時平均耗電量是室溫68°F (20°C)、最大炊飯容量的數值。

●在特定地區(高山、嚴寒地帶)，功能可能無法正常運作，請儘量避免在此類地區使用。

※1 以附屬的量米杯所量的米量。

안전상의 주의 반드시 지켜주십시오.



본 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다.

- 사용전에 반드시 안전상의 주의를 읽고 정확히 사용하여 주십시오.
- 만일 사용중 불편한 점이나 고장이 있으면 조치루시 고객센터서비스센터에 문의하여 주십시오.
- 사용설명서를 다 읽으신 후 사용하는 사람이 언제나 볼 수 있는 곳에 필히 보관하여 주십시오.
- 본 사용설명서는 일본 설명서를 번역한 것으로 일부 조건이 일본 기준임을 참고바랍니다.







■ 안전을 위하여 필히 지켜주십시오.

여기에 표시한 주의 사항은 위해나 손상을 미연에 방지하기 위하여 중요한 내용으므로 반드시 지켜주십시오.








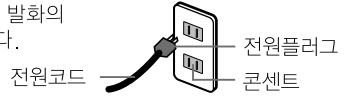






경고/주의의 내용

 경고	사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.
 주의	사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.

표시의 내용

	금지를 나타냅니다.
	분해금지를 나타냅니다.
	접촉금지를 나타냅니다.
	반드시 지켜야 할 것을 나타냅니다.
	전원플러그를 콘센트에서 반드시 분리할 것을 나타냅니다.
	물 접촉금지를 나타냅니다.

경 고


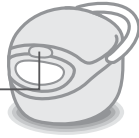
	<p>개조하지 마십시오. 또한 기술자이외의 사람은 절대로 분해하거나 수리하지 마십시오. 화재·감전·부상의 원인이 됩니다. 수리는 조치루시 고객센터서비스센터로 상담해 주시기 바랍니다.</p>		<p>물을 묻히거나 물에 닿지 않도록 하십시오. 본체 내부에도 물을 넣지 마십시오. 쇼트·감전의 원인이 됩니다.</p>
	<p>젖은 손으로 전원플러그를 잡고 빼거나 꽂지 마십시오. 감전되거나 다칠 수 있습니다.</p>		<p>증기구에 손을 대지 마십시오. 특히 유아에게 접근하지 않도록 주의하십시오. 화상을 입을 우려가 있습니다.</p>
	<p>어린이 혼자 사용하게 하거나 유아의 손이 닿는 곳에서 사용하지 마십시오. 화재·감전·부상을 입을 우려가 있습니다.</p>		<p>본체 바닥의 구멍 틈새에 금속 핀등, 이물질들을 넣지 마십시오. 감전 또는 이상작동 등으로 부상의 원인이 될 수 있습니다. 본체바닥구멍</p>
	<p>전원코드와 플러그가 손상되거나, 콘센트부가 느슨하여 흔들거릴 때는 사용하지 마십시오. 감전·쇼트·발화의 원인이 됩니다.</p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p>취사중에는 절대로 뚜껑을 열거나 이동시키지 마십시오. 화상을 입을 우려가 있습니다.</p>
	<p>전원코드를 손상시키지 마십시오. 무리하게 꺾거나 당기거나 비틀거나 고온부에 두거나 무거운 것에 눌리거나 좁은틈에 끼우거나 가공하거나 하면 전원코드가 파손되어 화재·감전의 원인이 됩니다.</p>		<p>사용설명서에 기재되어 있는 취사 및 보온 이외의 용도로 사용하지 마십시오. · 음식재료를 봉지에 넣어 가열하는 요리. · 쿠킹 시트 등 냄비 안에 누름용 뚜껑을 넣어 요리하는 조림류나 찜류. 증기배출구 막힘 등의 원인이 됩니다.</p>
	<p>교류 120V 이외에는 사용하지 마십시오. 화재·감전의 원인이 됩니다.</p>		<p>이 상품의 사용은 안전에 대한 책임자의 지도관리 및 지시가 없는 이상 운동 능력, 감각 능력 또는 지적 능력의 저하와 경험 및 지식이 부족한 사람(아이 포함)의 사용은 금하고 있습니다. 어린이가 본 제품을 가지고 장난치지 않도록 확실한 지도관리를 해 주십시오.</p>
	<p>전원플러그는 콘센트의 깊숙이까지 확실히 꽂으십시오. 감전·쇼트·발연·발화의 원인이 됩니다.</p>		

● 구입하신 상품과 이 사용설명서에 기재한 설명은 차이가 있을 수 있습니다.

안전상의 주의 반드시 지켜주십시오

<p>! 정격(15A)이상의 콘센트에 단독으로 사용하십시오. 다른 전기기구와 같이 분기식 콘센트를 사용하면 이상 발열되어 위험합니다.</p>	<p>! 다음과 같은 이상, 고장 증상의 발견 시 즉시 사용을 중지해 주십시오. 그대로 사용하면 발연, 화재 및 감전의 우려가 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전원플러그 · 전원코드가 상당히 뜨거워진다. · 전원코드에 손상이 생겼거나, 만졌을 때 전류가 잘 흐르지 않는다. · 본체가 변형되거나 상당히 뜨겁다. · 본체에서 연기가 나거나 탄 냄새가 난다. · 본체의 일부가 갈라졌거나 느슨함이나 흔들림이 있다. <p>바로 전원플러그를 빼고 판매점에 점검 수리를 의뢰해 주시기 바랍니다.</p>
<p>! 전원플러그의 날끝 또는 부착면에 먼지 · 이물질이 묻었으면 닦아 주십시오. 화재의 원인이 될 수 있습니다.</p>	

주의

<p>! 사용중이나 사용직후는 고온부에 손을 대지 마십시오. (냄비를 꺼내는 것만으로 전원이 꺼지지 않습니다.) 뚜껑을 열 때는 증기에, 밥을 뒤섞을 때는 손이 냄비에 닿지 않게 주의하십시오. 화상의 원인이 됩니다.</p> <p>특히 속뚜껑 세트, 냄비, 가열판 등의 금속부</p> 	<p>! 본체를 운반 할 때는 뚜껑 고정버튼이 눌리지 않게 하십시오. 뚜껑이 열리면 화상이나 다칠 위험이 있습니다.</p> 
<p>! 물이 접촉되는 곳이나 화기에 가까운 곳에서는 사용하지 마십시오. 감전 · 누전 또는 변형의 원인이 됩니다.</p>	<p>! 전용 냄비 외에는 사용하지 마십시오. 냄비가 과열되거나 이상작동의 원인이 됩니다.</p>
<p>! 벽이나 가구 가까이에서는 사용하지 마십시오. 증기 또는 열로 벽이나 가구를 손상시키거나 변색, 변형의 원인이 됩니다.</p>	<p>! 불안정한 장소나 열에 약한 깔개 위에서는 사용하지 마십시오. 화재의 원인이 될 수 있습니다.</p>
<p>! 손질은 식은 후에 하십시오. 고온부에 닿으면 화상의 위험이 있습니다.</p>	<p>! 사용시 외에는 전원플러그를 콘센트에서 빼주십시오. 다치거나 화상 또는 절연열화에 의한 감전 · 누전 또는 화재의 원인이 됩니다.</p>
<p>! 전원플러그를 뺄 때는 전원코드선을 잡지 말고 반드시 선단의 플러그를 잡고 빼십시오. 감전 · 쇼트로 발화의 원인이 될 수 있습니다.</p>	<p>! 전원 코드가 파손된 경우에는 위험이 생기지 않도록 하기 위하여 제조자나 그 서비스 대행점 또는 유자격 기술자에 의해 코드 교환을 할 것.</p>

요망사항

<p>■ 본체(특히 증기구)에는 행주 등을 덮어 두지 마십시오. 본체나 뚜껑의 변형, 변색의 원인이 됩니다.</p>	<p>■ 본체고 내이나 냄비에 이물질(밥 부스러기나 쌀알 등)이 붙어 있는 채로 사용하지 마십시오. 취사가 잘 되지 않을 수 있습니다.</p>
<p>■ 다른 전기제품에 증기가 닿을 우려가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오. 증기에 의해, 전기제품의 화재, 고장, 변색, 변형의 원인이 됩니다.</p>	<p>■ 냄비에 상처를 내기쉬운 기구를 넣지 마십시오. 냄비에 상처가 나거나 취사가 잘 되지 않을 수 있습니다.</p>

각부의 명칭과 취급 방법

본체

증기구 캡

- 취사시에 증기가 나와 고온이 되므로 주의하여 주십시오.

온도감지기(센터센서)

가열판

- 가열판과 냄비 사이에 보호 종이 깔려 있습니다. 사용하기 전에 제거해 주십시오.

겉뚜껑 패킹

속뚜껑 손잡이

속뚜껑 세트를 빼거나 끼울때 사용합니다.

- 손질 후에는 속뚜껑 세트를 반드시 끼워 주십시오.
→ P.27

속뚜껑 세트

냄비 (내통)

겉뚜껑

전원코드

전원플러그

결속끈

- 사용 시에는 전원코드를 묶은 결속 끈을 풀어 주십시오.
- 전원코드는 묶어서 사용하지 마십시오.
(전원코드가 뜨거워지거나 고장의 원인이 됩니다.)

뚜껑 센서

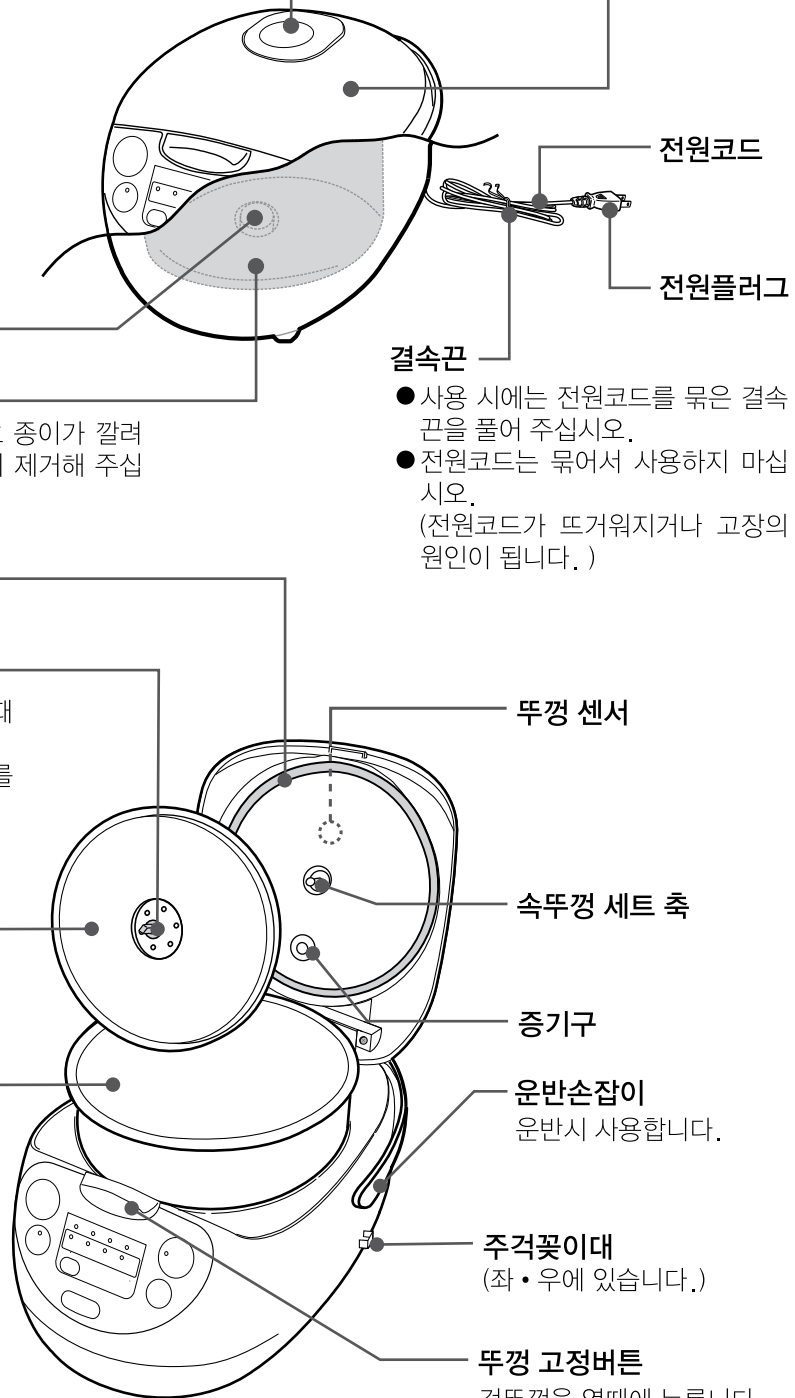
속뚜껑 세트 축

증기구

운반손잡이
운반시 사용합니다.

주걱꽂이대
(좌·우에 있습니다.)

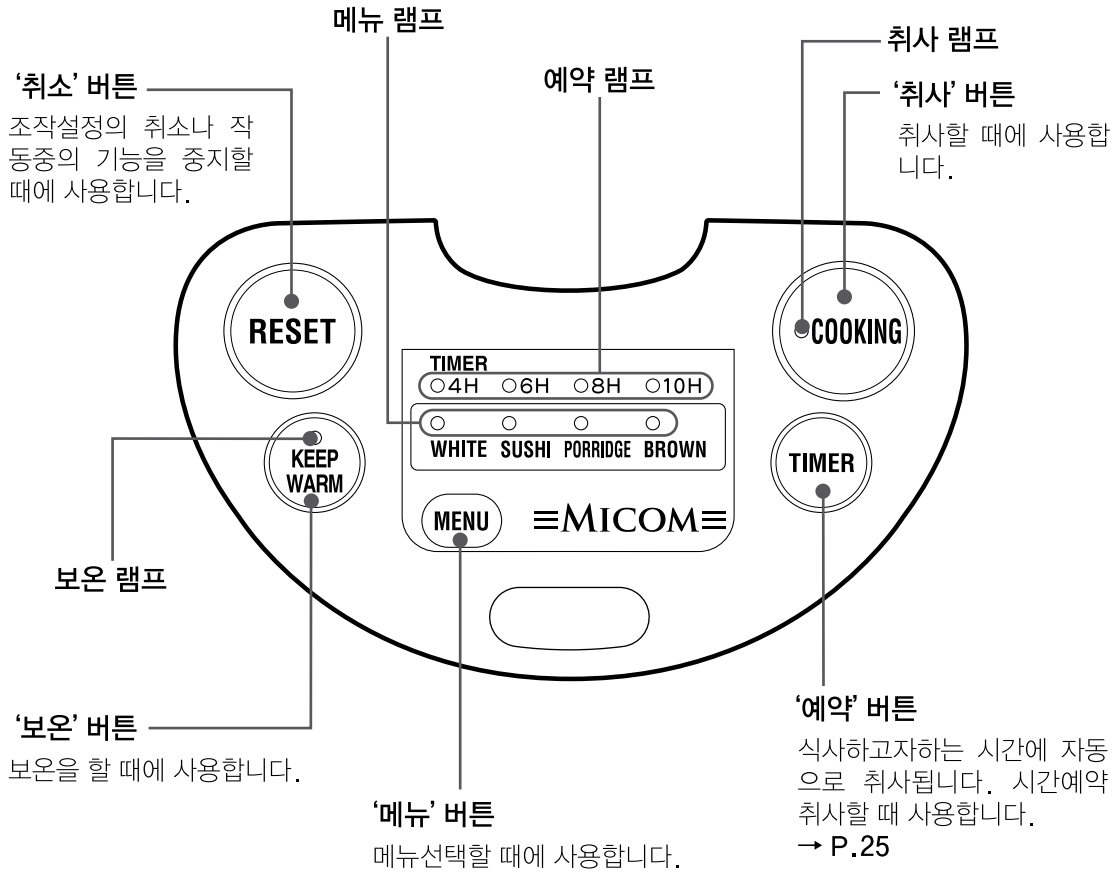
뚜껑 고정버튼
겉뚜껑을 열때에 누릅니다.



각부의 명칭과 취급 방법

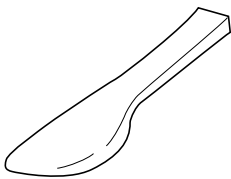
조작부

- 조작버튼은 확실히 눌러 주십시오.
- '취사' 버튼, '취소' 버튼 중앙의 (●, —)은 눈이 부자유한 분을 배려하여 만들었습니다.



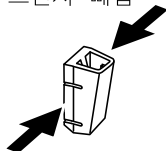
부속품

주걱

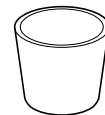


주걱꽂이

화살표 부분을(중앙)을 누르면서 빼십시오.



계량컵

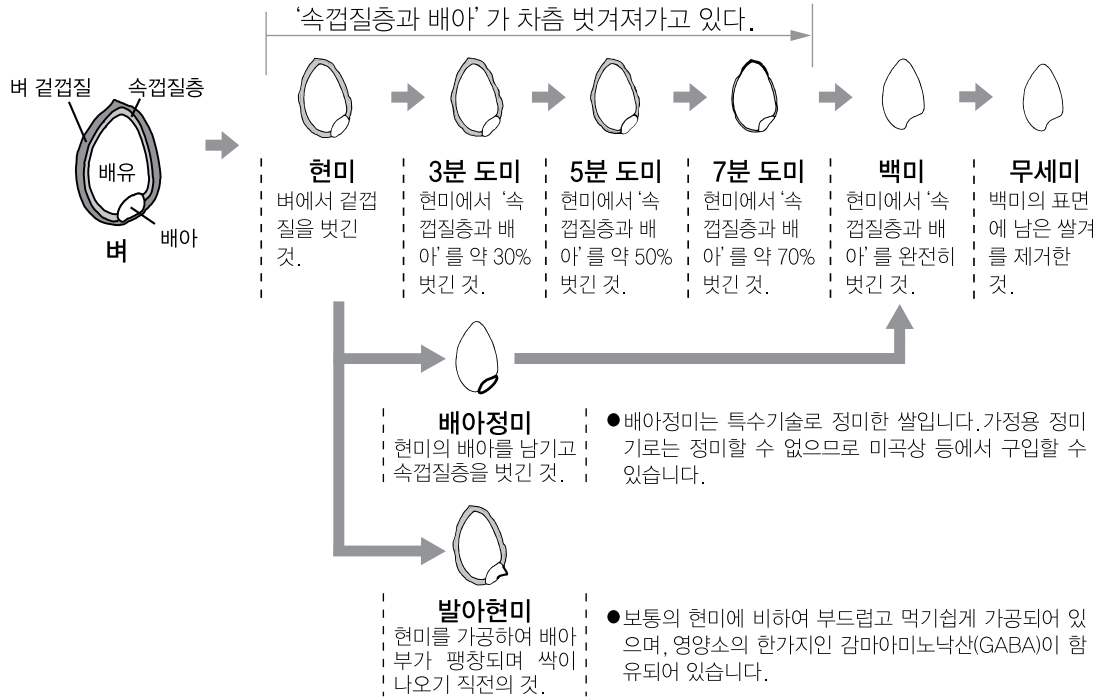


(1컵=약 6.1oz./약 180mL)

쌀 이야기

쌀의 호칭 명

● 쌀은 정미 방법 및 가공법에 따라 명칭이 달라지므로 아래 설명내용을 참고하십시오.



냄비를 손상시키지 않기 위해

냄비의 불소피막은 상처가 생기면 벗겨지는 원인이 되므로 조심성있게 취급하여 주십시오. 불소피막을 손상시키지 않도록 다음 사항을 꼭 지켜주십시오.

<준비 시>

- 전기보온밥솥 이외의 용도로 사용하지 말 것.
- 쌀에 섞여있는 이물(돌 등)을 제거하고 난 후 쌀을 씻는다.
- 금속제 소쿠리를 넣어 쌀을 씻지 마십시오.
- 거품기 등으로 쌀을 씻지 말 것.

<취사완료 시>

- 냄비 안에 식초를 섞지 마십시오. (초밥 등)
- 금속제의 국자는 사용하지 마십시오. (죽 등)
- 두드리지 마십시오. (그릇에 담을 때)

<손질 시>

- 숟가락이나 그릇은 넣지 마십시오.
- 조미료를 사용한 뒤에는 바로 씻으십시오.
- 스펀지 등 부드러운 형겅으로 씻어줍니다.
- 신나·벤진·연마분·연마재가 포함된 세제·표백제·수세미류(나일론·금속제 등)·멜라민 스펀지·스폰지의 나일론 표면 등을 사용하지 마십시오.



알림

냄비의 불소피막은 사용에 따라 소모됩니다.

- 얼룩이 지거나 벗겨지는 수가 있으나 성능이나 위생상 지장이나 인체에 대한 영향(해)은 없으며, 취사나 보온을 하는데 문제 없이 사용하실 수 있습니다.
- 벗겨진 불소피막이 신경이 쓰이거나 냄비가 변형된 경우에는 새로 구입할 수 있습니다.

맛있는 취사와 보온

맛있는 취사 요령

쌀을 바르게 계량합니다.

반드시 부속 계량컵으로 평미레질 합니다. 계량 쌀통이나 시판의 컵은 차이가 나므로 사용하지 마십시오.

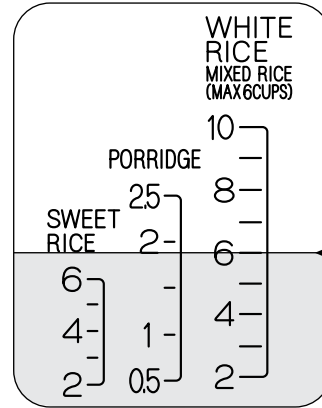
쌀 씻는 요령.

첫 번째는 물을 충분히 넣고, 손으로 빨리 씻은 후 바로 물을 버립니다.
그 후 4~5회 물을 갈아 쌀겨를 잘 씻어 냅니다.

바르게 물을 조절합니다.

쌀의 종류	물의 가감 량
연 질 미 배 아 정 미	거의 수위 눈금대로
신 미 (햅 쌀)	수위 눈금보다 조금 적게
묵 은 쌀 마 른 쌀	수위 눈금보다 조금 많게

예: 백미 또는 무세미가 6컵일 때



알칼리도가 강한 물은 사용하지 마십시오.

황색으로 변하거나 늘어붙는 밥이 됩니다.

취사완료되면 바로 뒤섞어 주십시오.

여분의 물기가 없어지고 부드러운 밥맛을 냅니다.

맛있는 보온 방법

냄비 안에서 밥을 보온하는 경우에는 반드시 보온 기능을 사용하십시오.

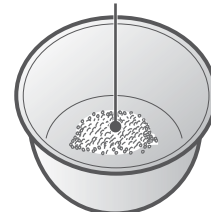
- 전원플러그를 뺀 상태 또는 보온을 취소한 상태에서 보온기능을 사용하지 않은 채 냄비 안에 밥을 보온하면 불쾌한 냄새의 원인이 됩니다.

밥의 건조 · 냄새 · 변색을 막기 위하여 다음과 같은 보온은 하지 마십시오.

- 밥(찬밥)을 더 얹어 보온.
- 식은밥의 보온.
- 별미밥, 팔찰밥 등 재료나 조미료를 첨가해서 지은 밥.
- 고로케 · 된장국 등 밥 이외의 음식.
- 12시간 이상 보온.
- 주걱을 넣은채 보온.

적은양의 밥일때는 냄비의 중앙에 모아서 보온하면 밥의 건조를 막을 수 있습니다.

냄비의 중앙에
모아둔다.



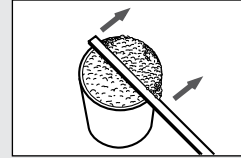
취사방법

기본적인 취사 방법

1

쌀을 바르게 계량합니다.

백미용 계량컵의 윗면을 기준으로 평평하게 맞춥니다.
(1컵=약 6.1oz./약 180mL)



2

쌀 씻기와 밥물 맞추기.

수평한 장소에서 메뉴에 맞는 냄비의 수위선(물눈금)으로 물을 조절합니다. →P.24 '취사메모' 참조

수평하게 고릅니다.

- 물에 불리지 않아도 곧 취사 됩니다. 물에 불려두면 약간 부드럽게 취사 됩니다.



3

냄비를 본체에 넣어 걸뚜껑을 닫고, 전원플러그를 꽂습니다.

냄비의 밖이나 본체의 내측에 붙은 물이나 이물질을 닦고 냄비를 넣습니다.
속뚜껑 세트는 반드시 끼웁니다.

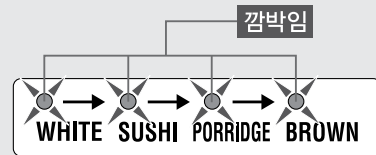
4

MENU 를 눌러서 메뉴를 선택합니다.

버튼을 누를 때마다 메뉴 램프가 '백미' → '초밥' → '죽' → '현미' 순으로 점멸합니다.

- 버튼을 계속 누르면 빨리 진행됩니다.
('백미')로 돌아오면 정지합니다.)

- '백미' · '현미' 는 한번 선택 취사하면 다음 메뉴를 선택 취사하기까지 기억됩니다.
다만, 전원플러그를 빼고 약 10분이 경과하면 초기상태(백미)로 돌아옵니다.

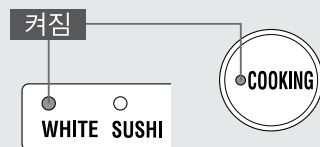


점멸하고 있는 램프가 선택되는 메뉴입니다.

5

COOKING 을 누릅니다.

취사 램프 COOKING 가 켜집니다.




예) 백미를 취사한 경우

취사방법

기본적인 취사 방법

6 보온으로 전환되면 바로 밥을 뒤섞어 줍니다.

취사가 완료되면 자동적으로 보온으로 이동하여 보온 램프 가 켜짐. 바로 뒤섞어 여분의 수분을 없애, 밥이 뭉치거나 달라붙는 것을 막습니다.

- 냄비 안에 밥을 보존할 경우에는 반드시 보온기능을 사용하십시오. 보온기능을 사용하지 않은 채 냄비 안에 밥을 보존하면 불쾌한 냄새의 원인이 됩니다.
→ P.21 '맛있는 보온 방법' 참조

7 사용 후에는 을 누르고 플러그를 뽑습니다.

- 젖은 손으로 전원플러그나 본체플러그를 잡지 마십시오. (쇼트 · 감전의 위험)
- 냄비를 꺼내는 것만으로 전원이 꺼지지 않습니다. 반드시 '취소' 키를 눌러 주십시오.

표준 취사 완료시간

	시 간	
	1.0L사이즈	1.8L사이즈
백미	약50분 ~ 1시간	
초밥	약50분 ~ 1시간	
죽	약55분 ~ 1시간10분	
현미	약1시간25분 ~ 1시간50분	
별미밥	약50분 ~ 1시간	
팔찰밥	약50 ~ 55분	

- 전압 120V, 실온68°F(20°C), 수온64.4°F(18°C)일 때
- 시간은 취사를 시작하여 보온으로 될 때까지의 시간이며, 전압, 실온, 계절, 물량에 따라 달라질 수 있습니다.
- ※ 별미밥 · 팔찰밥은 '백미' 메뉴로 취사하십시오.

알림

- 취사가 잘 안될 수 있으므로 취사중에는 뚜껑을 열지 마십시오.
- 연속 취사할 때는 본체, 걸뚜껑, 속뚜껑을 체온정도로 냉각시켜 주십시오. (뜨거우면 취사가 잘 안될 수 있습니다.)
- 고장의 원인이 되므로 빈 냄비는 가열하지 마십시오.
- 취사 조건에 따라 취사 완료 후에 밥의 밑바닥에는 얇은 갈색의 누룽지가 생길 수 있습니다.

취사방법 계속

취사메모

- 쌀의 계량은 부속 계량컵을 사용하여 해주십시오.

별미밥	
쌀	1.0L 사이즈는 1~4컵, 1.8L 사이즈는 2~6컵 사이로 취사하십시오. 양을 초과해서 밥을 하면 넘치거나 밥이 잘 되지 않을 수 있습니다.
물조절	WHITE RICE 의 수위 눈금으로 물량을 맞춥니다.
메뉴	WHITE 를 선택합니다.
재료	재료의 양은 쌀중량의 30~50%가 적당합니다. 너무 많으면 끓어 넘칠 수 있습니다. (쌀 1컵은 약 5.3oz. / 약 150g입니다.) 재료는 작게 잘라서 쌀위에 놓아 쌀과 섞이지 않도록 취사하여 주십시오.
조미료는 우린즙이나 물에 풀어 쌀에 넣고 물 조절 후에 냄비의 바닥부터 잘 섞어줍니다. 쌀에 직접 조미료를 넣거나 냄비의 바닥부터 잘 섞지 않으면 늘어불거나 잘 되지 않을 수 있습니다.	

보리 혼합미	
물조절	WHITE RICE 의 수위 눈금보다 조금 많게 맞춥니다.
메뉴	WHITE 를 선택합니다.
눌린 보리를 섞을 때의 양은 20%까지로 합니다. 너무 많으면 취사가 안될 수 있습니다. (예) 1컵 취사할 때 쌀 0.8컵, 눌린보리 0.2컵	

배아정미	
물조절	WHITE RICE 의 수위 눈금으로 물량을 맞춥니다.
메뉴	WHITE 를 선택합니다.
쌀을 씻을 때는 배아가 떨어지지 않도록 부드럽게 재빨리 씻습니다. (배아는 떨어지기 쉽기 때문에)	

현미	
물조절	BROWN RICE 의 수위 눈금으로 물량을 맞춥니다.
메뉴	BROWN 을 선택합니다.

초밥	
물조절	SUSHI RICE 의 물 눈금으로 물량을 맞춥니다.
메뉴	SUSHI 를 선택합니다.

팔찰밥	
쌀	씻어서 체에 받쳐 30분 이상 물을 뺀 후 사용합니다.
물조절	SWEET RICE 의 수위 눈금으로 물량을 맞춥니다. 참쌀의 경우 <ul style="list-style-type: none"> ● SWEET RICE 의 수위 눈금 대로 참쌀과 멥쌀을 섞은 경우 ● SWEET RICE 의 수위 눈금보다 조금 많게
메뉴	WHITE 를 선택합니다.
재료	물조절을 한 후 쌀 위에 재료를 얹습니다.
● 팥밥을 하는 경우 팥은 삶아서 팥과 삶은 수위로 분리한 다음 상온에서 식힌 것을 사용하십시오. 삶은 물은 물조절을 할 때에 물 대신 넣어 주십시오.	

죽	
쌀	분도미 • 현미로는 취사하지 마십시오.
물조절	PORRIDGE 의 수위 눈금으로 물량을 맞춥니다.
메뉴	PORRIDGE 를 선택합니다.
재료	재료의 양은 쌀 중량의 30~50%가 적당합니다. 작게 잘라서 쌀위에 놓아 섞이지 않게 합니다. 삶기 어려운 재료는 적게하여 주시고, 청채류는 미리 삶아서 죽이 다된 후에 넣어줍니다.

타이머(시간) 예약 취사 방법

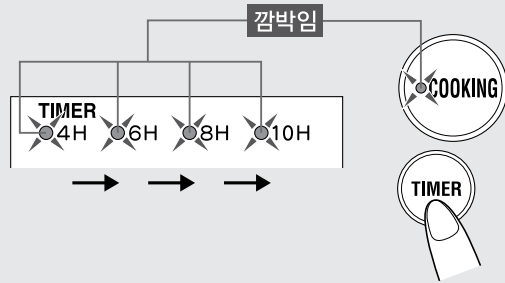
- 타이머를 설정하면 자동적으로 취사가 시작되며, 설정한 시간 후에 취사가 완료됩니다.

1

TIMER 을 누르고 취사 완료하고자 하는 시간에 맞춥니다.

버튼을 누를 때마다 예약 램프가 '4H' → '6H' → '8H' → '10H' 순으로 점멸합니다.

- 버튼을 계속 누르면 빨리 진행됩니다.
('4H' 으로 돌아오면 정지합니다.)
- 점멸하고 있는 램프가 선택되는 시간입니다.



2

MENU 로 취사하고자 하는 메뉴를 선택합니다.

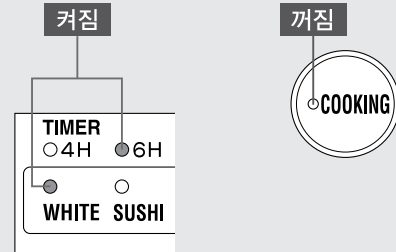
3

COOKING 을 누릅니다.

취사 램프가 꺼지고 취사 완료하고자 하는 시간의 예약 램프가 켜집니다.

- '취사' 버튼을 누르지 않으면 타이머 예약은 완료되지 않습니다.
- 예약 중에 취사완료까지의 남은 시간을 알려주기 위해 예약 램프가 이동합니다.
(예: '10H' 로 설정된 경우, '10H' → '8H' → '6H' → '4H' 순으로 예약 램프가 켜집니다. 고장이 아닙니다.)

예) 백미가 6시간 후에 취사 되도록 설정할 경우



참 고

- 타이머 예약을 취소할 때는 '취소' 버튼을 눌러 주십시오.
- 재료나 조미료를 첨가한 상태에서는 타이머 예약 취사를 하지 마시기 바랍니다. 재료가 부패하거나 조미료가 가라앉아 밥이 맛있게 되지 않는 경우가 있습니다.
- 타이머 예약 취사를 하여 밥을 지으면 약간 진밥으로 취사됩니다.

손질방법

- 반드시 전원플러그를 빼고 본체와 냄비가 식은 후에 손질하십시오.
- 신나, 벤젠, 연마분, 수세미(나일론, 금속제용) 표백제 등은 손질에 사용하지 마십시오.

외측의 손질

외 측

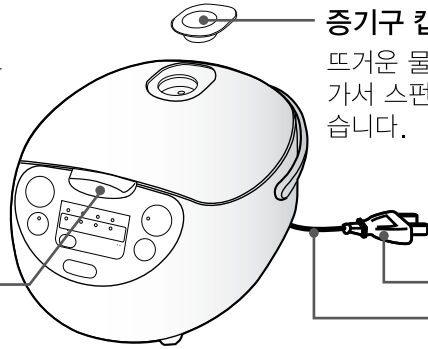
비눗물을 부드럽게 헹겅에 적셔서 꼭짤 후에 닦습니다. 조작부는 부드러운 마른 헹겅으로 닦습니다.

- 화학 행주를 사용할 경우는 세게 닦거나 장시간 접촉하지 않게 하십시오.

뚜껑 고정버튼

뚜껑고정버튼 주위에 쌀알 등이 들어간 경우에는 이쑤시개 대나무꼬치 등으로 반드시 제거합니다.

- 겉뚜껑이 열리지 않는 수가 있습니다.



증기구 캡

뜨거운 물 또는 미지근한 물에 담가서 스펀지로 씻은 후 물기를 닦습니다.

전원플러그 전원코드

부드러운 마른헹겅으로 닦습니다.

내측의 손질

속뚜껑 세트

더운 물 또는 물에 담근 후 스펀지로 씻습니다.

밥알 등의 이물질이 막혀있을 때는 이쑤시개나 나무젓가락 등으로 제거하여 줍니다.

- 속뚜껑 세트는 사용후 반드시 손질하십시오. 더러움이 남아있는 상태로 방치하면 변색이나 녹의 원인이 됩니다.

겉뚜껑 패킹

겉뚜껑·증기구

겉뚜껑을 잡고 물기를 꼭짤 헹겅으로 닦아줍니다.

겉뚜껑의 안쪽에 붙은 밥물 또는 밥부스러기 등은 깨끗이 닦아 내십시오.

본체내측

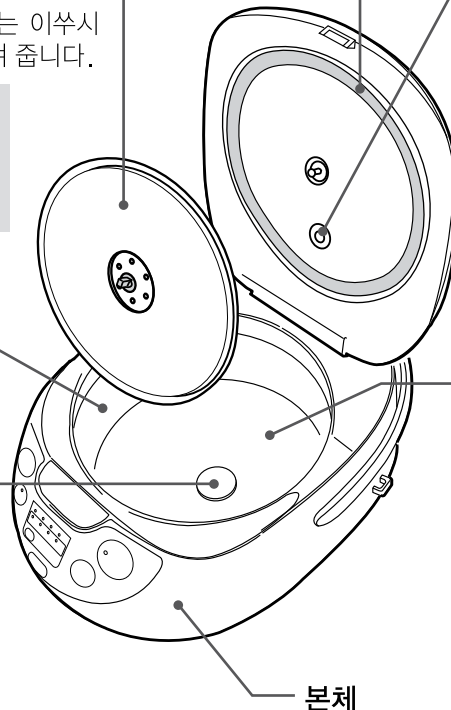
물기를 꼭 짤 행주로 닦아 줍니다.

온도감지기(센터센서)

생쌀이나 이물질이 막혀있을 때는 이쑤시개나 나무젓가락 등으로 제거하여 줍니다.

가열판

표면의 더러운 곳은 미지근한 물에 적신 헹겅을 꼭 짜서 닦아줍니다. (가열판에 밥물 등이 붙어 떨어지지 않으면 시판되는 샌드페이퍼 320번 정도를 물에 묻혀 가볍게 문지릅니다.) 끼어 붙은 생쌀이나 이물질은 이쑤시개나 나무젓가락 등으로 제거하여 줍니다.



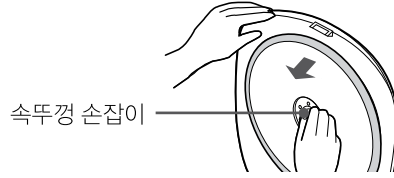
본체

손질방법 교환부품

속뚜껑 세트를 빼고 끼우는 방법

빼는 법

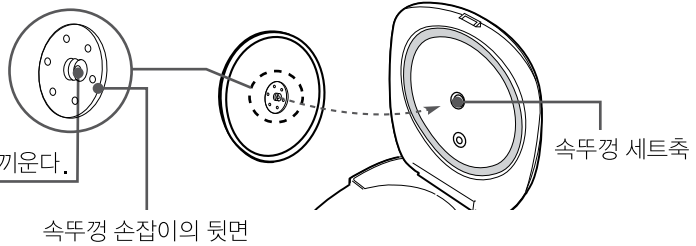
한손으로 걸뚜껑을 잡으면서 다른 한손으로 속뚜껑 손잡이를 잡아 앞쪽으로 당겨서 뺍니다.



끼우는 법

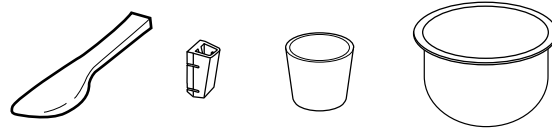
속뚜껑 손잡이 뒷면의 움푹 들어간 부분을 속뚜껑 세트측에 맞추어 끼웁니다.

움푹 들어간 부분을 속뚜껑 세트 측에 맞추어 끼웁니다.



부속품 · 냄비의 손질

스펀지 등 부드러운 형질로 씻어줍니다. 더러움이 지워지지 않을 경우에는 중성세제(식기용세제)를 사용합니다.



본체 내부의 냄새가 신경이 쓰일 경우의 손질 방법

- 1 냄비의 '백미' 수위눈금 (1.0L사이즈는 1, 1.8L사이즈는 2)까지 물을 넣습니다.
- 2 걸뚜껑을 닫고 **(MENU)** 를 누르고 '백미' 을 선택합니다.
- 3 **(COOKING)** 을 누릅니다.
- 4 보온으로 전환되면 **(RESET)** 을 누릅니다.
- 5 본체가 식으면 제품전체의 손질을 합니다. → P.26, P.27 참조

교환부품

- 손상된 경우는 새로운 부품으로 교환(유상)해 주십시오.
- 교환하실 때는 제품의 모델명 및 부품명을 확인하신 후, 구입하신 판매점 또는 조치루시 고객센터에서 구입하여 주십시오.

조지루시 고객센터

1-800-733-6270
www.zojirushi.com

부품명	부품번호
속뚜껑 세트(1.0L사이즈)	C104-6B
속뚜껑 세트(1.8L사이즈)	C105-6B
냄비(나베)(1.0L사이즈)	B257-6B
냄비(나베)(1.8L사이즈)	B258-6B
주걱	SHAKN-6B
주걱꽃이	616864-00
계량컵	615784-00

문제가 생긴 경우에

고장인가 생각되면

● 수리를 의뢰하시기 전에 아래와 같이 점검하여 주십시오.

증 상		● 점검하실 사항
취사	밥이 너무 되거나 질음	<ul style="list-style-type: none"> ● 경사진 곳에서 물조절을 하면 물이 많거나 적어질 수 있으므로 밥이 되거나 질게 됩니다. ● 명판, 산지, 보존기간(햅쌀, 묵은 쌀) 등에 따라 밥의 상태가 달라집니다. ● 실온, 물온도에 따라 밥의 상태가 달라집니다. ● 타이머 예약 취사하면 밥이 질게될 수 있습니다. ● 냄비가 변형되어 있지 않은가? ● 취사 완료된 밥은 잘 저어주십시오.
	밥이 늘어 붙음	<ul style="list-style-type: none"> ● 가열판, 센터센서, 냄비의 외측에 밥알이나 쌀알등의 이물질이 붙어있지 않은가? ● 쌀씻기가 불충분하여 쌀겨가 남아있지 않았는가? ● 냄비가 변형되어 있지 않은가?
	취사중 끓어 넘침	<ul style="list-style-type: none"> ● 죽을 취사할 때 죽이외의 메뉴로 취사하지 않았는가? ● 증기구 캡을 끼우지 않고 취사했는가? ● 쌀씻기가 불충분하여 쌀겨가 남아있지 않았는가? ● 냄비가 변형되어 있지 않은가? ● 메뉴와 물 대종이 틀리지 않습니까? → P.24
	취사 불능 (버튼작동 불능)	<ul style="list-style-type: none"> ● 플러그가 빠져있지 않았는가? ● 보온 램프가 켜져 있지 않은가? → '취소' 버튼을 누르고 나서 다시 '취사' 버튼을 눌러 주십시오.
	취사·보온중에 '찰칵' '찰칵' 소리가 남	<ul style="list-style-type: none"> ● 마이크로컴퓨터가 화력을 조절하는 소리입니다.
	겉뚜껑과 본체사이에서 수증기가 샘	<ul style="list-style-type: none"> ● 겉뚜껑이 변형되어 있거나 겉뚜껑 패킹이 끊어지지 않았는가를 조사하여 주십시오. ● 겉뚜껑 패킹이 지저분하지 않습니까? → 지저분한 경우에는 손질해 주십시오.
보온	보온중 밥냄새 변색, 마름, 심한 이슬 맺힘	<ul style="list-style-type: none"> ● 12시간 이상 보온을 하지 않았는가? ● 주걱을 넣은 채로 보온하지 않았는가? ● 식은 밥을 보온하지 않았는가? ● 취사 완료된 밥을 잘 뒤섞지 않았는가? → 취사된 뭍은 잘 뒤섞어 주십시오. ● 쌀씻기가 불충분하여 쌀겨가 남지 않았는가? ● 쌀 또는 물의 종류에 따라 취사된 밥이 변색될 수 있습니다. ● 별미밥의 취사 후에는 밥에 냄새가 남을 수 있습니다. 냄비를 잘 씻어 주십시오. → P.27 ● 밥솥에 밥을 보존할 때, 보온기능을 사용하지 않은 채 그대로 두지 않았는가? 보온기능을 사용하지 않은 채 그대로 방치하면 불쾌한 냄새의 원인이 됩니다. → P.21 '맛있는 보온 방법' 참조
예약	예약되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> ● 타이머 예약 조작의 최후에 '취사' 버튼을 눌렀는가? → '취사' 버튼을 누르지 않으면 타이머 예약이 안됩니다.
기타	정전이 됨	<p>순간적으로 정전된 경우, 정전 전의 상태로 돌아옵니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 취사중 밥을 취사하면서 전기포트로 물을 끓이거나 전자레인지 사용하면 정격전류를 초과하여 차단기가 작동할 수 있습니다. → 전기 밥솥은 단독콘센트에 사용하십시오. 차단기를 복귀시켰을 때 '취사' 버튼을 눌러 주십시오. 단, 정전이 길어져 다시 취사했을 경우, 취사완료 상태가 좋지 않을 수가 있습니다. ※ '취사' 버튼을 눌렀을 때 조작부의 '취사'와 '보온' 램프가 동시에 점멸되는 경우는 쌀을 바꾸어 넣고 다시 처음부터 취사를 해 주십시오. ● 타이머 예약중 계속해서 타이머를 사용할 경우, 취사 완료하고자 하는 시간의 타이머를 다시 설정해 주십시오. ● 보온중 밥이 따뜻할 때는 '보온' 버튼을 눌러 주십시오. 보온상태가 됩니다. (보온 램프가 켜짐) 밥이 차가워졌을 때 다시 보온을 하면 불쾌한 냄새나 건조의 원인이 됩니다.

이러한 표시가 나올때

증 상		● 점검하실 사항
에러 표시	<p>모든 램프가 동시에 점멸합니다</p>	<p>● 고장입니다. → 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터서비스센터로 연락하시기 바랍니다.</p>
	<p>2개의 램프가 동시에 점멸합니다</p>	<p>● 뚜껑의 센서 또는 센터센서가 고온으로 되어있습니다. → '취소' 버튼을 누르고 걸뚜껑을 열어 15분 정도 열을 식히십시오. (화상에 주의하시기 바랍니다.)</p>
<p>● 상기 사항에 해당되지 않을 경우, 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터서비스센터로 연락하시기 바랍니다.</p>		

정 격

모 델 명			NS-WXC10		NS-WXC18	
※1 취사용량(약 1인분) 컵수	백	미	0.18~1.0	[1~5.5]	0.36~1.8	[2~10]
	초	밥	0.18~1.0	[1~5.5]	0.36~1.8	[2~10]
		죽	0.09~0.27	[0.5~1.5]	0.09~0.45	[0.5~2.5]
	현	미	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
	별	미 밥	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.08	[2~6]
	팔	찰 밥	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.08	[2~6]
정	격		교류 120V 610W 60Hz		교류 120V 820W 60Hz	
평균	보온시 소비전력		29.5W		37.8W	
취	사	방 식	직접가열식			
전	원	코 드 길 이	3' 6" (1.1m)			
제	품	크 기	(약 inches)		가로11 × 세로14- ³ / ₈ × 높이9- ⁷ / ₈	
			(약 cm)		가로25 × 세로33.5 × 높이21.5	
제	품	중 량	약 6.1lbs (약 2.8kg)		약 8.2 lbs (약 3.7kg)	

- 평균보온시 소비전력은 실온68°F(20°C)에서 최대 취사용량일 경우입니다.
- 특정지역(높은산, 너무 추운곳)에서는 정격성능이 확보되지 않을 수도 있습니다.
- ※1 부속 계량컵을 이용하여 쌀을 계량한 용량입니다.

安全上のご注意 必ずお守りください

- ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



警告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷*¹を負うことが、想定される内容を表します。



注意

△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。具体的な注意内容は図の中や近くに文章や絵で表します。



注意

取り扱いを誤った場合、傷害*²または物的損害*³の発生が、想定される内容を表します。



禁止

⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文章や絵で表します。



指示

●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。具体的な指示内容は図の中や近くに文章や絵で表します。

- ※¹ 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- ※² 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがややけど、感電などをさします。

※³ 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

警告



改造はしない。また、修理技術者以外の人は分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理は象印カスタマーサービスにご相談ください。



**水につけたり、水をかけたりしない
本体内部にも水を入れない**

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

感電やけがをすることがあります。



蒸気口に手を触れない

やけどをすることがあります。特に乳幼児にはさわらせないようにご注意ください。



子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない

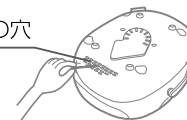
やけど・感電・けがをすることがあります。



底の穴にピンや針金などの金属物など、異物を入れない

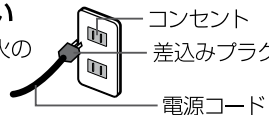
感電や異常動作してけがをすることがあります。

本体底の穴



電源コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。



取扱説明書に記載の炊飯・保温以外の用途に使わない

- ・食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- ・クッキングシートなどの落としづたを入れた料理や蒸し物

蒸気経路などが詰まる原因になります。



電源コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



定格 15A 以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



交流 120V 以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



差込みプラグの刃(プラグの先端) および刃の根元にほこりが付着している場合は、よくふく

火災の原因になります。



炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない

やけどをすることがあります。



この機器は、安全に対する責任者によってこの機器の使用に関する指揮管理または指示が与えられない限り、運動能力、感覚能力、もしくは知的能力が低下した、または経験および知識が不足した人(子供を含む)による使用を意図していない。子供は、機器で遊ばないことを確実なものとするよう指揮管理を受けることが望ましい



差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

- お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

安全上のご注意

必ずお守りください



異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。

- ・差し込みプラグ・電源コードが異常に熱くなる
- ・電源コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ・本体が変形したり、異常に熱い
- ・本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- ・本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある

すぐに差し込みプラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

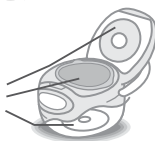
注意



使用中や使用直後は、高温部に触れない
(なべを取り出しただけでは、電源は切れません。)

また外ぶたを開けるときの蒸気、ご飯をほぐすときには手がなべなどに当たらないように注意する
やけどの原因になります。

特に内ぶたセット、なべ、加熱板などの金属部



本体を持ち運ぶときは、プッシュボタンに触れない

外ぶたが開いて、けがややけどをすることがあります。

プッシュボタン



専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない

火災の原因になります。



水のかかるところや、火気の近くでは使用しない

感電・漏電や変形の原因になります。



壁や家具の近くで使わない

キッチン用収納棚などで使うときは、中に蒸気がこもらないようにする

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。



使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



お手入れは冷えてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



差し込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く

感電やショートして発火することがあります。



電源コードが破損した場合には、製造者もしくはその代理店または有資格技術者にコードの交換を行ってもらう

お願い

■本体(特に蒸気口)には、ふきんなどをかけない

本体や外ぶたの変形、変色の原因になります。

■本体庫内やなべに異物(ご飯粒や米粒など)がついたまま使用しない

うまく炊けない原因になります。

■なべに、キズのつくような器具を入れない

なべにキズがついたり、うまく炊けない原因になります。

■他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。

各部のなまえと扱い方

本体

蒸気口キャップ

- 炊飯時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

外ぶた

電源コード

差込みプラグ

センターセンサー

加熱板

- 加熱板となべの間に保護紙を入れてありますので、お使いになるまえに取り除いてください。

結束バンド

- 使用の際には電源コードを束ねている結束バンドをはずしてください。
- 電源コードは束ねて使用しないでください。(電源コードが熱くなり、故障の原因になります。)

外ぶたパッキン

内ぶたつまみ

内ぶたセットの取りはずし・取りつけのときに使う

- お手入れ後は内ぶたセットを必ず取りつけてください。
→ P.41

ふたセンサー

内ぶたセット

内ぶたセット取り付け軸

なべ

蒸気口

ハンドル

持ち運びのときに使う

しゃもじ受け取り付け部 (左右2カ所)

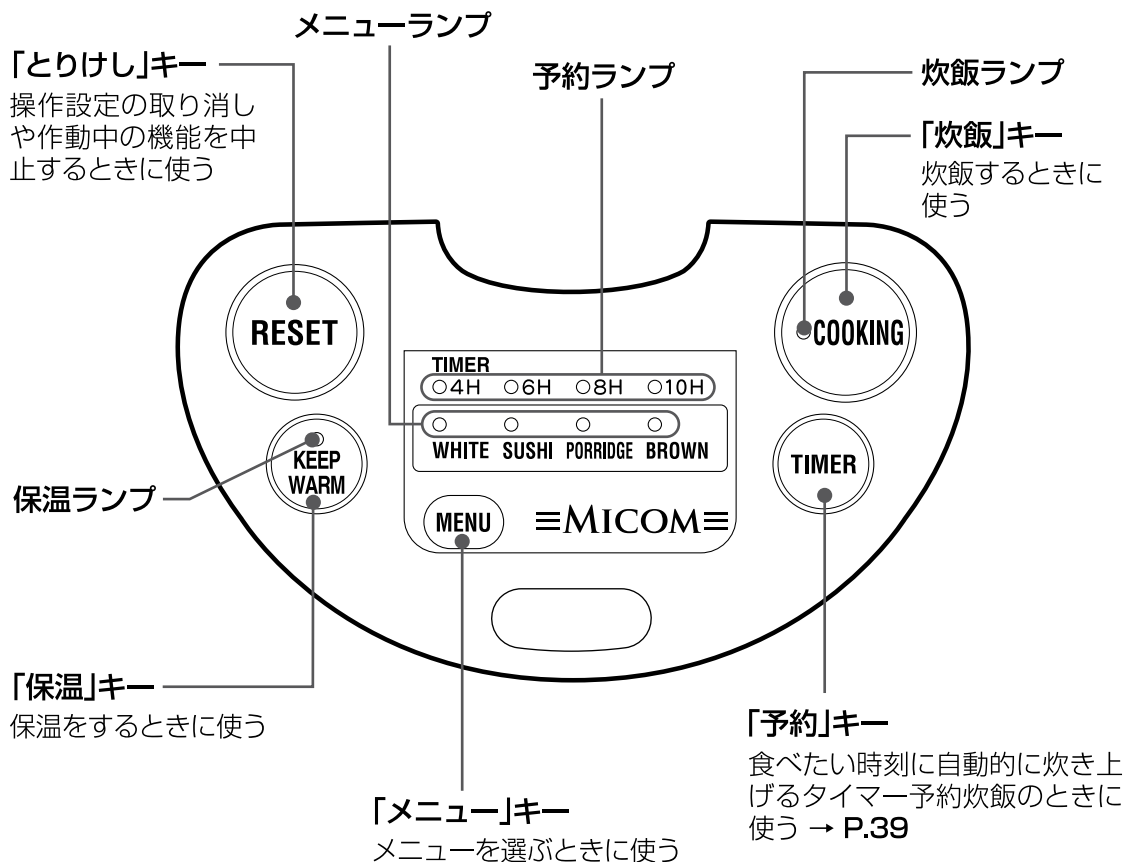
プッシュボタン

外ぶたを開けるときに押す

各部のなまえと扱い方

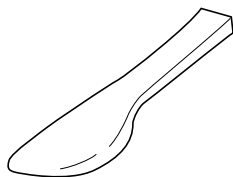
操作部

- キーは確実に押してください。
- 「炊飯」キー、「とりけし」キー中央の(●、—)は、目の不自由な方に配慮しています。



付属品

しゃもじ

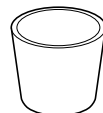


しゃもじ受け

矢印部分(中央)を押しながらはずします。



計量カップ

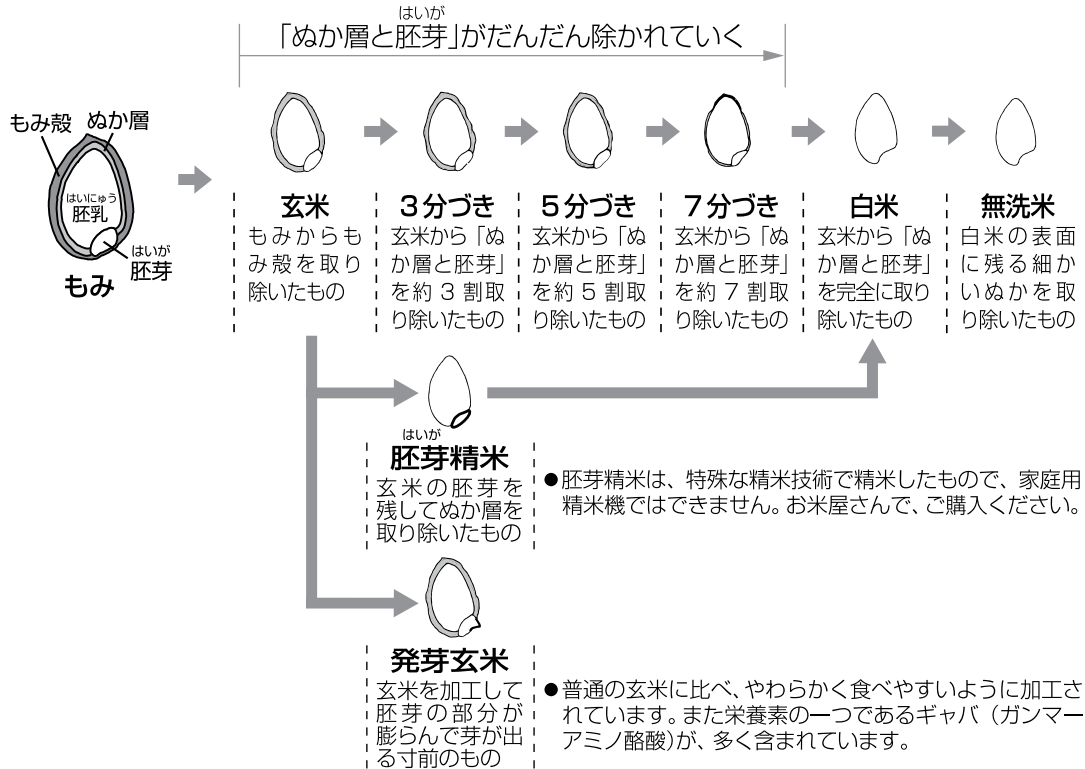


(1カップ=約6.1oz. / 約180mL)

米のお話

米の呼び名

●米は精米や加工のしかたにより呼び名が変わります。



なべを傷めないために

なべのフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいなお取り扱いをお願いします。フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

〈準備のとき〉

- 米に混じている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

〈炊き上がったとき〉

- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)
- 金属製のおたまは使わない(おかゆなど)

〈お手入れのとき〉

- スプーンや食器類を入れない
- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどのやわらかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨材入り洗剤・漂白剤・たわし類(ナイロン・金属製など)・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面などを使わない



お願い

なべのフッ素被膜は使用により消耗します。

- 色むらができたり、はがれることがあります。性能や衛生上の支障や、人体への影響(害)はなく炊飯や保温をするうえで問題なくご使用いただけます。
- フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。

おいしく炊いて・おいしく保温

おいしく炊く

米を正しく計る

必ず付属の計量カップすりきりで計ります。計量米びつや市販のカップでは、差が出ます。

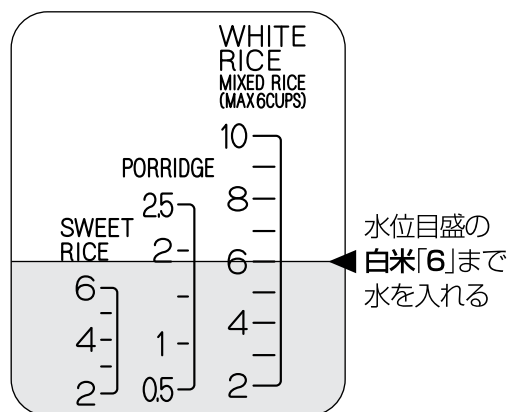
手早く洗う

1回目は、たっぷりの水で手早く洗って、水をすぐに捨てます。このあと、4~5回水をかえ、ぬか分をよく洗い流します。

正しく水加減をする

米の種類	水加減
軟質米	水位目盛どおり
胚芽精米	水位目盛より少なめ
新米	水位目盛より少し多め
古質米	水位目盛より少し多め

例：白米6カップのとき



アルカリ度の強い水を使わない

黄変したり、べたついたご飯になります。

炊き上がったら、すぐにほぐす

余分な水分が逃げて、ふっくらおいしくなります。

●例の水位目盛は1.8Lサイズ

おいしく保温

なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

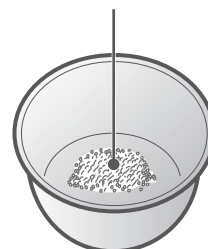
- 差込みプラグを抜いた状態、または、保温を取り消した状態で保温機能を使わずになべの中でご飯を保存するといやなにおいの原因になります。

ご飯の乾燥・いやなにおい・変色を防ぐためにこのような保温はしない

- ご飯のつぎたし
- 冷めたご飯からの保温
- 炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて炊いたご飯
- コロッケ・みそ汁などご飯以外のもの
- 12時間以上
- しゃもじを入れたまま

少量のご飯は、なべ中央に盛る

なべ中央に盛る



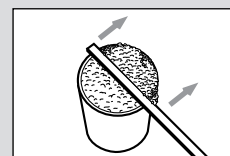
ご飯の炊き方

基本的な炊き方

1

付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計ります。
(1カップ=約6.1oz./約180mL)



2

米を洗って、水加減をする

水平な所で、メニューに合ったなべの水位目盛に合わせる
→ P.38「炊き方メモ」参照

米を平らにならす

- 水にひたさなくてもすぐに炊けます。ひたしておくで、少しやわらかめに炊き上がります。



3

なべを本体に入れて外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

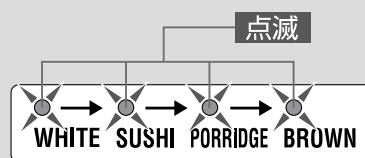
なべ外側や本体庫内の水分や異物をふき取り、なべを本体に入れる
内ぶたセットは必ず取りつける

4

MENU で、メニューを選ぶ

キーを押すごとに、メニューランプが「白米」→「すしめし」→「おかゆ」→「玄米」の順に点滅します。

- キーを押し続けると、早送りができます。「白米」に戻ると止まります。
- 「白米」・「玄米」は一度選んで炊飯すると、次にメニューを選び直して炊飯するまで記憶されます。ただし、差込みプラグを抜いて約10分経過すると初期状態(白米)に戻ります。



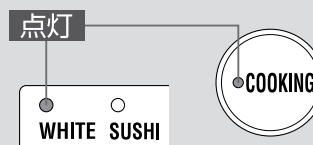
点滅しているランプが選択されているメニューです。

5

COOKING を押す

炊飯ランプ **COOKING** が点灯する


例)「白米」を炊飯した場合



ご飯の炊き方

基本的な炊き方

6 保温に切りかわったらすぐにご飯をほぐす

炊き上がると自動的に保温に移り、保温ランプ  ^{点灯} が点灯する

すぐにほぐして余分な水分を逃がし、ご飯のかたまり・べたつきをおさえる

- なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能をお使いください。
保温機能を使わずになべの中でご飯を保存するといやなにおいの原因になります。
→ P.35「おいしく保温」参照

7 使用後は を押し、差込みプラグを抜く

- ぬれた手で差込みプラグを持たない(ショート・感電の恐れ)
- なべを取り出しただけでは、電源は切れません。必ず「とりけし」キーを押してください。

炊き上がりまでの時間の目安

	時 間	
	1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
白 米	約50分～1時間	
す し め し	約50分～1時間	
お か ゆ	約55分～1時間10分	
玄 米	約1時間25分～1時間50分	
炊 き こ み*	約50分～1時間	
お こ わ*	約50～55分	

- 電圧 120V・室温 68°F(20°C)・水温 64.4°F(18°C)の場合。
 - 時間は炊飯をはじめてから保温になるまでの時間です。また電圧・室温・季節・水加減などによりかわります。
- ※炊きこみ・おこわは、「白米」メニューで炊いてください。

お願ごとお知らせ

- 炊き上がりが悪くなるため、炊飯中に外ぶたを開けないでください。
- 連続して炊くときは、本体や外ぶたを人肌程度に冷ましてください。熱いとうまく炊けません。
- 故障の原因になるため、空だきはしないでください。
- 炊飯の状態により、炊き上がったご飯の底面がうすく焦げることがあります。

ご飯の炊き方 つづき

炊き方メモ

●米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計る

炊きこみご飯	
米	1.0Lサイズは1~4カップ、1.8Lサイズは2~6カップの間で炊いてください。超えた量で炊くとあふれたり、うまく炊けないことがあります。
水加減	WHITE RICE の水位目盛に合わせます。
メニュー	WHITE を選びます。
具	具の量は、米の質量(重さ)の30~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります(米1カップは約5.3oz./約150g)。具は小さめに切り、米の上のせて米と混ぜずに炊飯してください。
調味料はだし汁や水などで薄めて米に加え、水加減したあと、なべの底からよく混ぜます。米に直接調味料を加えたり、なべの底からよく混ぜない場合、焦げがきつくなったり、うまく炊けない原因になります。	

麦混ぜご飯	
水加減	WHITE RICE の水位目盛より少し多めに合わせます。
メニュー	WHITE を選びます。
押し麦を混ぜる割合は炊飯量の20%までにしてください。多いと、炊けない場合があります。 例：1カップのときは、米0.8カップ、押し麦0.2カップ	

胚芽精米	
水加減	WHITE RICE の水位目盛に合わせます。
メニュー	WHITE を選びます。
洗米は胚芽が取れないよう優しく、手早く洗います(胚芽は取れやすいため)。	

玄米	
水加減	BROWN RICE の水位目盛に合わせます。
メニュー	BROWN を選びます。

すしめし	
水加減	SUSHI RICE の水位目盛に合わせます。
メニュー	SUSHI を選びます。

おこわ	
米	洗ってざるにあげ、30分以上水切りして使用します。
水加減	SWEET RICE の水位目盛に合わせます。 ●もち米のみの場合 SWEET RICE の水位目盛どおり ●もち米とうるち米を混ぜた場合 SWEET RICE の水位目盛より少し多め
メニュー	WHITE を選びます。
具	水加減をしたあと、米の上に具をのせます。
●赤飯を炊く場合 あずきはゆでて、あずきと煮汁に分け、常温に冷ましたものをお使いください。 煮汁は、水加減の際に水の代わりに加えてください。	

おかゆ	
米	分づき米・玄米では炊けません。
水加減	PORRIDGE の水位目盛に合わせます。
メニュー	PORRIDGE を選びます。
具	具の量は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。小さめに切り、米の上のせて米と混ぜずに炊飯してください。 煮えにくい具は、やや少なめにしてください。また、 青菜類はあらかじめゆでる などし、 必ずおかゆが炊き上がってから 加えてください。

タイマー予約炊飯

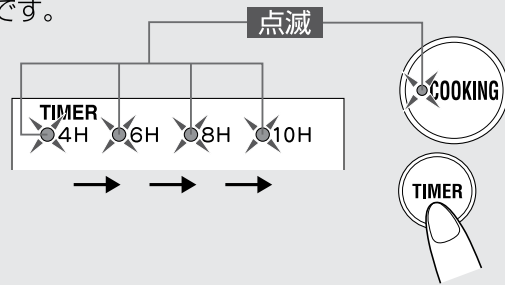
- タイマーをセットすると自動的に炊飯がはじまり、設定時間後にご飯が炊き上がります。

1

TIMER を押して、炊き上げたい時間に合わせる

キーを押すごとにタイマーランプが「4H」→「6H」→「8H」→「10H」の順に点滅します。

- キーを押し続けると、早送りができます。（「4H」に戻ると止まります。）
- 点滅しているランプが選択されている時間です。



2

MENU で炊きたいメニューを選ぶ

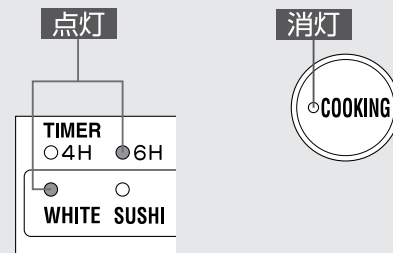
3

COOKING を押す

炊飯ランプが消灯し炊き上げたい時間のタイマーランプが点灯

- 「炊飯」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。
- 予約中に炊き上がりまでの残り時間をお知らせするためにタイマーランプが移動します。（例：「10H」で設定した場合、「10H」→「8H」→「6H」→「4H」の順にタイマーランプが点灯します。故障ではありません。）

例) 白米が6時間後に炊き上がるようにセットする場合



お知らせ

- タイマー予約炊飯を取り消すときは、「とりけし」キーを押してください。
- 具や調味料を加えた状態でのタイマー予約炊飯はしないでください。具が腐敗したり、調味料が沈殿してうまく炊けないことがあります。
- タイマー予約炊飯のときは、少しやわらかめに炊き上がります。

お手入れ

- 必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷えてから行ってください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。

外側のお手入れ

本体外側

せっけん液を含ませたあと、固くしぼったふきんでふく

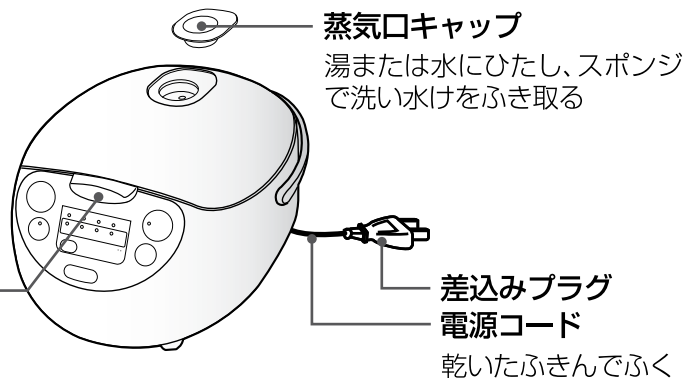
操作部は乾いたふきんでふく

- 化学ぞうきんを使うときは、強くふいたり長い時間触れさせないでください。

プッシュボタン

プッシュボタンの周囲に生米などが入ったときは竹ぐしやつまようじで必ず取り除く

- 外ぶたが開かなくなることがあります。



内側のお手入れ

内ぶたセット

湯または水にひたしスポンジで洗う
ご飯粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしやつまようじで取り除く

- 内ぶたセットはご使用后、必ずお手入れをしてください。汚れが残ったまま放置すると、変色やさびの原因になります。

外ぶたパッキン

外ぶた・蒸気口

外ぶたをしっかり持ち、固くしぼったふきんでふく
外ぶたの内側や外ぶたパッキンについたおねばやご飯粒をきれいにふき取る

本体の内側(庫内)

固くしぼったふきんでふき取る

センターセンサー

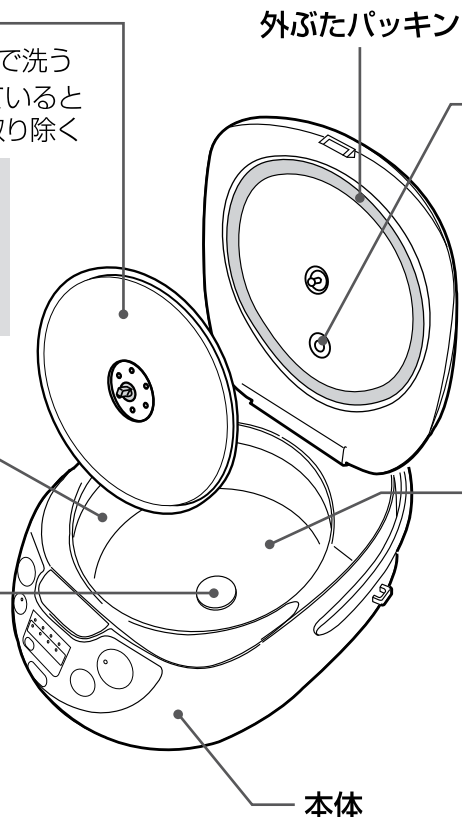
固くしぼったふきんでふき取る

生米や異物が詰まっているときは、竹ぐしやはしなどで取り除く

加熱板

表面の汚れは、ぬるま湯を含ませたふきんを固くしぼり、ふき取る。(加熱板にご飯粒などがこびりついた場合は、市販の320番程度のサンドペーパーに水をつけて軽くみがく) 挟まっている生米や異物は、竹ぐしやはしなどで取り除く

本体

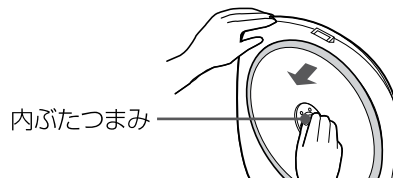


お手入れ 交換部品

内ぶたセットのはずし方・つけ方

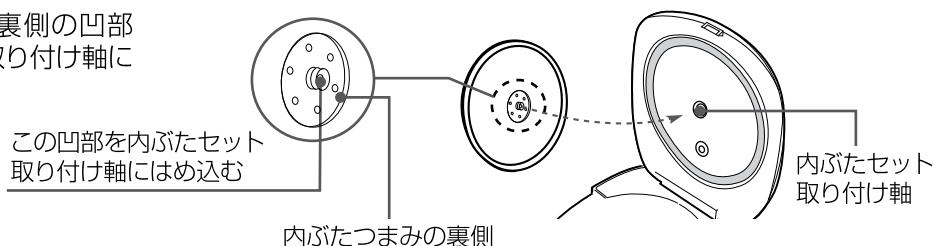
はずし方

片手で外ぶたをささえながら、もう一方の手で内ぶたつまみを手前に引いてはずす



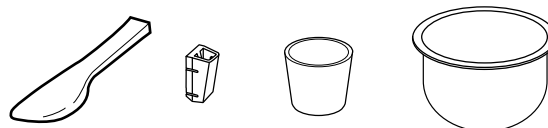
つけ方

内ぶたつまみの裏側の凹部を内ぶたセット取り付け軸に合わせ、はめ込む



付属品・なべのお手入れ

スポンジなどのやわらかいもので洗う
汚れが気になる場合は中性洗剤（食器用洗剤）を使って洗う



庫内のおいが気になる場合のお手入れ

- 1 なべの「白米」の水位目盛(1.0L サイズは 1・1.8L サイズは 2)まで水を入れる
- 2 外ぶたを閉め **MENU** を押して「白米」を選ぶ
- 3 **COOKING** を押す
- 4 保温に切りかわったら **RESET** を押す
- 5 本体が冷えたら、製品全体のお手入れをする → P.40、P.41 参照

交換部品

- 損傷した場合は、新しい部品と交換(有償)してください。
- 交換の際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店または、象印カスタマーサービスでお求めください。

象印カスタマーサービス
1-800-733-6270
www.zojirushi.com

部品名	部品番号
内ぶたセット(1.0L サイズ)	C104-6B
内ぶたセット(1.8L サイズ)	C105-6B
なべ(1.0L サイズ)	B257-6B
なべ(1.8L サイズ)	B258-6B
しゃもじ	SHAKN-6B
しゃもじ受け	616864-00
計量カップ	615784-00

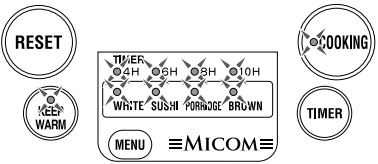
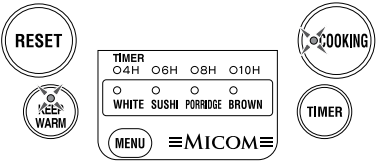
困ったときに

故障かなと思ったとき

●修理のお問い合わせまえに、一度お調べください。

	症 状	●お調べいただくこと
炊飯	ご飯が、かたい やわらかい	<ul style="list-style-type: none">●傾いた場所で水加減をすると、水量が多くなったり、少なくなったりして、ご飯のかたさかわります。●銘柄、産地、保存期間(新米・古米)などにより、ご飯のかたさかわります。●室温・水温などにより、ご飯のかたさかわります。●タイマー予約炊飯をすると、ご飯がやわらかくなることがあります。●なべが変形していませんか？●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか？ → 炊き上がったご飯をよくほぐしてください。
	ご飯が、ひどく焦げる	<ul style="list-style-type: none">●加熱板・センターセンサー・なべの外側にご飯粒や米粒などの異物がついていませんか？●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？●なべが変形していませんか？
	炊飯中にふきこぼれる	<ul style="list-style-type: none">●おかゆを炊くときにおかゆ以外のメニューで炊いていませんか？●蒸気口キャップをつけ忘れていませんか？●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？●なべが変形していませんか？●メニューや水加減を間違えていませんか？ → P.38
	炊飯できない キー操作できない	<ul style="list-style-type: none">●差し込みプラグをコンセントに差し込みましたか？●保温ランプが点灯していませんか？ → 「とりけし」キーを押してから再度「炊飯」キーを押してください。
	炊飯・保温中に「カチッ」 「カチッ」と音がする	<ul style="list-style-type: none">●マイコンが働いて火力調節をしている音です。
	外ぶたと本体の間から 蒸気がもれる	<ul style="list-style-type: none">●外ぶたが変形していたり、外ぶたパッキンが切れていないかを調べてください。●外ぶたパッキンが汚れていませんか？ → 汚れている場合はお手入れをしてください。
保温	保温中、ご飯がおう 変色する 乾燥する ひどくつゆがつく	<ul style="list-style-type: none">●12時間以上の保温をしていませんか？●しゃもじを入れたまま保温していませんか？●冷めたご飯をあため直していませんか？●炊き上がったご飯をよくほぐしましたか？ → 炊き上がったご飯をよくほぐしてください。●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？●米や水の種類により、炊き上がり後のご飯が黄色くみえることがあります。●炊きこみご飯を炊いたあとは、においが残ることがあります。→ 念入りになべを洗ってください。→ P.41 参照●なべの中でご飯を保存する場合に、保温機能を使わずにそのまま放置していませんか？保温機能を使わずにそのまま放置するといやなにおいの原因になります。→ P.35 「おいしく保温」参照
予約	予約できない	<ul style="list-style-type: none">●予約操作の最後に「炊飯」キーを押しましたか？ → 「炊飯」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。
その他	停電が 起こったら	<p>瞬間的な停電は、停電まえの状態に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none">●炊飯中 ご飯を炊きながら、電気ポットで湯を沸かししたり、電子レンジをお使いになると定格電流を超えてブレーカーが下りることがあります。→ 炊飯ジャーは単独のコンセントでお使いください。ブレーカーを復帰させたとき、「炊飯」キーを押してください。ただし、停電が長引いて再び炊飯した場合、炊き上がりが悪くなる場合があります。※「炊飯」キーを押したとき、操作部の「炊飯」と「保温」ランプが同時点滅している場合は、米を入れ替え、もう一度最初から炊飯をやり直してください。●タイマー予約中 続けてタイマーを使う場合は、改めて炊き上げたい時間にタイマーをセットしてください。●保温中 ご飯がまだ温かいときは、「保温」キーを押してください。保温状態になります。(保温ランプが点灯) ご飯が冷えきってしまったときは再び保温にすると、いやなにおいやバサツキの原因になります。

こんな表示をしたとき

症状		●お調べいただくこと
エラー表示	 <p>すべてのランプが同時点滅する</p>	●故障です。→ お買い上げの販売店または、象印カスタマーサービスまでご連絡ください。
	 <p>2つのランプが同時点滅する</p>	●ふたセンサーまたはセンサーが高温になっています。 → 「とりけし」キーを押し、外ぶたを開け約15分間冷ましてください。(やけどにご注意ください。)
●上記のいずれの場合にもあてはまらない場合は、お買い上げの販売店または、象印カスタマーサービスまでご連絡ください。		

仕様

型名		NS-WXC10	NS-WXC18
※1 炊飯容量(約L) (二内は カップ数)	白米	0.18~1.0 [1~5.5]	0.36~1.8 [2~10]
	すしめし	0.18~1.0 [1~5.5]	0.36~1.8 [2~10]
	おかゆ	0.09~0.27 [0.5~1.5]	0.09~0.45 [0.5~2.5]
	玄米	0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.44 [2~8]
	炊きこみ	0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.08 [2~6]
	おこわ	0.18~0.72 [1~4]	0.36~1.08 [2~6]
定格		交流 120V 610W 60Hz	交流 120V 820W 60Hz
平均保温時消費電力		29.5W	37.8W
炊飯方式		直接加熱方式	
電源コードの長さ		3'6" (1.1m)	
外形寸法	(約inches)	幅9-7/8×奥行13-3/16×高さ8-1/2	幅11×奥行14-3/8×高さ9-7/8
	(約cm)	幅25×奥行33.5×高さ21.5	幅28×奥行36.5×高さ25
質量		約 6.1lbs.(約 2.8kg)	約 8.2lbs.(約 3.7kg)

- 平均保温時消費電力は、室温 68°F(20°C)で最大炊飯容量の場合です。
 - 特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさげください。
- ※1 付属の計量カップで、米を計った容量です。



www.zojirushi.com

NS-WXC (F)(E)