



IH炊飯電子鍋

IH전기보온밥솥

IH炊飯ジャー

使用説明書

사용설명서

取扱説明書

NP-HCC10 / NP-HCC18

目錄 / 목차 / 目次

安全注意事項	24
各部位名稱和使用方法	27
美味炊飯、可口的保溫	29
時間的調整方法	30
提示音的種類及切換方法	30
炊飯方法：	
基本的炊飯方法	31
炊煮各種米飯	33
有關糙米活性化	34
標準保溫、睡眠保溫	35
定時預約炊飯	36
清理	37
關於零件更換、購買	39
認為故障時	40
出現此顯示時	42
規格	43

안전상의 주의	44
각 부분의 명칭과 취급방법	47
맛있는 취사와 보온	49
시계 맞추는 방법	50
알림음의 종류와 변경 방법	50
취사방법：	
기본적인 취사 방법	51
다양한 취사 방법	53
현미활성 기능	54
표준보온과 취침보온	55
타이머(시간) 예약 취사 방법	56
손질 방법	57
부품의 교환 및 구입	59
고장인가 생각되면	60
이러한 표시가 나올 때	62
제품규격	63

安全上のご注意	64
各部のなまえと扱い方	67
おいしく炊いて・おいしく保溫	69
時刻の合わせ方	70
報知音の種類と切りかえ方	70
ご飯の炊き方：	
基本的な炊き方	71
いろいろなご飯を炊く	73
玄米活性のお話	74
標準保溫 おやすみ保溫	75
タイマー予約炊飯	76
お手入れ	77
部品の交換・購入について	79
故障かなと思ったとき	80
こんな表示をしたとき	82
仕様	83

安全注意事項 務請遵守

為了防止給使用者或他人帶來危害及財產損害，特此說明務請遵守事項。

■將因誤操作而導致的危害及損害程度，按以下區分說明。

警告 表示如果操作有誤，可能會導致死亡或重傷的內容。

注意 表示如果操作有誤，可能會導致受到傷害或物品損害的內容。

■務請遵守的內容，按以下的區分予以說明。

禁止 不得進行的“禁止”內容。

指示 務必實行的“指示”內容。

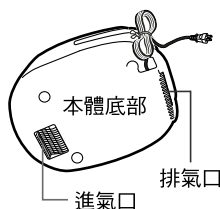
警告

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。

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。

請勿將別針、鐵絲等金屬物，以及其他異物放入進、排氣口和縫隙處。
否則，有導致觸電、異常情況的危險。

請勿讓兒童單獨使用，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。



請勿在炊飯中打開上蓋或移動本體。
否則，會有燙傷之危險。

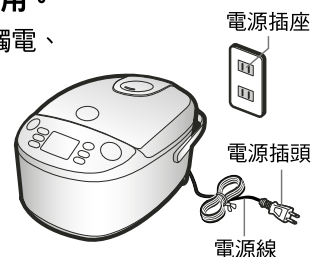
除使用說明書中所記載的炊飯與保溫以外，請勿用於其他用途。

- 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
- 否則，會導致蒸氣途徑等的堵塞。

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。

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。

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。



電源線請勿受損。
電源線請勿過度彎曲、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。

請勿使用交流120伏特以外的電源。
否則，會導致火災、觸電。

請勿讓電源插頭接觸到蒸氣。
插入電源插座的電源插頭受到蒸氣影響，會導致短路、著火。若放置在可滑動式桌上時，請注意不可讓電源插頭接觸到蒸氣。

●您所購買的商品與本說明書的插圖可能會有不符之處。

警告



務必把電源插頭完全插入電源插座。
否則，會導致觸電、短路、冒煙、著火。

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。

電源插頭刀片（插頭前端）與刀片底端有灰塵沾附時，應仔細擦拭。

否則，會導致火災。

在沒有成年人或監護人等對本機器的使用給予指揮管理或指示的情況下，本身對於運動能力、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。請確保兒童不能隨便玩弄本產品。



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。

<異常、故障例>

- 電源插頭、電源線異常發熱
- 電源線損傷，觸碰導致通電斷續
- 本體變形或異常發熱
- 本體冒煙，有焦臭味
- 本體的部分破損、鬆動或晃動
- 炊飯中底部的風扇不運轉 等

發生以上現象時，請立即拔下電源插頭，委託經銷店或象印客戶服務中心檢查、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。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，會導致燙傷。

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導致燙傷和受傷。



上蓋開閉鈕



請勿在濺水的地方或火源附近使用。
否則，將會導致觸電、漏電或變形。

請勿使用專用內鍋以外的容器。
否則，易導致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。

安全注意事項 續

⚠ 注意



搬運本體時，請勿使本體傾斜。

否則，內容物有可能流出。

請勿在鋁箔墊或電毯上使用。

否則，鋁材發熱會導致冒煙、起火。

請勿在負重強度不夠的滑動式桌上使用。

一旦滑動式桌子損壞，電子鍋掉落，會導致受傷或燙傷。1.0L 規格、請在負荷重量為33lbs./15kg以上;1.8L規格、請在負荷重量為44lbs./20kg以上的地方使用。



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。

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。

裝有人工心臟者在使用本產品前，請洽詢主治醫生。

使用本產品，有可能會影響人工心臟。

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。



不使用時，請將電源插頭拔離電源插座。

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。

敬請注意

請勿靠近對磁性敏感的物品。

電視、收音機、對講機、無線機、電話等可能會導致雜音。提款卡、悠遊卡、錄音帶等可能會導致消磁。

請勿在本體（特別是蒸氣口）上覆蓋抹布等。

否則，會導致本體或上蓋變形、變色的原因。

請勿損傷內鍋或使內鍋變形。

否則，會導致炊飯不良。

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，會導致炊飯不良。

請勿未放內鍋或內鍋未加水時進行炊煮。

否則，會導致故障。

請勿放在IH電磁爐上使用。

否則，會導致故障。

請勿濺水或放置於潮濕處使用。

否則，會導致觸電和故障。

請勿在陽光直射的地方使用。

否則，會導致變色。

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。

請勿在容易堵住進、排氣口的地方（紙、布、地毯、塑料袋、鋁箔墊等上面）使用。

否則，會導致故障。

本體和本體的周圍，請清理乾淨使用。

為了維持功能與性能，本體設有進、排氣口，若有灰塵掉入或小蟲由此孔鑽入，會導致故障。此外，若有小蟲等鑽入導致故障時，需要付費修理。

本產品適用於一般家庭以及下列類似用途。

● 可用於商店、辦公室或其他工作環境中之員工用廚房。

※但請勿在不特定人數多的情況下長時間使用。另外，請勿使用於下列類似用途。

● 飯店、汽車旅館、其他住宿設施等。

各部位名稱和使用方法 續

操作面板

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

液晶顯示面板

(顯示一切，在使用中不會出現如下顯示。)

如用布等擦拭液晶顯示面板時，可能會出現黑色線條，並非故障。(這是因靜電而產生的現象，片刻就恢復原狀。)

“炊煮項目”鍵

選擇炊煮項目時使用。參閱P.31

“取消”鍵

取消操作設定和中止正在運作的功能時使用。

“保溫”鍵

選擇“標準保溫”時使用。參閱P.35

“睡眠保溫”鍵

選擇“睡眠保溫”時使用。參閱P.35

“預約”鍵

到了希望食用時間，能自動將飯煮好的定時預約炊飯時使用。參閱P.36

“炊飯”鍵

炊飯時使用。

“調整時間”鍵

調整現在時間和預約時間時使用。參閱P.30、P.36



保護內鍋內面的防沾塗層

內鍋若使用不慎遭損傷，會使塗層剝落，故請小心使用和清洗。
為了避免塗層刮傷，使用時請遵守以下的事項。

〈炊飯前〉

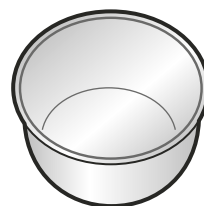
- 請將混入米中的異物(小碎石等)清除後再洗米
- 請勿使用打蛋器等器具洗米
- 請避免讓洗米時所使用的金屬篩網，敲打到內鍋
- 此內鍋只限用於此款電子鍋炊煮，請勿用於其他用途

〈炊飯完成〉

- 請勿直接在鍋內加入醋攪拌(如:做壽司飯時等)
- 請勿使用金屬杓子(如:盛稀飯時等)
- 請勿敲打內鍋(如: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
- 請使用海綿等軟性材質清洗
- 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



提示

因長期使用，會耗損內鍋內面的防沾塗層。

- 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。
- 若在意防沾塗層剝落或內鍋變形時可購買內鍋更換。參閱P.39

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。

● 快速淘米 為了快速“洗米”，請準備好能儲水的淘米盆。

- ① 沖洗…第一次注入很多水，大致揉搓2-3次（約10秒鐘內），立即將水倒淨（反覆2次）。
- ② 洗米…將手指豎成爪狀，揉搓洗米30次（約15秒鐘）然後注入大量的水用力揉搓，立即將水倒淨。這種動作反覆2-4次。
- ③ 沖洗…最後，用大量的水，快速沖洗2次。

（要求在10分鐘內完成①~③）

注意! 請勿用熱水（95°F/35°C以上）洗米或增減水量。否則會影響炊飯效果。



● 正確增減水量

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

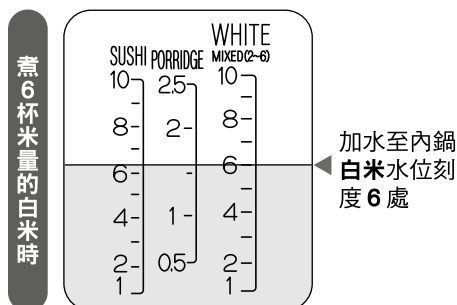
*加入水量“比水位刻度稍微增加些”炊飯時，為防止溢出，請選擇用[SOFTER]（稍軟）進行炊煮。

● 不要使用鹼性強的水炊飯

請使用弱鹼性水（pH9以下）。否則米飯會變黃、或發黏。

● 炊飯結束後請馬上攪拌

使多餘的水分蒸發，保持米飯鬆軟可口。炊飯結束後10分鐘以內為基準。如果放置不管的話米飯會結塊、發黏或燒焦。



● 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。

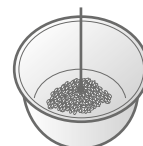
● 為防止米飯的乾燥、黏濕、變味、變色，不要進行下述之保溫。

- 長時間保溫少量的米飯
- 標準保溫12小時（睡眠24小時）以上
- 加入餘飯
- 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、糯米飯等米飯
- 炸薯餅、醬湯等米飯以外的食品
- 飯匙放在鍋內

● 將少量的米飯堆在內鍋中央

● 保溫的米飯量變少時，由於內鍋側面的米飯容易變乾或發黏，請將米飯堆到內鍋中央進行保溫。

堆在鍋子中央



時間的調整方法、提示音的種類及切換方法

時間的調整方法

時間以24小時表示。由於室溫等的不同，有時會出現少許誤差。

當時間出現誤差時，請依照以下順序進行調整。

- 當時間出現誤差時，則不能在預定時間完成炊飯。
- 炊飯中、標準保溫中、睡眠保溫中、定時預約炊飯中，無法進行時間調整。

例：目前時間是15:01，而顯示時間為14:56時

1 將內鍋放入本體中，並插入電源插頭

2 按“調整時間”鍵的 ▲ 或 ▼ 鍵，
將顯示時間調整為現在時間

時間顯示閃爍。

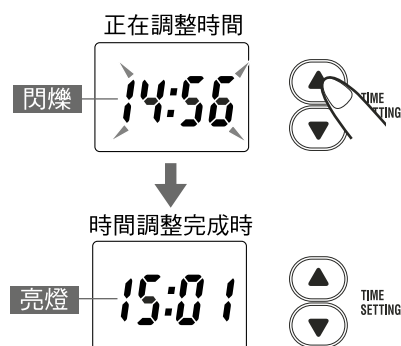
按 ▲ 鍵：以1分鐘為單位遞增

按 ▼ 鍵：以1分鐘為單位遞減

- 按住按鍵不放，則以10分鐘為單位快速遞增/遞減。

3 時間調整完成後，閃爍燈將變為持續亮燈

目前時間被調整後，經過3秒鐘，閃爍燈將變為持續亮燈。



提示音的種類及切換方法

本產品具有提示音告知功能。即在炊飯開始、完成定時預約和炊飯結束時，以提示音來告知的功能。

可從以下選擇提示音種類。

提示種類和時刻	提示種類和用途	音樂告知	蜂鳴器提示	靜音
	鳴響時刻		本產品的標準報知音。為出廠設定值。	希望將提示音報知改變為蜂鳴器報知時使用。
炊飯開始時		小星星		“嗶”
完成定時預約時		小星星		“嗶”
炊飯結束時		孤挺花	“嗶” 鳴響5次	不鳴響

切換方法

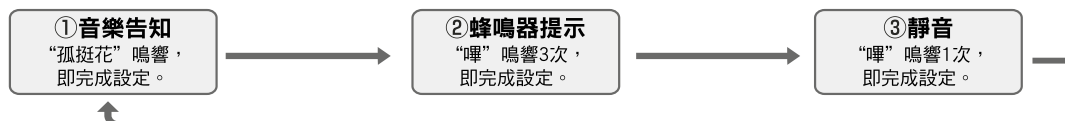
1 將內鍋放入本體中，並插入電源插頭

2 按  3秒鐘以上

3 希望切換的提示音在鳴響後即完成設定

- 在炊飯中、標準保溫中、睡眠保溫中、定時預約炊飯中無法進行切換。
- 不能順利進行切換時，請從步驟再 1 次重新開始。

提示的切換及設定完成音 ● 每按“預約”鍵3秒以上的同時，報知以①→②→③進行切



- 一旦切換，切換後的提示音，即使拔下插頭，仍被記憶。

炊飯方法

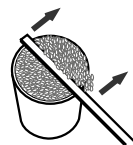
- 出廠時的炊飯項目設定為“白米/標準”。
- 初次使用時，請清洗內鍋、內蓋組、蒸氣口組及附件。→參閱P.37~P.39

基本的炊飯方法

炊煮項目 WHITE RICE/REGULAR · SOFTER · HARDER (白米/標準 · 稍軟 · 稍硬) QUICK (白米快速)
MIXED (什錦飯) JASMINE (茉莉香米) SUSHI (壽司飯) PORRIDGE (稀飯)
SWEET (糯米飯) BROWN (糙米) GABA BROWN (活性糙米)

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

洗米方法 →參閱P.29 “美味炊飯/快速淘米”

將內鍋置於水平處，根據炊煮項目以及白米杯數的水位刻度進行增減水量，參閱P.33
並將米攤平。

- 米不需浸泡可立即炊飯。烹煮浸泡過的米所煮出的飯會稍軟。

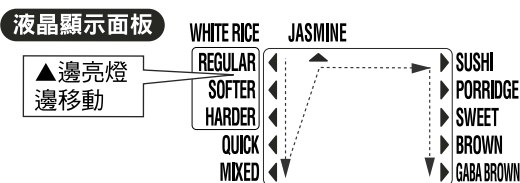
3 將內鍋放入本體中，安裝內蓋組和蒸氣口組，關閉上蓋，並插入電源插頭

擦去內鍋外側、本體內側、內蓋組和蒸氣口組沾附的水分和異物。

4 按 鍵選擇炊煮項目

按鍵移動“▲”的位置，選擇炊煮項目。



- 持續按鍵則可快速移動。返回“白米/標準”時，移動將停止。
- 選擇“白米/標準·稍軟·稍硬”、“茉莉香米”、“糙米”或“活性糙米”功能炊飯後，其功能將被自動記憶直到下次選擇變更為止。

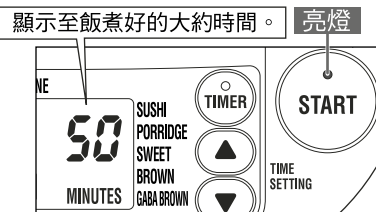


5 按 鍵

炊飯燈亮時，開始炊飯的提示音（蜂鳴器）鳴響。

液晶顯示面板顯示至飯煮好的大約時間。

- 炊飯中想知道目前時間時，請按“調整時間”鍵的  或  鍵。內裝鋰電池用完後，不調整目前時間的話，就不能顯示目前時間。



- 至飯煮好的剩餘時間為參考時間。實際的飯煮好的時間會隨室溫、水溫、電壓、加減水量等而變化。
- 進入爛飯狀態後，調整飯煮好的時間。調整的時候，剩餘時間可能會有一次增加或減少。

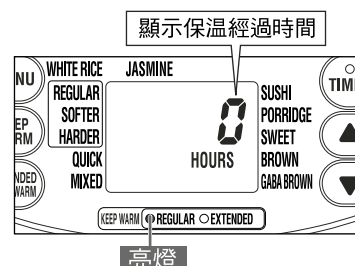
炊飯方法 續

6 炊飯結束的提示音（蜂鳴器）鳴響，自動進入保溫後，請立刻攪拌米飯

炊飯結束後自動進入保溫，此時標準保溫燈亮起，並以1小時為單位顯示保溫經過時間。

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、發黏或燒焦。

- 攪拌米飯時，請小心燙傷。
- 若將保溫一度取消後，再次進行保溫時，顯示會返回到“0 HOURS”。
- 炊飯結束時的提示音可以進行切換。→參閱P.30



7 使用結束後按 鍵，才可拔下電源插頭

- 提示**
- “稀飯”並非自動記憶的炊煮項目。要使用“稀飯”炊飯時，請每次按鍵設定。若使用“稀飯”以外的炊煮項目炊煮稀飯，可能會造成炊飯中米漿溢出，請小心。
 - 因炊飯條件的不同，有時煮好的米飯底部可能有淺黃色的鍋巴。
 - 因熱源均勻包覆米粒炊煮，故煮好的米飯中央可能會略有凹陷。
 - 連續炊飯時或取消保溫並馬上炊飯時，請冷卻40分鐘以上。本體或上蓋溫度過高的話，會影響炊飯效果。

建議

- 想快速冷卻本體或上蓋時，請嘗試使用以下的方法。
- 將冷水加入內鍋，冷卻本體裡面。
 - 打開上蓋，取下內蓋組，冷卻散熱板。

炊飯所需的大約時間

		1.0L規格	1.8L規格
白米	標準	約47分鐘~54分鐘	約51分鐘~57分鐘
	稍軟	約53分鐘~1小時	約57分鐘~1小時4分鐘
	稍硬	約38分鐘~44分鐘	約42分鐘~48分鐘
白米快速		約22分鐘~35分鐘	約23分鐘~41分鐘
什錦飯		約44分鐘~58分鐘	約50分鐘~56分鐘
茉莉香米		約51分鐘~58分鐘	約53分鐘~1小時3分鐘
壽司飯		約33分鐘~44分鐘	約34分鐘~46分鐘
稀飯		約1小時12分鐘~1小時19分鐘	約1小時9分鐘~1小時20分鐘
糯米飯		約37分鐘~45分鐘	約39分鐘~49分鐘
糙米		約1小時24分鐘~1小時30分鐘	約1小時23分鐘~1小時36分鐘
活性糙米		約3小時1分鐘~3小時12分鐘	約3小時9分鐘~3小時18分鐘

- 為電壓120V、室溫68°F（20°C）、水溫64.4°F（18°C）的情況。
- 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。
- 什錦飯由於在米中加入了配料，為了使其美味可口，炊飯時間要比白米延長一些（預熱時間大約需要30分鐘）。

炊煮各種米飯

※ 以附屬的量米杯所量的米量。

炊煮項目

● 「炊煮項目」鍵是已設定好的項目。

炊煮項目	米	選擇項目	水位刻度	炊飯容量(杯數) [※]	提示
白米標準	短粒、中粒白米	WHITE RICE REGULAR	WHITE	1.0L : 0.5~5.5	<ul style="list-style-type: none"> 炊煮成本產品標準硬度的米飯。
白米稍軟	短粒、中粒白米	WHITE RICE SOFTER		<ul style="list-style-type: none"> 炊煮成比標準硬度稍軟的米飯。 	
白米稍硬	短粒、中粒白米	WHITE RICE HARDER		<ul style="list-style-type: none"> 炊煮成比標準硬度稍硬的米飯。 	
白米快速	短粒、中粒白米	QUICK		<ul style="list-style-type: none"> 想要快速炊煮白米飯時選擇白米快速。但有可能煮出的飯會稍硬。 	
什錦飯	短粒、中粒白米	MIXED	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 配料的量以米量(重量)的30~50%為宜。 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。若沒有稀釋或沒有充分攪拌，有時會焦糊，或影響炊飯效果。 請將配料切成小塊放在米上，不要攪拌，直接進行炊煮。
茉莉香米	茉莉香白米	JASMINE	JASMINE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 依茉莉香米的品種而異，炊煮好的米飯有可能稍硬。→P.40
壽司飯	短粒、中粒白米	SUSHI	SUSHI	1.0L : 1~5.5 1.8L : 1~10	
稀飯	短粒、中粒白米	PORRIDGE	PORRIDGE	1.0L : 0.5~1.5 1.8L : 0.5~2.5	<ul style="list-style-type: none"> 配料的量以米量(重量)的30~50%為宜。 請將配料切成小塊放在米上，不要攪拌，直接進行炊煮。 盡量少放不易煮熟的配料。 青菜類請事先燙煮，務必等稀飯煮好後再加入。 無法炊煮糙米。
糯米飯	糯米·短粒、中粒白米	SWEET	SWEET (糯米與白米混合時比水位刻度稍微多加些水)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 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。 加好水後，將配料放在米上。
糙米	短粒、中粒糙米	BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 建議不要加入白米炊煮，否則有時會導致溢出或影響炊飯效果。
活性糙米	短粒、中粒糙米	GABA BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 可使糙米活性化，提高營養價值。→參閱P.34

炊飯方法 續

※ 以附屬的量米杯所量的米量。

其他	米	選擇項目	水位刻度	炊飯容量(杯數) [※]	提示	
其他 ● 能夠以選擇項目欄中的炊煮項目進行炊飯。	麥片飯	麥片·短粒、中粒白米	WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 麥片的比例，請勿超過炊飯量(重量)的20%以上。 (例) 煮1杯的量時 白米為 0.8杯、 麥片為 0.2杯。
	胚芽米	短粒、中粒胚芽白米	WHITE RICE REGULAR 或 SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 由於胚芽容易脫落、所以請用手輕輕地洗米。
	發芽米	發芽米·短粒、中粒白米	WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 請勿使用定時預約炊飯，或將米浸泡30分鐘以上。 根據發芽米種類不同，有時會造成溢出，或影響炊飯效果。 使用發芽米機碾製的發芽米進行炊煮時，關於炊飯方法請直接向發芽米機的銷售廠商詢問。
	糙米 (7分糙米)	7分糙米	BROWN	BROWN (比糙米的水位刻度稍微減少些水)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 根據品種和碾米程度的不同，有時會造成溢出，或影響炊飯效果。 →請增減水量。
	糙米 (半糙米、3分糙米)	半糙米、3分糙米	WHITE RICE SOFTER	WHITE (比白米的水位刻度稍微多加些水)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	

各樣種類的米的炊煮方法，請參閱象印的網頁。 www.zo-jirushi.com/grains

有關糙米活性化

- 本產品可煮糙米。
此外，選擇“活性糙米”項目，可使糙米活性化，提高營養價值。

關於活性糙米功能選擇

選擇“活性糙米”項目炊煮糙米飯時，首先進入糙米活性化程序，然後會自動進入一般的糙米炊飯程序。由於在糙米活性化過程中，須將鍋內的溫度維持在約104°F(約40°C)達約2小時，因此炊煮至完成需要花上較久的時間。→請參照P.32“炊飯所需的大約時間”所示。

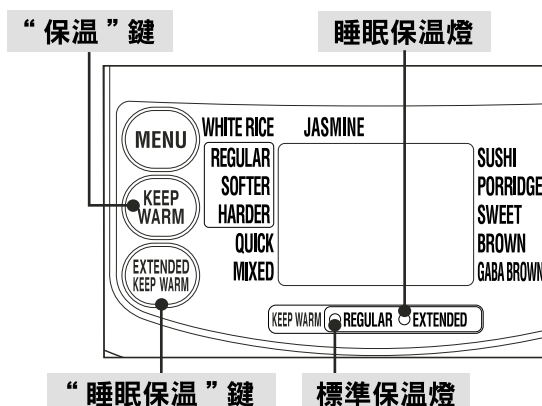
透過糙米活性化，營養成分之一*γ-氨基丁酸的含量將增加到糙米原有含量的約1.5倍。此外，與一般的糙米飯相比要柔軟得多，容易入口。

※ γ-氨基丁酸… γ-氨基丁酸是氨基酸的一種，具有降低血壓，鎮定神經的效果。

標準保溫、睡眠保溫

按“保溫”鍵和“睡眠保溫”鍵，可切換“標準保溫” ↔ “睡眠保溫”。

- 下列情形時，即使按“睡眠保溫”鍵，也無法進入“睡眠保溫”狀態。
此時，蜂鳴器鳴響，自動切換為“標準保溫”
 - 炊煮項目為“什錦飯”、“稀飯”、“糯米飯”、“糙米”、“活性糙米”
 - “標準保溫”超過12小時
 - 因保溫取消或停電等，內鍋溫度過低時
- 出廠時的設定為“標準保溫”。

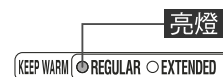


- 由於清理不充分、季節或居住環境的室溫、上蓋的開閉、米的種類、淘米方法等原因，容易使雜菌繁殖，有可能產生異味。發現異味時，進行P.38“本體內側的清理”，然後使用“標準保溫”，這種方法效果最佳。

標準保溫

飯煮好後自動進入“標準保溫”狀態，標準保溫燈亮燈

- 在取消的狀態下，請按“保溫”鍵，即可進行“標準保溫”。



睡眠保溫

於“標準保溫”狀態下使用。


長時間保溫時，由於是在較低的溫度下保溫，可有效防止米飯變乾、變色等。

1 確認標準保溫燈處於亮燈狀態

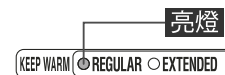
2 按  鍵 睡眠保溫燈亮。

- 飯煮好後超過24小時，將自動回復“標準保溫”狀態。



從“睡眠保溫”返回“標準保溫”時...

按  鍵 返回“標準保溫”，標準保溫燈亮。

- 返回“標準保溫”，為調整溫度風扇將運轉。



提示

- 在保溫中查看目前時間時，請按“調整時間”鍵的  或  鍵。
需再次按“調整時間”鍵，才會恢復顯示保溫經過的時數。否則下次炊飯時將不顯示保溫經過的時數。
該切換只能在保溫中進行。
- 在鍋內保存米飯時，請務必使用保溫功能。
- 發芽米、糙米（7分糙米、半糙米、3分糙米）請勿進行“睡眠保溫”。

定時預約炊飯

●在定時預約之前，請先將面板顯示的時間調整成現在時間。→參閱P.30

- 設定的預約時間為米飯炊煮完成時間。用“⌚1”（預約1）和“⌚2”（預約2）來記憶2個預約炊飯時間。
- 出廠時預約1設定為6:00，預約2設定為18:00。

設定預約時間

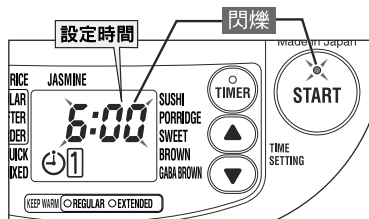
1 按 **MENU** 鍵，選擇需要的功能

- “白米快速”、“什錦飯”、“糯米飯”不能使用定時預約。

2 按 **TIMER** 鍵，選擇“⌚1”（預約1）或“⌚2”（預約2）

顯示預約1的設定時間，炊飯燈閃爍。

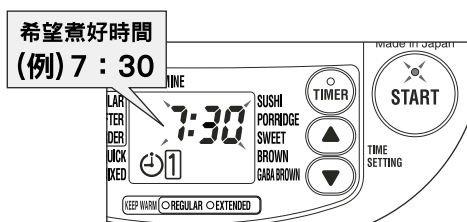
- 如再次按鍵，將顯示預約2的設定時間。



3 按 **▲** 鍵或 **▼** 鍵，設定希望食用時間

按 **▲** 鍵：以10分鐘為單位遞增 按 **▼** 鍵：以10分鐘為單位遞減

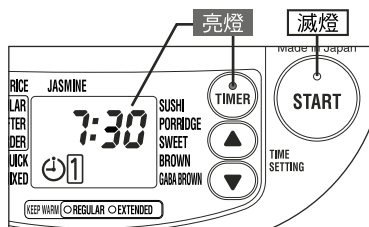
- 按住按鍵不放，則以10分鐘為單位快速遞增/遞減。
- 希望預約的時間與前次相同時，則不需要調整時鐘。



4 按 **START** 鍵

炊飯燈熄滅，設定時間和預約燈亮燈，提示音（蜂鳴器）鳴響。

- 需按“炊飯”鍵，才能完成定時預約功能。



定時預約炊飯的參考時間

		1.0L規格	1.8L規格
白米	標準	1小時5分鐘~13小時	
	稍軟	1小時10分鐘~13小時	
	稍硬	55分鐘~13小時	
茉莉香米	1小時15分鐘~13小時		
壽司飯	55分鐘~13小時		
稀飯	1小時30分鐘~13小時		
糙米	1小時45分鐘~13小時		
活性糙米	3小時30分鐘~13小時		

提示

- 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。
- 取消定時預約炊飯時，請按“取消”鍵。
- 在定時預約中想知道目前時間時，請按“調整時間”鍵的**▲**或**▼**鍵。
- 使用定時預約炊飯時，煮出的飯稍軟。
- 定時預約炊飯時，不顯示所需剩餘炊飯時間。
- 當設定時間不足於定時器的參考時間時，蜂鳴器鳴響，立即開始炊飯。
- 夏季等室溫較高時，為防止白米過度浸泡而引起變質，請儘量設定在13小時以內。
- 請勿使用定時預約炊煮發芽米。由於發芽米容易吸收水分，有時會影響炊飯效果。
- 室溫、水溫較低時，或因電壓、水量增減等因素，到了預約時間有時飯還沒煮好。

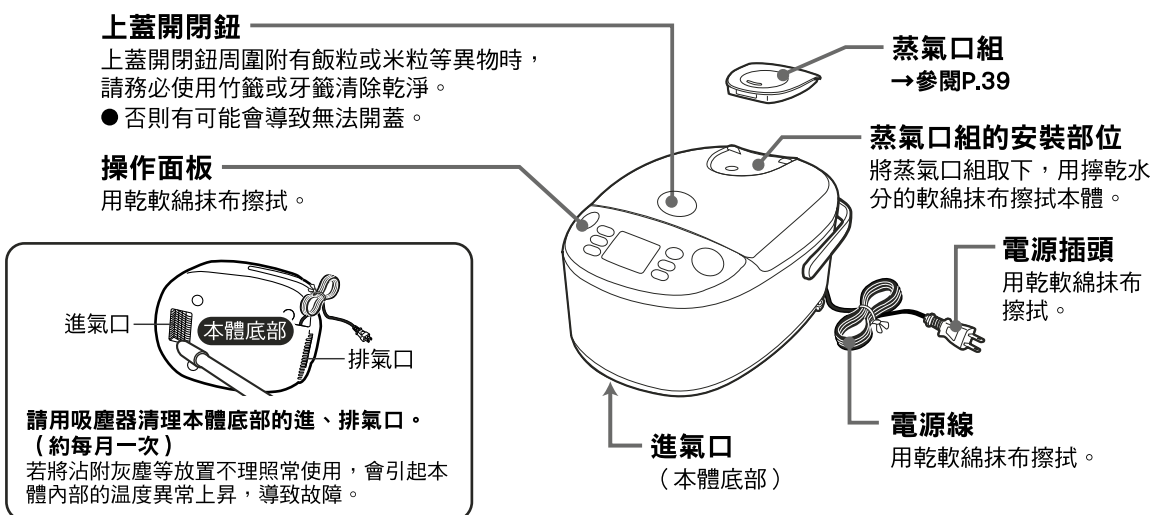
清理

●每次炊飯、保溫後，請進行清理。

- 請務必拔下電源插頭，待本體和內鍋冷卻後再進行。
- 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。（否則會導致表面損傷、變色、破裂、劣化或生鏽。）
- 請勿放入洗碗機或烘碗機。（否則會導致損傷、變形、變色）
- 清理後，請正確安裝內蓋組、蒸氣口組及飯匙架。

本體外側的清理

本體外側 用擰乾水分的軟綿抹布擦拭。 ●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。（否則會導致表面損傷、變色、破裂、劣化或生鏽。）



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，使用中姓洗滌劑（洗碗精）清洗

飯匙



飯匙架



量米杯



內鍋 → 參閱P.28



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）

●除水以外請勿加入其他洗滌劑（洗碗精等）。

2 關閉上蓋，按 **MENU** 鍵，選擇“白米快速”

3 按 **START** 鍵

4 提示音（蜂鳴器）鳴響，切換成保溫後，

按 **CANCEL** 鍵

5 待本體冷卻後，清理本產品。

●請置於通風良好處，並打開上蓋使其乾燥。

清理 續

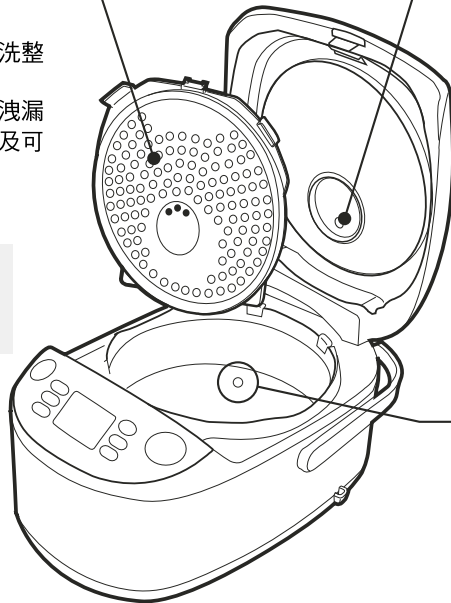
本體內側的清理

內蓋組 內蓋墊圈

請用熱水或冷水浸泡，用海綿塊清洗整個內蓋組。

- 如有飯粒等異物沾附，會因蒸氣洩漏或米飯乾燥，無法進行美味炊煮及可口保溫，故請清除乾淨。
- 內蓋墊圈不能取下。

- 每次使用後，請務必清洗內蓋組。如放置不予清洗，會導致變為茶色及生鏽。



上蓋、蒸氣口

請握緊上蓋進行清理。用擰乾水分的軟綿抹布，將上蓋內側沾附的米漿及飯粒擦拭乾淨。

- 如放置不予清洗，會導致變為茶色及生鏽。

側面感熱器

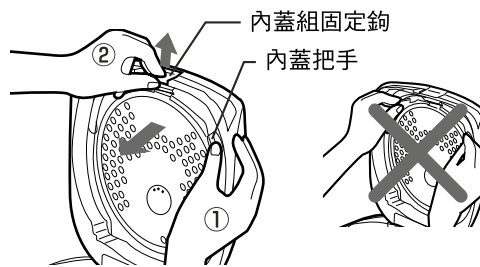
用擰乾水分的軟綿抹布擦拭。如有飯粒或米粒等異物嵌入時，請用竹籤等剔除。

內蓋組的取下、安裝方法

取下方法

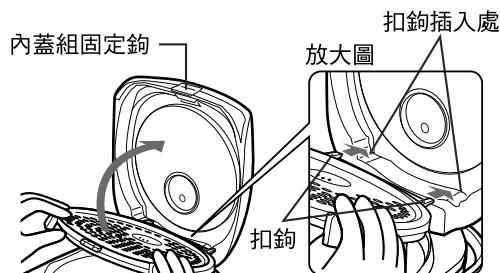
用單手按著內蓋把手(①)，同時按壓上推內蓋組固定鉤(②)取下。

- 在沒有按壓上推內蓋組固定鉤時，請不要拉扯內蓋把手。(會導致內蓋組或上蓋故障)



安裝方法

將內蓋組下端兩處的扣鉤插入上蓋的扣鉤插入處，然後按壓內蓋組，直到內蓋組固定鉤發出“卡嗒”聲為止。



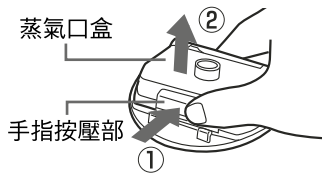
蒸氣口組的清理

待本體冷卻後再進行清理。

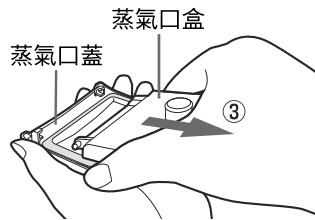
蒸氣口盒、蒸氣口蓋、蒸氣口墊圈請用水沖洗乾淨，並將水分充分擦乾。

蒸氣口組的分解方法

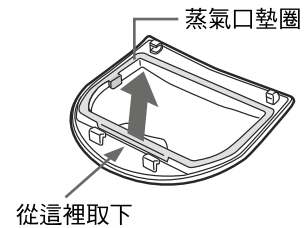
1. 按著蒸氣口盒的手指按壓部 (①)，向上打開 (②)



2. 傾斜 (③) 取下蒸氣口盒

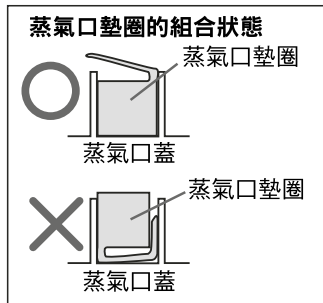
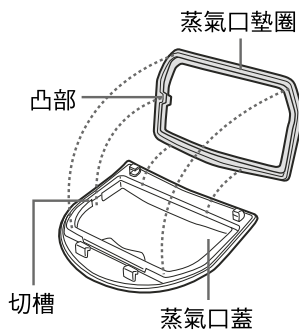


3. 取下蒸氣口墊圈

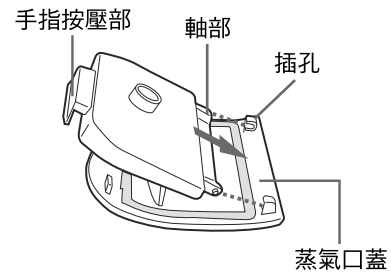


蒸氣口組的組裝方法

1. 將蒸氣口墊圈的凸部對準並嵌入蒸氣口蓋的切槽



2. 將蒸氣口盒的軸部 (2處) 插入蒸氣口蓋的插孔 (2處)，直到手指按壓部發出“卡噠”聲為止，並確實關閉



關於零件更換、購買

- 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。

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)	C114-6B
內蓋組 (1.8L規格)	C115-6B
內鍋 (1.0L規格)	B458-6B
內鍋 (1.8L規格)	B459-6B
飯匙	SHAKN-6B
飯匙架	618112-00
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"> ●根據口感，將水量調整在離水位刻度的1~2mm左右。 ●在傾斜的場所增減水量時，水量容易過多或過少，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。 ●定時預約炊飯時，米飯有時會變得稍軟。 ●用白米快速炊飯時，米飯會變得稍硬。 ●內鍋是否變形？ ●是否洗米不夠充分而使米糠殘留？ ●是否將煮好的飯進行了充分攪拌？→請在飯煮好後充分攪拌。 ●內鍋外側、本體內側、內蓋組和蒸氣口組是否沾有水分或異物？→若有請擦拭乾淨。 ●茉莉香米有可能炊煮成稍硬的米飯。 →若炊煮好的米飯稍硬時，請加少許水使水量高於水位刻度（1/2格刻度以內）進行炊飯。但水量過多時，可能會造成炊飯中米漿溢出。
	米飯過於焦糊 <ul style="list-style-type: none"> ●內鍋底部及側面感熱器是否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組？ ●是否洗米不夠充分而使米糠殘留？ ●內鍋是否變形？ ●炊煮項目、水量是否正確？→參閱P.33
	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電源插座？ ●是否在顯示面板上顯示有“E01”、“E02”等？→參閱P.42 ●內鍋是否放入？→請放入內鍋。 ●標準保溫燈或睡眠保溫燈是否亮燈？→請按“取消”鍵後再次按“炊飯”鍵。
	蒸氣從上蓋與 本體之間洩漏 <ul style="list-style-type: none"> ●內蓋組…請檢查內蓋組是否有掉落過或變形、內蓋墊圈是否斷裂。 內蓋墊圈有無髒污？→髒污時請清理乾淨。 ●內鍋是否變形？
炊飯、保溫	炊飯及保溫中 發出聲音 <ul style="list-style-type: none"> ●發出“吱”聲，是微電腦調節火力的聲音。 ●發出“撲”聲，是內部熱量向外散熱時風扇運轉的聲音。
保溫	在保溫中： 米飯有異味 <ul style="list-style-type: none"> ●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？ ●炊煮什錦飯後，有時會殘留異味。→請仔細清洗內鍋。→參閱P.37 ●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.29 ●是否使用“睡眠保溫”鍵保溫超過24小時以上？
	在保溫中： 米飯有異味、 變黃、變乾 <ul style="list-style-type: none"> ●是否對少量米飯進行保溫？ ●是否使用“標準保溫”鍵保溫超過12小時以上？ ●因米及水的種類不同，有時煮好後的飯看上去發黃。

現象	●需檢查項目
保溫	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否在炊飯、保溫後每次都有清理？ → 因清理不夠徹底、季節及居住環境引起的室溫變化、上蓋的開閉、米的種類、洗米方法等，有時會導致雜菌容易繁殖並產生異味。想去除異味時，請依照P.38“本體內側的清理”進行清理後，使用P.35的“標準保溫”則更有效果。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否選擇了無法使用“睡眠保溫”的項目？ → 參閱P.35 ● 保溫經過時間是否超過12小時？ → 保溫經過時間超過12小時以上，將無法使用“睡眠保溫”。 ● 是否將冷飯重新加熱進行保溫？ → 內鍋溫度過低時，將無法使用“睡眠保溫”。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 是否顯示目前時間？ → 請按“調整時間”鍵，切換顯示時間。 → 參閱P.35“提示”
預約	<ul style="list-style-type: none"> ● 目前時間是否與面板顯示時間一致？ → 時間以24小時表示。請再次核對調整。 ● 當設定時間不足於定時器的參考時間時，則立即開始炊飯。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 目前時間是否與面板顯示時間一致？ → 時間以24小時表示。請再次核對調整。 ● 室溫、水溫較低時，或因電壓、水量增減等因素，有時到了預約時間飯還沒煮好。
	<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。 ● “7:00”是否閃爍？ → 不進行時間調整則將無法接受預約。 → 參閱P.30
其他	<ul style="list-style-type: none"> ● 上蓋無法打開 → 按壓上蓋開閉鈕的邊緣時，上蓋可能不易打開。請按壓上蓋開閉鈕的中央部位。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 上蓋無法關閉 → 內蓋組是否有正確安裝？
	<ul style="list-style-type: none"> ● 炊飯中上蓋開啟 → 上蓋是否有確實關閉？ → 請確實壓住上蓋直至發出“卡嗒”的聲音。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 不小心直接把米和水放入本體內部了 → 未使用內鍋而直接把米和水放入本體內部時，會造成故障，請洽詢經銷店或象印客戶服務中心。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 有塑膠等樹脂的異味 → 剛開始使用時，可能會有塑膠等樹脂的異味，但會隨著使用次數增加而逐漸消失。若介意異味時，請嘗試P.37的“異味清理”。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 發生停電時 → 炊飯並同時使用電熱水瓶燒水或同時使用微波爐時，有時會超過額定電流，導致總電源開關跳開。 → 電子鍋請單獨使用電源插座。復電後，如停電時間未滿10分鐘則開始繼續炊飯。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 從插頭冒出火花 → 插拔插頭時，有時會冒出小火花，這是IH炊飯鍋的特點，並非故障。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 上蓋內側及內蓋組附著猶如鏽斑的茶色髒污 → 因有時會沾附米漿等髒污，請進行清理。 → 參閱P.38

出現此顯示時

顯示	●需檢查項目
	<ul style="list-style-type: none"> ●是故障。 →請聯絡經銷店或象印客戶服務中心。
	<ul style="list-style-type: none"> ●電壓異常時，為防止發生故障，將停止動作。 →仔細檢查電源插座的額定電壓，請使用正確的電壓，或使用另外的電源插座。
	<ul style="list-style-type: none"> ●上蓋感熱器、側面感熱器處於高溫。 →請按“取消”鍵，並打開上蓋，冷卻40分鐘以上。 (小心燙傷)→想快速冷卻時→參閱P.32
	<ul style="list-style-type: none"> ●沒有放入內鍋。→請將內鍋確實放入底部。
 顯示消失  閃爍	<ul style="list-style-type: none"> ●內藏的鋰電池用盡。 拔下電源插頭，顯示和記憶(現在時間、項目、保溫狀態)消失，但將電源插頭插入插座後，重新調整時間，仍可正常使用。 如在 7:00 閃爍的狀態下進行炊飯，則炊飯中不顯示現在時間。→參閱P.31 更換時，請聯絡象印客戶服務中心。送修更換新的鋰電池。(收費)
顯示異常	<ul style="list-style-type: none"> ●請拔下電源插頭，重新再次插入電源插座。 (若顯示 7:00 閃爍時，請重新調整時間。)→參閱P.30

錯誤顯示

規格

型號		NP-HCC10		NP-HCC18	
炊飯容量(約L) □內為杯數	白米(短粒、中粒白米)	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	白米快速(短粒、中粒白米)	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	什錦飯(短粒、中粒白米)	0.09~0.72	[0.5~4]	0.36~1.08	[2~6]
	茉莉香米(白米)	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	壽司飯(短粒、中粒白米)	0.18~1.0	[1~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	稀飯(短粒、中粒白米)	0.09~0.27	[0.5~1.5]	0.09~0.45	[0.5~2.5]
	糯米飯(糯米·短粒、中粒白米)	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.08	[2~6]
	糙米(短粒、中粒糙米)	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
	活性糙米(短粒、中粒糙米)	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
電 源	交流 120V 60Hz				
額 定 電 量	1230W		1350W		
平 均 保 溫 時 消 耗 電 量	29W		38W		
炊 飯 方 式	IH(電磁加熱)方式				
電 源 線 長 度	3' 3" (1.0m)				
外 形 尺 寸	<約inch>	寬10×深14×高8 (15-3/4 ^{※2})		寬11×深15-1/2×高9-1/2 (18-1/8 ^{※2})	
	<約cm>	寬25×深36×高20 (40 ^{※2})		寬27.5×深39.5×高23.5 (46 ^{※2})	
重 量	約9lbs. (約4.0kg)		約11lbs. (約5.0kg)		

- 平均保溫時消耗電量是室溫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，請盡量避免在此類地區使用。
- ※1 以附屬的量米杯所量的米量。
- ※2 為上蓋打開時的高度。

안전상의 주의 안전을 위하여 필히 지켜주십시오.

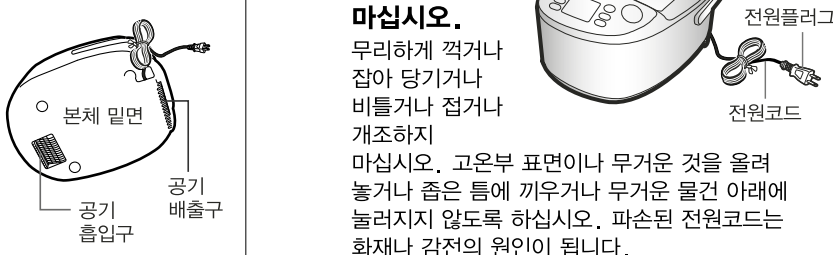
사용자 또는 주위 사람에 대한 위험, 재산피해를 미연에 방지하기 위하여 반드시 지켜주셔야 할 사항을 설명하고 있습니다.

■ 잘못 사용하시면 발생할 수 있는 위험과 손해 정도를 다음 구분으로 설명합니다.

■ 꼭 지켜주셔야 할 내용을 다음 구분으로 설명합니다.

<p>⚠ 경고 사망이나 중상을 초래할 우려가 있는 내용입니다.</p> <p>⚠ 주의 경상 또는 가옥, 가재 등에 손해를 초래할 우려가 있는 내용입니다.</p>	<p>🚫 해서는 안되는 「금지」 내용입니다.</p> <p>! 실행하여야 하는 「지시」 내용입니다.</p>
--	--

⚠ 경고

<p>🚫 개조하지 마십시오. 또한 기술자 이외의 사람은 절대로 분해하거나 수리하지 마십시오. 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다. 수리는 조지루시 고객센터서비스센터로 상담해 주시기 바랍니다.</p> <p>🚫 증기구에 손을 대지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다. 특히 영유아가 만지지 않도록 주의하십시오.</p> <p>🚫 흠배기구나 틈새에 핀이나 바늘 등의 금속물 등 이물질들을 넣지 마십시오. 감전 또는 이상작동 등으로 부상의 원인이 될 수 있습니다.</p> <p>어린이 혼자 사용하게 하거나 유아의 손이 닿는 곳에서 사용하지 마십시오. 화상, 감전, 부상을 입을 수 있습니다.</p> <p>취사 중에는 절대로 뚜껑을 열거나 이동시키지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.</p> <p>사용설명서에 기재되어 있는 취사, 보온 이외의 용도로 사용하지 마십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 음식재료를 봉지에 넣어 가열하는 요리 ● 종이타올이나 뚜껑으로 덮는 요리나 찜류 증기 배출구 막힘 등의 원인이 됩니다. 	<p>🚫 젖은 손으로 전원플러그를 잡고 빼거나 꽂지 마십시오. 감전되거나 다칠 수 있습니다.</p> <p>🚫 물을 묻히거나 물에 닿지 않도록 하십시오. 본체 내부에도 물을 넣지 마십시오. 합선이나 감전의 원인이 됩니다.</p> <p>🚫 전원코드와 플러그가 손상되거나, 콘센트부가 느슨하여 흔들거릴 때는 사용하지 마십시오. 감전, 합선, 화재의 원인이 됩니다.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>전원코드를 손상시키지 마십시오. 무리하게 꺾거나 잡아 당기거나 비틀거나 접거나 개조하지 마십시오. 고온부 표면이나 무거운 것을 올려 놓거나 좁은 틈에 끼우거나 무거운 물건 아래에 눌러지지 않도록 하십시오. 파손된 전원코드는 화재나 감전의 원인이 됩니다.</p> <p>교류 120V 이외에는 사용하지 마십시오. 화재나 감전의 원인이 됩니다.</p> <p>전원플러그에 증기가 닿지 않도록 하십시오. 콘센트에 꽂은 전원플러그에 증기가 닿으면 합선·발화의 원인이 됩니다. 슬라이드식 테이블에서 사용할 경우, 전원플러그에 증기가 닿지 않도록 하십시오.</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;">  </div> </div>
--	--

● 구입하신 상품과 이 사용설명서에 사용된 삽화는 차이가 있을 수 있습니다.

⚠ 경고



전원플러그는 콘센트의 깊숙이까지 확실히 꽂으십시오.

감전, 합선, 발연, 발화의 원인이 됩니다.

반드시 정격 15A 이상의 콘센트를 단독으로 사용해 주십시오.

여러 제품과 함께 콘센트를 사용하면 분기 콘센트부가 이상 발열되어 화재를 일으킬 수 있습니다.

전원플러그의 날끝 또는 부착면에 먼지나 이물질이 묻었을 경우 닦아 주십시오.

화재의 원인이 될 수 있습니다.

이 제품은 안전에 대한 책임자의 지도 관리 및 지시가 없는 한 신체가 부자유하거나 감각 및 지적 능력이 낮은 사람, 또한 제품 취급의 경험 및 지식이 부족한 사람(어린이를 포함)의 사용을 금하고 있습니다. 어린이가 본 제품을 가지고 장난치지 않도록 유의해서 지도 관리해 주십시오.



다음과 같은 이상, 고장 증상의 발견 시 즉시 사용을 중지해 주십시오.

그대로 사용하면 발연, 발화, 감전 및 부상의 우려가 있습니다.

〈이상 · 고장의 예〉

- 전원플러그 또는 전원코드가 심하게 뜨거워진다.
- 전원코드에 손상이 생겼거나 만졌을 때 전류가 잘 흐르지 않는다.
- 본체가 변형되었거나 심하게 뜨겁다.
- 본체에서 연기가 나거나 탄 냄새가 난다.
- 본체의 일부가 갈라졌거나 느슨함이나 흔들림이 있다.
- 취사 중에 일부분의 팬이 돌아가지 않는다. 등 이와 같은 경우에는 바로 전원플러그를 빼고 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터서비스센터로 반드시 점검, 수리를 의뢰하시기 바랍니다.

⚠ 주의



사용 중이나 사용 직후에 고온부에 손을 대지 마십시오. 뚜껑을 열 때는 증기에, 밥을 섞을 때에는 손이 내솥에 닿지 않게 주의 하십시오.

화상의 원인이 됩니다.

본체를 운반할 때에는 뚜껑 고정 버튼이 눌리지 않게 하십시오.

뚜껑이 열리면 화상이나 다칠 위험이 있습니다.

내솥 뚜껑 세트나 내솥과 같은 금속 부분은 특별히 주의해 주십시오.



뚜껑 고정버튼



물이 접촉되는 곳이나 화기에 가까운 곳에서는 사용하지 마십시오.

감전 · 누전, 또는 변형의 원인이 됩니다.

전용 내솥 이외에는 사용하지 마십시오.
내솥이 과열되거나 이상작동의 원인이 됩니다.

벽이나 가구 가까이에서 사용하지 마십시오.

부엌용 선반 등에서 사용할 때는 증기가 차지 않도록 하십시오.

증기 또는 열로 벽이나 가구를 손상시키거나 변색, 변형의 원인이 됩니다.

불안정한 장소나 열에 약한 깔개 위에서는 사용하지 마십시오.

화재의 원인이 될 수 있습니다.

안전상의 주의 계속

⚠ 주의



본체를 운반할 때는 본체가 기울지 않도록 한다

내용물에 따라서는 흘러 나올 수 있습니다.

알루미늄 시트 · 전기 카펫의 위에서 사용하지 마십시오.

알루미늄재가 발열하여 발연 · 발화의 원인이 됩니다.

하중강도가 부족한 슬라이드식 테이블이나 다용도 선반 위에서는 사용하지 마십시오.

슬라이드식 테이블이 파손되고 밥솥이 떨어져 부상이나 화상의 원인이 됩니다.

하중강도는, 1.0L 용량은 33lbs./15kg이상, 1.8L 용량은 44lbs./20kg이상의 것을 사용해 주십시오.



손질은 식은 후에 하십시오.

고온부에 닿으면 화상의 위험이 있습니다.

전원플러그를 뽑 때에는 전원코드선을 잡지 말고 반드시 선단의 전원플러그를 잡고 빼십시오.

감전이나 합선, 발화의 원인이 됩니다.

인공심장 박동기를 사용하는 분은 본 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하여 주십시오.

인공심장 박동기의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다.

전원코드가 파손된 경우에는 위험을 막기 위해 제조자나 서비스 대행점 또는 자격을 갖춘 기술자에게 부탁하여 교체하십시오.



사용 시 외에는 전원플러그를 콘센트에서 빼 주십시오.

다치거나 화상 또는 절연열화에 의한 감전, 누전 또는 화재의 원인이 됩니다.

요망사항

자기에 약한 물건을 가까이에 두지 마십시오.

TV, 라디오, 인턴폰, 무선기, 전화 등은 잡음이 들어갈 수 있으며, 현금카드, 자동개찰용정기권, 카세트 테이프 등은 데이터가 지워질 수 있습니다.

본체(특히 증기구)에는 행주 등을 덮어 두지 마십시오.

본체나 뚜껑의 변형, 변색의 원인이 됩니다.

내솥에 상처를 내거나 변형시키지 마십시오.

취사가 잘 되지 않을 수 있습니다.

본체 안쪽이나 내솥 바깥면에 쌀이나 다른 이물질이 붙어 있는 채로 사용하지 마십시오.

취사가 잘 되지 않을 수 있습니다.

내솥이 빈 상태에서 취사하지 마십시오.

고장의 원인이 됩니다.

IH조리히터 위에서 사용하지 마십시오.

고장의 원인이 됩니다.

물을 끼얹거나 수분이 있는 물건 위에 놓지 마십시오.

감전이나 고장의 원인이 됩니다.

직사광선이 닿는 곳에서 사용하지 마십시오.

변색될 우려가 있습니다.

다른 전자제품에 증기가 닿을 우려가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.

증기에 의해 전자제품의 화재, 고장, 변색, 변형의 원인이 됩니다.

공기 흡입/배출구를 막는 장소(종이 · 천 · 카펫 · 비닐봉지 · 알루미늄 시트 등의 위)에서 사용하지 마십시오.

고장의 원인이 됩니다.

본체와 본체 주변을 항상 청결하게 유지하며 사용한다

기능, 성능을 유지하기 위해 본체에는 공기 흡입/배출구가 설치되어 있습니다만, 이 구멍에서 먼지나 벌레가 들어가면 고장의 원인이 됩니다. 또한 벌레 등이 들어가 고장이 났을 경우에는 유상으로 수리하게 됩니다.

본 제품은 일반가정용도 및 이하와 같은 용도로 사용하지 마십시오.

- 상점, 사무실 또는 그 외 작업환경에 있는 직원(종업원)용 키친에서 사용하지 마십시오.
- ※ 단, 불특정다수에 의한 장시간의 사용용도로서는 사용하지 마십시오.
- 호텔 · 모텔 · 그 외 숙박시설 등.

각 부분의 명칭과 취급방법

운반손잡이
운반 시 사용합니다.

증기구 세트

증기구
● 취사 시 증기가 나와 고온이 되므로 주의하여 주십시오.

뚜껑 고정 버튼
겉뚜껑을 열 때에 누릅니다.

조작부

공기 흡입구
(본체 바닥에 있습니다.)

공기 배출구
(본체 바닥에 있습니다.)


내솥뚜껑 고정구
내솥뚜껑 세트를 빼거나 끼울 때 사용합니다.
● 손질 후에는 내솥뚜껑 세트를 반드시 끼워주십시오.
→P.58

내솥뚜껑 손잡이
(좌, 우에 있습니다.)
내솥뚜껑 세트를 잡을 때 사용합니다.

내솥

사이드센서
(본체안쪽)

겉뚜껑 닫는 방법
겉뚜껑은 「딱」 하는 소리가 날 때까지 확실하게 눌러서 닫습니다.
● 정확하게 닫혀 있지 않은 경우에는 취사중이나 보온 중에 겉뚜껑이 열릴 우려가 있습니다.




전원코드
전원플러그

결속끈
● 사용 시에는 전원코드를 묶은 결속끈을 풀어 주십시오.
● 전원코드는 묶어서 사용하지 마십시오.
(전원코드가 뜨거워지거나 고장의 원인이 됩니다.)


뚜껑 센서
방열판
증기구
내솥뚜껑 패킹
주걱꽃이대
(좌, 우에 있습니다.)

부속품


주걱



주걱꽃이



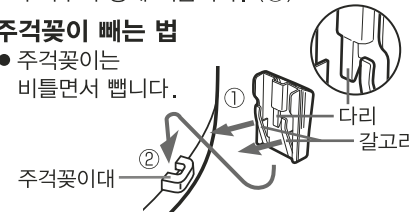
계량컵



(1 컵 = 약 6.1oz. / 약 180mL)

주걱꽃이 끼우는 법
● 2개의 갈고리를 본체에 세게 밀어 붙이면서(①) 다리 부분을 주걱꽃이대의 부착부 구멍에 끼웁니다. (②)

주걱꽃이 빼는 법
● 주걱꽃이는 비틀면서 뺍니다.



주걱꽃이대

각 부분의 명칭과 취급방법 계속

조작부

- 조작버튼을 확실히 눌러 주십시오.
- 알림음의 변화나 「취사」 버튼, 「취소」 버튼의 중앙의 (●, —) 점자는 시각 장애인을 위한 것입니다.

표시부

(그림은 사용 중 나타날 수 있는 모든 기능을 표시한 것이므로, 사용 중에는 이와 같이 표시 되지 않습니다.)
액정부를 천 등으로 문지르면 검은 선이 나올 경우가 있습니다만 고장은 아닙니다.
(정전기에 의한 현상으로 잠시 후 원래 상태로 돌아옵니다.)

「메뉴」 버튼

메뉴를 선택할 때 사용합니다. →P.51

「취소」 버튼

선택한 기능을 취소하거나 작동 중인 기능을 중지할 때 사용합니다.

「보온」 버튼

표준보온을 선택할 때 사용합니다. →P.55

「취침보온」 버튼

취침보온을 선택할 때 사용합니다.
→P.55

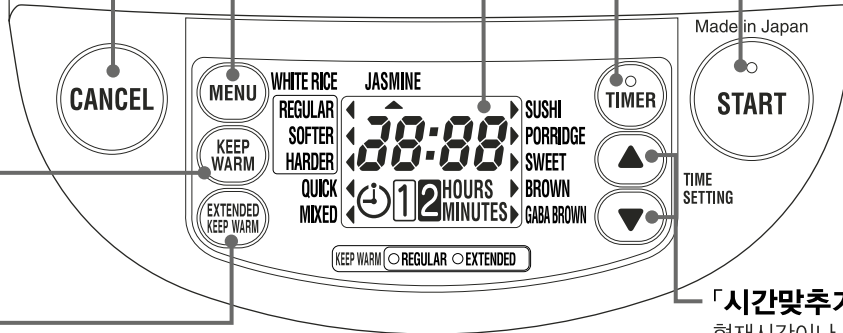
「타이머(예약)」 버튼

원하는 시간에 자동으로 취사되는 시간예약 취사할 때 사용합니다. →P.56

「취사」 버튼

취사를 할 때 사용합니다.

Made in Japan



「시간맞추기」 버튼

현재시간이나 예약시간을 맞출 때 사용합니다.
→P.50, P.56

내솥 안의 불소코팅 관리법

내솥 안의 불소코팅은 상처가 나면 벗겨질 수 있으므로 신중하게 다루도록 부탁드립니다.
불소코팅의 손상을 막기 위해 이하의 주의사항을 지켜주십시오.

<준비 시>

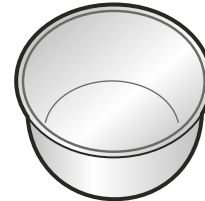
- 쌀에 섞여있는 이물(돌 등)을 제거하고 난 후 쌀을 씻는다.
- 거품기 등으로 쌀을 씻지 말 것.
- 금속제 소쿠리를 넣어 쌀을 씻지 마십시오.
- 전기보온밥솥 이외의 용도로 사용하지 말 것.

<취사완료 시>

- 내솥 안에 식초를 섞지 말 것. (초밥 등)
- 금속제의 국자는 사용하지 마십시오. (죽 등)
- 그릇에 담을 때 세게 타격을 주지 마십시오.

<손질 시>

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



알림

내솥 안 불소코팅은 사용에 따라 소모됩니다.

- 얼룩이 지거나 벗겨질 수 있으나 성능이나 위생상에 지장은 없습니다. 인체에 무해하며, 취사, 보온을 하는데 문제 없이 사용하실 수 있습니다.
- 벗겨진 불소코팅이 신경 쓰이거나 내솥이 변형된 경우에는 새로 구입할 수 있습니다. →P.59

맛있는 취사와 보온

맛있는 취사 요령

● 쌀을 빠르게 계량합니다.

반드시 부속 계량컵을 사용하여 윗면을 기준으로 평평하게 맞춥니다.
계량 쌀통이나 시판의 컵은 차이가 나므로 사용하지 마십시오.

● 쌀 씻는 요령 쌀을 씻을 때에는 물을 담은 볼을 준비해 주십시오.

- ① **헹굼**..... 처음에는 물을 충분히 넣고 크게 2~3번 저어(약 10초 이내) 씻은 후 물은 바로 버립니다. (2번 반복)
- ② **씻음**..... 손가락을 세워 쌀을 30번(약 15초) 크게 저어 씻은 다음 물을 충분히 넣고 크게 저어 씻은 물은 바로 버립니다.
이 과정을 2~4번 반복합니다.
- ③ **헹굼**..... 마지막에 물을 충분히 넣고 2번 헹굽니다.
(①~③를 10분 이내에 끝내도록 한다.)

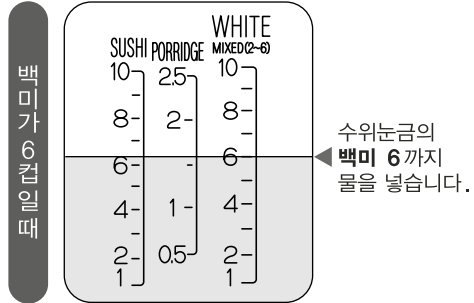


주의! 뜨거운 물(95°F/35°C 이상)을 이용해서 쌀을 씻거나 물의 양을 조절하지 마십시오.
취사가 잘 되지 않을 수 있습니다.

● 쌀의 종류에 따라 물의 양을 조절합니다.

쌀의 종류	배아정미	신미(햅쌀)	묵은쌀
물의 가감량	거의 수위 눈금대로	수위 눈금보다 조금 적게	수위 눈금보다 조금 많게*

*수위 눈금 기준보다 물의 양이 많을 경우, 끓어넘치는 것을 막기 위해 **[SOFTER]** (차진밥) 메뉴를 선택해 주십시오.



● 위의 수위 눈금은 1.8L용량

● 알칼리성이 강한 물은 사용하지 마십시오.

알칼리성이 약한 물(pH9 이하)을 사용해 주십시오.
황색으로 변색되거나 진밥이 됩니다.

● 취사완료되면 즉시 고루 섞어 주십시오.

취사가 완료된 후 즉시 밥을 고루 섞으면 여분의 물기가 없어져 부드럽고 맛있는 밥이 됩니다.
취사가 완료된 후 10분 이내가 기준입니다. 그대로 방치하면 밥이 굳어지거나 질척거리거나 늘어 붙는 경우가 있습니다.

밥을 맛있게 보온하는 방법

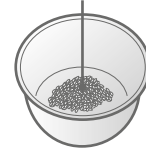
● 내솥 안에서 밥을 보관할 경우에는 반드시 보온 기능을 사용하십시오.

● 전원플러그를 뺀 상태 또는 보온을 취소한 상태에서 보온 기능을 사용하지 않은 채 내솥 안에 밥을 보관하면 불쾌한 냄새의 원인이 됩니다.

● 밥의 건조, 질음, 냄새, 변색을 막기 위하여 다음과 같이 보온하지 마십시오.

- 작은 양의 밥을 장시간 보온
- 표준보온 12시간(취침보온 24시간) 이상
- 밥(찬밥)을 더 얹어 보온
- 식은밥의 보온
- 별미밥, 찰쌀밥 등 재료나 조미료를 첨가해서 지은 밥의 보온
- 크로켓이나 된장국 등 밥 이외 음식의 보온
- 주걱을 넣은 채 보온

내솥의 중앙에 모아둔다.



● 작은 양의 밥은 내솥 중앙에 모은다

● 보온하는 밥의 양이 적어지면 건조되거나 질척거리기 쉬우므로 내솥 중앙에 모아서 보온해 주십시오.

시계 맞추는 방법 알림음의 종류와 변경 방법

시계 맞추는 방법

시계는 24시간 표시입니다. 실내 온도에 따라 다소 오차가 생길 수 있습니다.
시간이 맞지 않을 경우 다음 순서에 따라 맞추어 주십시오.

- 시간이 틀려있을 때에는 예약한 시간에 취사가 되지 않습니다.
- 취사, 표준보온, 취침보온, 타이머 예약 취사 중에는 시간을 맞출 수 없습니다.

예: 현재 시간이 15:01인데 14:56로 되어있는 경우

1 내솥을 넣고 플러그를 꽂습니다.

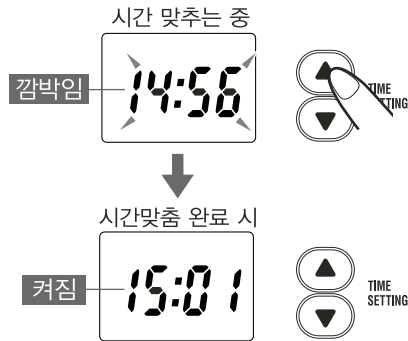
2 「시간맞추기」 버튼의 ▲ 또는 ▼ 을 눌러서 표시를 현재 시간에 맞춥니다.

시간 표시가 깜박입니다.

- ▲ 버튼: 1분 단위로 진행됩니다.
- ▼ 버튼: 1분 단위로 되돌아 갑니다.
- 계속 누르면 10분 단위로 빠르게 진행됩니다.

3 깜박임이 켜짐으로 바뀌면 시간 맞추기가 완료된 것입니다.


현재 시간에 맞춘 후 3초가 지나면 깜박임이 켜짐으로 바뀝니다.



알림음의 종류와 변경 방법

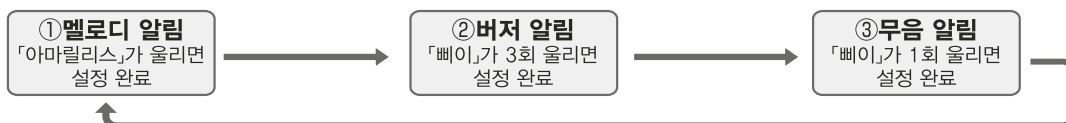
이 제품에는 알림 멜로디 기능이 장착되어 있습니다.
취사 시작, 타이머 예약설정 완료, 취사완료 등을 멜로디 음으로 알려주는 기능입니다.
알림음은 다음 중에서 선택할 수 있습니다.

알림음의 종류와 용도	알림음의 종류와 용도		
	멜로디 알림	버저 알림	무음 알림
올리는 시기	제품 표준의 알림음으로 공장 출하 시에 이 설정으로 되어 있음	멜로디 알림을 버저 알림으로 변경하고자 할 때	알림음을 없애고자 할 때
취사 시작 시	반짝반짝 작은 별	「뽁」	
타이머 예약설정 완료 시	반짝반짝 작은 별	「뽁」	
취사 완료 시	아마릴리스	「뽀이」 5회	울리지 않음

- 1** 내솥을 넣고 플러그를 꽂습니다.
- 2**  를 3초 이상 누릅니다.
- 3** 변경하고자 하는 음의 설정완료음이 울리면 완료됩니다.

- 취사, 표준보온, 취침보온, 타이머 예약 취사 중에는 변경할 수 없습니다.
- 잘 변경되지 않을 때에는 다시 한번 7 부터 시도해 주십시오.

알림음의 변경과 설정 완료음 ● 알림은 타이머 예약버튼을 3초 이상 누를 때마다 ①→②→③으로 전환됩니다.



- 한번 변경하면 변경된 알림음은 전원플러그가 빠져도 기억이 됩니다.

취사방법

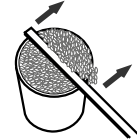
- 공장출하시에 취사 메뉴는 「백미/보통」으로 설정되어 있습니다.
- 처음 사용할 때는 내솥 · 내솥뚜껑 세트 · 증기구 세트 · 부속품을 씻으십시오. → P. 57~P. 59

기본적인 취사 방법

메뉴 WHITE RICE/REGULAR · SOFTER · HARDER(백미/보통 · 차진밥 · 된밥) QUICK(백미급속)
 MIXED(별미밥) JASMINE(자스민) SUSHI(초밥) PORRIDGE(죽) SWEET(참쌀밥)
 BROWN(현미) GABA BROWN(현미활성)

1 쌀을 부속 계량컵을 이용하여 바르게 계량합니다.

쌀의 계량은 부속 계량컵을 이용하여 평평하게 맞춥니다.



(1 컵 = 약 6.1oz./약 180mL)

2 쌀을 씻고 밥물을 맞춥니다.

쌀 씻는 법 → P. 49 「맛있는 취사 요령/쌀 씻는 요령」 참조

평평한 장소에서 쌀에 물을 부어 메뉴 설정에 따라 쌀 컵수의 수위 눈금에 맞추어 주십시오. → P. 53
 쌀의 표면을 평평하게 합니다.

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

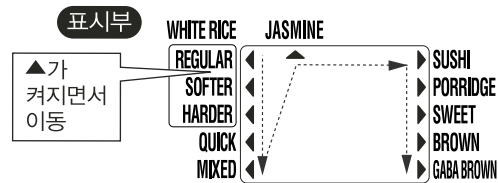
3 내솥을 본체에 넣고 내솥뚜껑 세트와 증기구 세트를 부착하고 걸뚜껑을 닫고 플러그를 꽂습니다.

내솥 바깥면, 본체 내부, 내솥뚜껑 세트, 증기구 세트의 물기나 이물질을 닦아내십시오.

4 [MENU] 를 눌러서 메뉴를 선택합니다.

버튼을 누를 때마다 표시부의 “▲”가 이동합니다.

- 버튼을 계속 누르면 빨리 이동하며, 「백미/보통」으로 돌아오면 정지합니다.
- 「백미/보통 · 차진밥 · 된밥」, 「자스민」, 「현미」, 「현미활성」은 한번 메뉴를 설정하면 설정을 바꿀 때까지 기억됩니다.

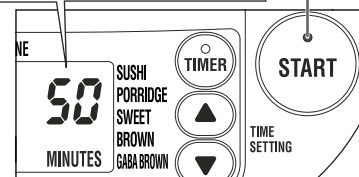


5 [START] 을 누릅니다.

취사 램프가 켜지고 취사 시작의 멜로디(버저)가 울립니다. 표시부에는 취사 완료까지의 표준 시간(분)이 표시됩니다.

- 취사 중 현재 시간을 알고자 할 때는 「시간맞추기」 버튼의 ▲ 또는 ▼ 을 누르십시오. 내장된 리튬 전지가 소모되어 현재 시간과 맞지 않을 경우에는 현재 시간이 표시되지 않습니다.

취사 완료까지의 남은 시간을 표시합니다. [켜짐]



- 취사 완료까지의 남은 시간은 표준 시간입니다. 취사 완료 시간은 실온 · 수온 · 전압 · 물의 양 등에 따라 달라집니다.
- 뜸들이기가 시작되면 취사 완료까지의 잔여 시간을 조절합니다. 조절 시에는 잔여 시간이 증가하거나 단축되는 경우가 있습니다.

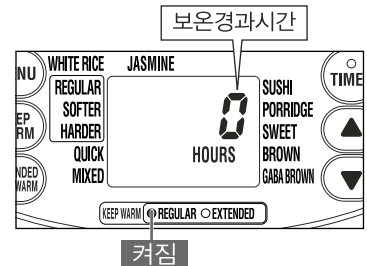
취사방법 계속

6 취사 완료 멜로디(버저)가 울리고 보온으로 전환되면 맛있는 밥을 만들기 위해 바로 골고루 잘 섞어 줍니다.

취사가 완료되면 자동적으로 보온으로 이동하여 표준보온 램프가 켜지며, 1시간 단위로 보온 경과 시간을 표시합니다.

바로 골고루 섞어서 여분의 물기를 없애면 밥이 굳어지거나, 질척거리거나, 늘어붙는 것을 방지할 수 있습니다.

- 밥을 섞을 때는 화상에 주의하여 주십시오.
- 보온을 취소한 후 다시 보온으로 설정하면 「0 HOURS」의 표시로 돌아갑니다.
- 취사 완료시의 알림음은 다른 종류의 음식으로 변경할 수 있습니다. → P.50



7 사용 후 을 누르고 플러그를 뽑습니다.

알림

- 「죽」은 기억된 메뉴가 아닙니다. 「죽」을 만들 때는 그때마다 설정해 주십시오. 「죽」메뉴 이외로 취사를 하면 끓어넘칠 우려가 있으므로 주의해 주십시오.
- 취사 조건에 따라 취사 완료 후에 밥의 밑바닥에는 얇은 갈색의 누룽지가 생길 수 있습니다.
- 서라운드 가열 방식을 사용함으로써 취사 후 밥 중앙부분의 표면이 오목해 보일 수 있습니다.
- 연속해서 취사할 때나 보온을 끄고 바로 취사할 때에는 40분 이상 식혀 주십시오. 본체나 걸뚜껑의 온도가 높으면 취사가 잘 안 됩니다.

참조



본체나 걸뚜껑을 빨리 식히고 싶을 때에는 아래의 방법으로 해 보십시오.

- 내솥에 냉수를 넣고 본체 안을 식힌다
- 걸뚜껑을 열고 내솥뚜껑 세트를 분리하여 방열판부를 식힌다

표준 취사 완료시간

		1.0L용량	1.8L용량
백미	보통	약 47분~54분	약 51분~57분
	차진밥	약 53분~1시간	약 57분~1시간 4분
	된밥	약 38분~44분	약 42분~48분
백미급속		약 22분~35분	약 23분~41분
별미밥		약 44분~58분	약 50분~56분
자스민		약 51분~58분	약 53분~1시간 3분
초밥		약 33분~44분	약 34분~46분
죽		약 1시간 12분~1시간 19분	약 1시간 9분~1시간 20분
찹쌀밥		약 37분~45분	약 39분~49분
현미		약 1시간 24분~1시간 30분	약 1시간 23분~1시간 36분
현미활성		약 3시간 1분~3시간 12분	약 3시간 9분~3시간 18분

- 전압 120V, 실온68°F(20°C), 수온64.4°F(18°C)일 때,
- 위의 시간은 취사를 시작하여 보온이 될 때까지의 시간이며, 전압, 실온, 계절, 물의 양에 따라 달라질 수 있습니다.
- 별미밥은 맛있게 조리되도록 쌀에 조미료가 충분히 스며들도록 하기 위해, 취사 완료까지의 시간이 오래 걸립니다. (예열 시간이 약 30분 걸립니다.)

다양한 취사 방법

※ 부속 계량컵을 이용하여 쌀을 계량한 용량입니다.

메뉴
● 「메뉴」 버튼에 계절전표가 뜨면 메뉴입니다.

메뉴	쌀	선택 메뉴	물/눈금	취사용량(컵수)*	참조
백미 보통	백미	WHITE RICE REGULAR	WHITE	1.0L : 0.5~5.5	<ul style="list-style-type: none"> 이 제품의 표준(보통) 밥으로 지어줍니다.
백미 차진밥	백미	WHITE RICE SOFTER			<ul style="list-style-type: none"> 보통보다 질게 지어줍니다.
백미 된밥	백미	WHITE RICE HARDER			<ul style="list-style-type: none"> 보통보다 되게 지어줍니다.
백미급속	백미	QUICK			<ul style="list-style-type: none"> 백미를 급히 짓고자 할 때 선택합니다. 약간 된밥으로 취사될 수 있습니다.
별미밥	백미	MIXED	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 재료의 양은 쌀의 질량(무게)의 30~50%가 적당합니다. 조미료는 우린즙이나 물에 풀어 쌀에 넣고 물 조절 후에 냄비의 바닥부터 잘 섞어줍니다. 얽게 하지 않거나 잘 섞지 않으면 눌러 붙거나 밥이 잘 되지 않을 수 있습니다. 재료는 작게 잘라서 쌀위에 놓아 쌀과 섞이지 않도록 취사하여 주십시오.
자스민	자스민 쌀	JASMINE	JASMINE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 쌀의 브랜드에 따라 밥이 약간 되게 지어질 수 있습니다. →P.60
초밥	백미	SUSHI	SUSHI	1.0L : 1~5.5 1.8L : 1~10	
죽	백미	PORRIDGE	PORRIDGE	1.0L : 0.5~1.5 1.8L : 0.5~2.5	<ul style="list-style-type: none"> 재료의 양은 쌀의 질량(무게)의 30~50%가 적당합니다. 재료는 작게 잘라서 쌀 위에 놓아 쌀과 섞이지 않도록 취사하여 주십시오. 잘 익지 않는 재료는 약간 적게 넣어줍니다. 청채류는 미리 삶아서 죽이 다된 후에 넣어줍니다. 현미·도정쌀로는 취사하지 마십시오.
찜쌀밥	찜쌀· 찜쌀+백미	SWEET	SWEET (찜쌀과 백미를 섞은 경우는 조금 많이 넣습니다)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 조미료는 우린즙이나 물에 풀어 쌀에 넣고 물 조절 후에 냄비의 바닥부터 잘 섞어줍니다. 재료는 물 조절을 한 다음 쌀 위에 올립니다.
현미	현미	BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 백미를 섞어 취사하면 끓어 넘쳐 흐르거나 밥이 잘 되지 않을 수 있으므로 권할 수 없습니다.
현미활성	현미	GABA BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 현미를 활성화시켜 영양가를 높여 주는 메뉴입니다. →P.54

취사방법 계속

※ 부속 계량컵을 이용하여 쌀을 계량한 용량입니다.

기 타	쌀	선택 메뉴	물눈금	취사용량(컵수) [※]	참 조
기 타 ● 선택 메뉴란에 있는 메뉴로 취사할 수 있습니다.	보리밥	보리 · 백미 WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	• 보리를 백미와 섞을 때 그 양은 20%가 넘지 않도록 합니다. (예) 1컵 취사할 때 쌀 0.8컵, 보리 0.2컵
	배아정미	배아정미 WHITE RICE REGULAR 또는 SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	• 쌀을 씻을 때는 배아가 떨어지지 않도록 부드럽게 재빨리 씻습니다. (배아는 떨어지기 쉽기 때문에)
	발아현미	발아현미 · 백미+ 발아현미 WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~8	• 발아현미를 타이머 예약 취사 하거나 30분 이상 불리지 마십시오. • 발아현미의 종류에 따라 끓어 넘쳐 흐르거나 밥이 잘 되지 않을 수 있습니다. • 발아현미를 사용하여 만든 발아현미로 밥을 지을 때의 취사방법은 발아현미를 판매하고 있는 제조회사로 직접 문의 하시기 바랍니다.
	도정쌀 (3분도)	3분 도정쌀 BROWN	BROWN (현미의 물 눈금보다 조금 적게)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	• 품목이나 정미도에 따라 끓어 넘쳐 흐르거나 밥이 잘 되지 않을 수 있습니다.
	도정쌀 (5분 · 7분도)	5분 · 7분 도정쌀 WHITE RICE SOFTER	WHITE (백미의 물 눈금보다 조금 많게)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	—물의 양을 조절해 주십시오.

각종 쌀의 취사 방법은 조지루시의 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. www.zoiiirusi.com/grains

현미활성 기능

- 이 제품은 현미 취사가 가능합니다.
또한, 현미를 활성화시켜 영양가를 높여주는 「현미활성」 메뉴가 있습니다.

현미활성 메뉴

「현미활성」 메뉴를 선택하여 현미 취사를 하면, 먼저 현미를 활성화시키는 공정에 들어가게 됩니다. 그 후, 자동적으로 일반적인 현미 취사 공정으로 진행됩니다. 현미를 활성화시키는 공정에서는 내솥 내부의 온도를 약 104°F(약 40°C)에서 약 2시간 유지하므로 취사가 완료되기까지 시간이 걸립니다. →P.52 「표준 취사 완료시간」 참조.

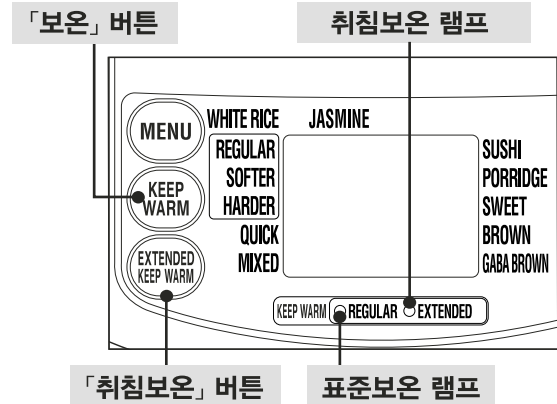
현미가 활성화됨으로써 영양소의 한 성분인 *GABA(감마아미노낙산)의 양이 활성화 이전의 현미보다 약 1.5배 증가하게 되며, 일반적인 현미밥보다 부드럽고 먹기 쉬운 형태로 변화합니다.

※ GABA(감마아미노낙산)이란... 아미노산의 일종으로 혈압을 낮추어 주고 신경을 안정시켜 주는 효과가 있다고 알려져 있습니다.

표준보온과 취침보온

「보온」 버튼과 「취침보온」 버튼으로 「표준보온」 또는 「취침보온」 선택이 가능합니다.

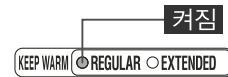
- 다음의 경우 버튼을 눌러도 「취침보온」으로 되지 않습니다. 버저가 울리고 자동적으로 「표준보온」으로 설정 됩니다.
 - 「벌미밥」·「죽」·「참쌀밥」·「현미」·「현미활성」 메뉴로 취사한 경우
 - 「표준보온」으로 12시간이 경과했을 경우
 - 보온의 취소나 정전 등으로 내솥의 온도가 내려 갔을 때
- 공장 출하 시는 「표준보온」으로 설정되어 있습니다.
- 손질 부족, 계절이나 주거환경에 따른 실온, 걸뚜껑의 개폐, 쌀의 종류, 세미방법 등에 따라 잡균이 번식하기 쉬우며, 불쾌한 냄새가 발생하는 경우가 있습니다. 냄새가 신경 쓰일 경우에는 P.58 「내부의 손질」을 하신 후 「표준보온」을 사용하시면 효과적입니다.



표준보온

취사가 끝나면 자동적으로 「표준보온」으로 이동하며 표준보온 램프가 켜집니다.

- 취소 상태에서 「표준보온」으로 할 때에는 「보온」 버튼을 누릅니다.



취침보온

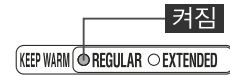
「표준보온」 중에 사용합니다.

장시간 보온을 할 경우 약간 낮은 온도에서 보온을 함으로써 밥의 건조, 변색 등의 발생을 막을 수 있습니다.

1 표준보온 램프가 켜져있는지 확인합니다.

2  를 누릅니다. 취침보온 램프가 켜집니다.

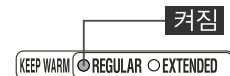
- 취사 완료 후 24시간이 경과하면 자동적으로 「표준보온」으로 전환됩니다.





「취침보온」을 「표준보온」으로 전환하고자 할 때에는

 를 누릅니다. 「표준보온」으로 전환되며 표준보온 램프가 켜집니다.

- 「표준보온」으로 전환되면, 온도 조절을 하는 팬이 작동됩니다.



알림

- 보온 중에 현재 시간을 알고 싶을 때에는 「시간맞추기」 버튼의  또는  을 누르십시오. 한번 더 「시간맞추기」 버튼을 누르면 보온 경과시간으로 전환됩니다. 보온경과 시간으로 전환해 두지 않으면, 다음 취사 시에도 표시되지 않습니다. 전환은 보온 중에만 가능합니다.
- 내솥 안에 밥을 보관할 경우에는 반드시 보온기능을 사용하십시오.
- 발아현미·도정쌀(3분·5분·7분도)를 보온할 경우에는 「취침보온」으로 하지 마십시오.

타이머(시간) 예약 취사 방법

● 타이머 예약을 하기 전에 현재 시간을 맞추어 주십시오. → P.50

- 원하는 시간에 자동으로 취사됩니다. 2가지의 예약시간을 「**⌚1**」(예약1), 「**⌚2**」(예약2)로 기억합니다.
- 제품 출고 시에는 **예약1은 6:00, 예약2는 18:00**로 설정되어 있습니다.

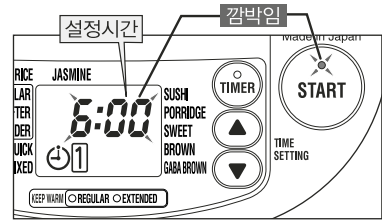
예약시간 설정하기

1 **MENU** 로 취사하고자 하는 메뉴를 선택합니다.

- 「백미급속」·「별미밥」·「참쌀밥」의 타이머 예약취사는 할 수 없습니다.

2 **TIMER** 를 누르고 「**⌚1**」(예약1) 또는 「**⌚2**」(예약2) 를 선택합니다.

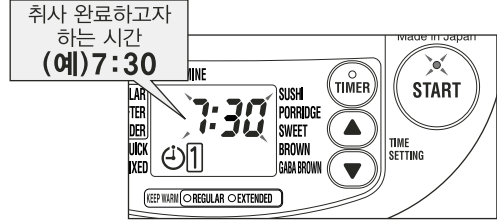
- 예약1에 설정되어 있는 시간표시·취사 램프가 깜박입니다.
- 한번 더 누르면 예약2로 설정되어 있는 시간을 표시합니다.



3 **▲** 또는 **▼** 로 취사 완료하고자 하는 시간에 맞춥니다.

- **▲** 버튼: 10분 단위로 진행됩니다.
- **▼** 버튼: 10분 단위로 되돌아 갑니다.

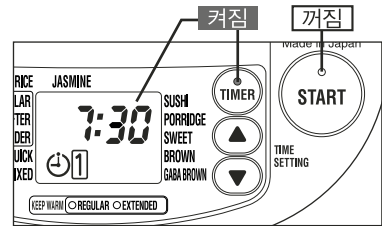
- 계속 누르면 10분 단위로 빠르게 진행됩니다.
- 같은 예약시간을 계속 이용할 경우, 다시 시간을 맞출 필요가 없습니다.



4 **START** 을 누릅니다.

취사 램프가 꺼지고, 취사를 완료하고 싶은 시간과 예약 램프가 켜지며 멜로디(버저)가 울립니다.

- 「취사」 버튼을 누르지 않으면 타이머 예약은 완료되지 않습니다.



타이머 예약취사의 권장시간

		1.0L용량	1.8L용량
백미	보통	1시간 5분~13시간까지	
	차진밥	1시간 10분~13시간까지	
	된밥	55분~13시간까지	
자스민	1시간 15분~13시간까지		
초밥	55분~13시간까지		
죽	1시간 30분~13시간까지		
현미	1시간 45분~13시간까지		
현미활성	3시간 30분~13시간까지		

알림

- 재료나 조미료를 첨가한 상태에서는 타이머 예약 취사를 하지 마시기 바랍니다. 재료가 부패하거나 조미료가 가라앉아 밥이 맛있게 되지 않는 경우가 있습니다.
- 타이머 예약을 취소할 경우 「취소」 버튼을 눌러 주십시오.
- 타이머 예약 중에 현재 시간을 알고자 할 때는 「시간맞추기」 버튼의 **▲** 나 **▼** 를 누르십시오.
- 타이머 예약 취사를 하여 밥을 지으면 약간 진밥으로 취사됩니다.
- 타이머 예약 취사일 때는 취사 완료까지의 남은 시간이 표시되지 않습니다.
- 타이머 예약 취사의 권장시간 미만으로 설정하면, 버저가 울리며 바로 취사가 시작됩니다.
- 여름철이나 실온이 높을 때는 오랜 시간 물에 불림으로써 쌀이 부패되는 것을 방지하기 위해 되도록 13시간 이내로 시간을 설정해 주십시오.
- 발아현미는 타이머 예약 취사를 하지 말아 주십시오. 발아현미는 수분을 흡수하기 쉬우므로 밥이 잘 되지 않는 경우가 있습니다.
- 실온 또는 수온이 낮을 때나 전압·물의 양 등에 의해 취사완료 시간에 취사되지 않는 경우가 있습니다.

손질 방법

● 취사 · 보온 후에는 매번 손질해 주십시오.

- 반드시 전원플러그를 빼고 본체와 내솥이 식은 후에 손질하십시오.
- 신나 · 벤진 · 연마분 · 연마제가 포함된 세제 · 표백제 · 수세미류(나일론 · 금속제 등) · 멜라민 스폰지 · 스폰지의 나일론 표면 등을 사용하지 마십시오. (표면에 흠이 나거나, 변색 · 깨짐 · 열화 · 부식의 원인이 됩니다.)
- 식기세척건조기 · 식기건조기를 사용하지 마십시오. (흠 · 변형 · 변색의 원인이 됩니다.)
- 손질을 한 후에는 내솥뚜껑 세트 · 증기구 세트 · 주걱꽃이를 바르게 장착해 주십시오.

외부의 손질

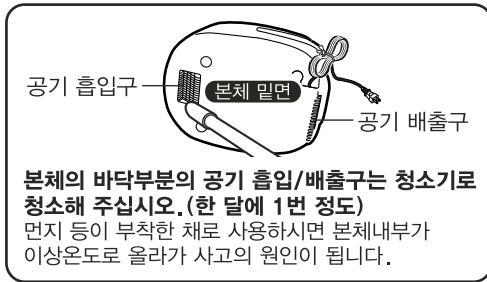
외부 꼭 짠 부드러운 천으로 닦습니다. ● 화학 행주를 사용할 경우는 세게 닦거나 장시간 접촉하지 않게 하십시오. (표면에 흠이 나거나, 변색 · 깨짐 · 열화 · 부식의 원인이 됩니다.)

뚜껑 고정 버튼

뚜껑 고정 버튼 주위에 밥알이나 쌀알 등의 이물이 들어간 경우에는 이쑤시개 등으로 반드시 제거합니다.
● 제거하지 않을 경우 뚜껑이 열리지 않을 수 있습니다.

조작부

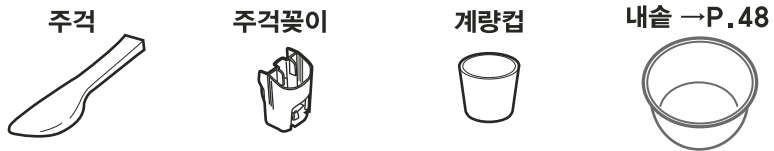
부드러운 마른 천으로 닦습니다.



부속품, 내솥의 손질

스폰지 등 부드러운 형겼으로 씻어줍니다.

더러움이 지워지지 않을 경우에는 중성세제(주방세제)를 사용합니다.



냄새가 신경이 쓰일 경우의 손질 방법

1 내솥의 「백미」 수위눈금 (1.0L 용량은 1, 1.8L 용량은 2)까지 물을 넣습니다.

● 물 이외(세제 등)는 넣지 마십시오.

2 걸뚜껑을 닫고 **MENU** 를 누르고 「백미급속」을 선택합니다.

3 **START** 을 누릅니다.

4 멜로디(버저)가 울리고 보온으로 전환되면 **CANCEL** 을 누릅니다.

5 본체가 식으면 제품 전체의 손질을 합니다.
● 통풍이 잘 되는 장소에 걸뚜껑을 열고 건조시켜 주십시오.

손질 방법 계속

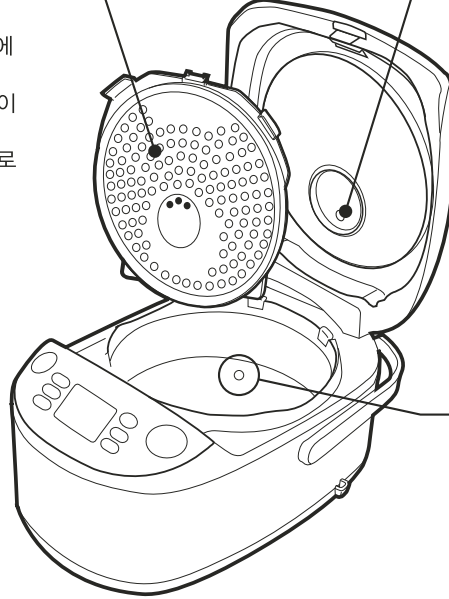
내부의 손질

내솥뚜껑 세트 내솥뚜껑 패킹

내솥뚜껑 세트를 통째로 온수 또는 물에 담가서 스펀지로 씻는다

- 밥알 등이 붙으면 증기가 새거나 밥이 건조해져 맛있게 취사가 안 되거나 맛있게 보온이 안 되는 원인이 되므로 제거해 주십시오.
- 내솥뚜껑 패킹은 빨 수 없습니다.

- 내솥뚜껑 세트는 사용 후 반드시 손질하십시오.
더러움이 남아 있는 상태로 방치하면 갈색으로 변색되거나 녹의 원인이 됩니다.



겉뚜껑 · 증기구

겉뚜껑을 잡고 꼭 짠 부드러운 천으로 닦습니다.
겉뚜껑의 안쪽에 붙은 밥물 또는 밥부스르기 등은 깨끗이 닦아 내십시오.

- 더러움이 남아 있는 상태로 방치하면 갈색으로 변색되거나 녹의 원인이 됩니다.

사이드센서

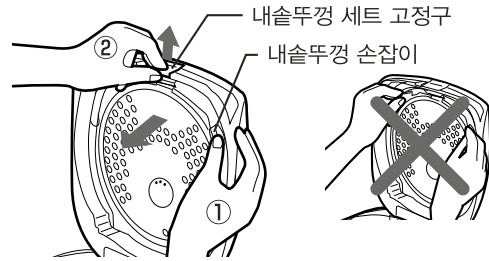
꼭 짠 부드러운 천으로 깨끗이 닦습니다.
밥알이나 쌀알 등의 이물질이 끼어 있을 때에는 대나무포치 등으로 제거합니다.

내솥뚜껑 세트를 빼고 끼우는 방법

빼는 법

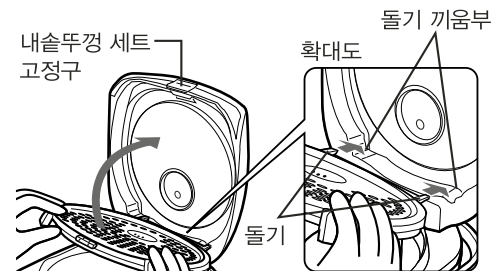
내솥뚜껑 손잡이를 한손으로 잡고(①),
내솥뚜껑 세트 고정구를 밀어올려(②) 뺍니다.

- 내솥뚜껑 세트 고정구를 누르지 않은 채로 내솥뚜껑 손잡이를 잡아 당기지 마십시오.
(내솥뚜껑 세트와 겉뚜껑의 고장의 원인이 됩니다.)



끼우는 법

내솥뚜껑 세트 아래쪽의 돌기(2곳)를
겉뚜껑의 돌기 끼움부에 맞추고 내솥뚜껑
세트 고정구가 '찰칵' 소리가 날 때까지
밀어주십시오.



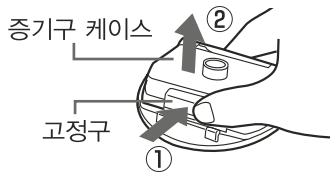
증기구 세트의 손질

손질은 식은 다음에 하시기 바랍니다.

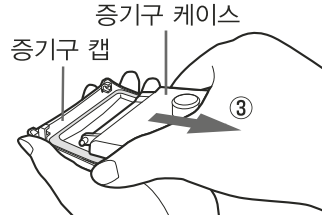
증기구 케이스 · 증기구 캡 · 증기구 패킹은 흐르는 물로 씻고 물기를 잘 닦아준다

증기구 세트 분리 방법

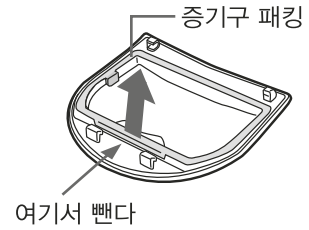
1. 증기구 케이스의 고정구 부분을 누르면서(①) 위로 엽니다(②).



2. 증기구 케이스를 비스듬이 올려서(③) 뺍니다.

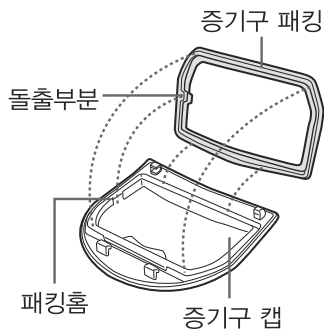


3. 증기구 패킹을 뺍니다.

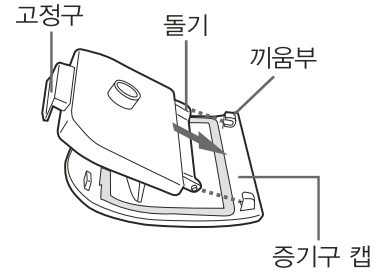
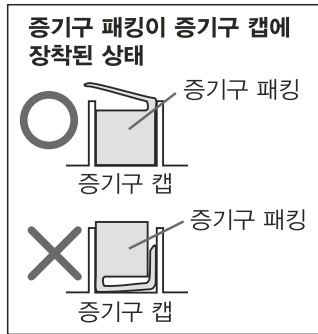


증기구 세트 장착 방법

1. 증기구 패킹의 돌출 부분을 증기구 캡의 패킹홈에 맞춥니다.



2. 증기구 케이스의 돌기(2곳)를 증기구 캡의 끼움부(2곳)에 맞추고 ‘찰칵’ 소리가 날 때까지 누른다.



부품의 교환 및 구입

- 손상된 경우는 새로운 부품으로 교환(유상)해 주십시오.
- 구입하실 때는 제품의 모델명 및 부품명을 확인하신 후 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터서비스센터에서 구입하여 주십시오.

조지루시 고객센터서비스센터

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

부품명	부품번호
내술뚜껑 세트(1.0L용량)	C114-6B
내술뚜껑 세트(1.8L용량)	C115-6B
내술(1.0L용량)	B458-6B
내술(1.8L용량)	B459-6B
주걱	SHAKN-6B
주걱꽃이	618112-00
계량컵	615784-00

고장인가 생각되면

●수리를 문의하시기 전에 다음의 사항을 점검해 주십시오.

증상	●점검하실 사항
취사	밥이 너무 되거나 질음 <ul style="list-style-type: none"> ● 기호에 따라 물의 양을 수위눈금으로 1~2mm 정도 조절해 주십시오. ● 경사진 곳에서 물조절을 하면 물이 많거나 적어질 수 있으므로 밥이 되거나 질게 됩니다. ● 쌀 브랜드, 산지, 보존기간(햅쌀, 묵은 쌀) 등에 따라 밥의 질감이 달라질 수 있습니다. ● 실온, 물온도에 따라 밥의 질감이 달라질 수 있습니다. ● 타이머 예약 취사하면 밥이 질게 될 수 있습니다. ● 백미급속 취사하면 밥이 되게 될 수 있습니다. ● 내솥이 변형되지 않았는지 확인하십시오. ● 쌀을 충분히 씻지 않으면 쌀겨 등이 남을 수 있습니다. ● 취사 완료된 밥은 잘 섞었습니다. → 취사 완료된 밥을 잘 섞어 주십시오. ● 내솥 바깥면, 본체 내부, 내솥뚜껑 세트, 증기구 세트에 물기나 이물질이 붙어 있지 않습니까? → 닦아내십시오. ● 찹쌀민은 밥이 약간 되게 지어질 수 있습니다. → 밥이 되게 지어질 경우에는 물의 양을 내솥의 눈금보다 조금 많게(1눈금의 1/2 이내)하여 취사하여 주십시오. 단, 물의 양이 너무 많으면 밥물이 넘칠 수 있습니다.
	밥이 늘어 붙음 <ul style="list-style-type: none"> ● 밥알 등의 이물질이 내솥 바닥이나 사이드센서에 붙어 있을 수 있습니다. ● 쌀을 충분히 씻지 않으면 쌀겨 등이 남을 수 있습니다. ● 내솥이 변형되지 않았는지 확인하십시오.
	취사 중 끓어 넘침 <ul style="list-style-type: none"> ● 죽을 만들 때 「죽」 이외의 메뉴로 설정하지 않았습니까? ● 증기구 세트를 장착했는지 확인하십시오. ● 쌀을 충분히 씻지 않으면 쌀겨 등이 남을 수 있습니다. ● 내솥이 변형되지 않았는지 확인하십시오. ● 메뉴와 그에 맞는 물의 양이 틀리지 않습니까? → P.53
	취사가 되지 않음 버튼이 작동 되지 않음 <ul style="list-style-type: none"> ● 전원플러그가 확실하게 꽂혀 있는지 확인 하십시오. ● 표시부에 「E01」 또는 「E02」가 표시되지 않았습니까? → P.62 ● 내솥이 들어있습니까? → 내솥을 넣어 주십시오. ● 표준보온 램프나 취침보온 램프가 켜져 있지 않습니까? → 「취소」 버튼을 누른 후 「취사」 버튼을 눌러 주십시오.
	겉뚜껑과 본체 사이에서 증기가 새어나옴 <ul style="list-style-type: none"> ● 내솥뚜껑 세트가 변형되거나 내솥뚜껑 패킹이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 내솥뚜껑 패킹이 더러워지지 않았습니까? → 더러워져 있는 경우에는 청소해 주십시오. ● 내솥이 변형되지 않았는지 확인하십시오.
취사 · 보온	취사, 보온 중에 소리가 남 <ul style="list-style-type: none"> ● 마이콤이 화력을 조절하는 소리입니다. ● 회전하는 소리는 내부의 열을 식히기 위해 팬이 돌아가는 소리입니다.
	보온중 밥냄새 <ul style="list-style-type: none"> ● 주걱을 넣은 채로 보온하지 않았습니까? ● 식은 밥을 보온하지 않았습니까? ● 취사 완료 후 밥을 잘 섞었습니다. → 취사완료 후 즉시 밥을 골고루 잘 섞어 주십시오. ● 쌀을 충분히 씻지 않으면 쌀겨 등이 남을 수 있습니다. ● 별미밥을 지은 후에는 냄새가 남을 수 있습니다. → 내솥을 잘 씻어 주십시오. → P.57 ● 내솥에 밥을 보관할 때 보온기능을 사용하지 않은 채 그대로 두지 않았습니까? → 보온기능을 사용하지 않은 채 그대로 방치하면 불쾌한 냄새의 원인이 됩니다. → P.49 ● 24시간 이상 「취침보온」으로 되어 있지 않습니까?
취사 · 보온	보온 중 밥냄새, 변색, 마름 <ul style="list-style-type: none"> ● 소량의 밥을 보온하지 않았습니까? ● 12시간 이상 「표준보온」을 하지 않았습니까? ● 쌀 또는 물의 종류에 따라 취사된 밥이 변색될 수 있습니다.

증상	● 점검하실 사항
편의 보온중 밥냄새 · 밥이 질음 「취침보온」이 되지 않음 보온 경과 시간 표시가 되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> ● 취사 · 보온 후에는 매번 손질하고 있습니까? → 손질을 잘 하지 않거나 계절, 주거환경에 따른 실온, 걸뚜껑의 개폐, 쌀의 종류, 쌀 씻는 방법 등에 의해 잡균이 번식하기 쉬우므로 불쾌한 냄새가 발생할 수 있습니다. 냄새가 날 경우에는 P.58 「내부의 손질」을 한 후, P.55 「표준보온」으로 설정하면 효과적입니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 「취침보온」이 되지 않는 메뉴를 선택하지 않았습니까? → P.55 ● 보온 경과시간이 12시간이 지났습니까? → 보온 경과 시간이 12시간을 넘으면 「취침보온」이 되지 않습니다. ● 식은 밥을 보온하지 않았습니까? → 내솥의 온도가 낮으면 「취침보온」이 되지 않습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 현재시간으로 표시되어 있지 않습니까? → 「시간맞추기」 버튼을 눌러 전환해 주십시오. → P.55 「알림」 참조
예약 예약을 하면 곧 취사가 됨 예약한 취사완료 시간에 취사되지 않음 예약되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> ● 현재시간으로 맞춰져 있습니까? → 시계는 24시간 표시입니다. 한번 더 점검하여 주십시오. ● 타이머 예약취사의 권장시간 미만으로 설정하면 바로 취사가 시작됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 현재시간으로 맞춰져 있습니까? → 시계는 24시간 표시입니다. 한번 더 점검하여 주십시오. ● 실온 또는 수온이 낮을 때나 전압 · 물의 양 등에 의해 취사완료 시간에 취사되지 않는 경우가 있습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 타이머 예약 설정 이후에 「취사」 버튼을 눌렀습니까? → 「취사」 버튼을 누르지 않으면 타이머 예약이 되지 않습니다. ● 「7:00」가 깜박이지 않습니까? → 현재시간을 맞추지 않으면 예약이 되지 않습니다. → P.50
기타 걸뚜껑이 열리지 않음 걸뚜껑이 닫히지 않음 취사 중에 걸뚜껑이 열림 본체 내부에 직접 물이나 쌀을 넣어 버렸음 플라스틱 등 수지 냄새 정전이 됨 전원플러그에서 불꽃이 튀음 걸뚜껑의 내부 또는 내솥뚜껑 세트에 녹과 같이 갈색 더러움이 생김	<ul style="list-style-type: none"> ● 뚜껑 고정 버튼의 가장자리를 누르면 걸뚜껑이 잘 열리지 않을 수 있습니다. 뚜껑 고정 버튼 중앙 부분을 눌러 주십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 내솥뚜껑 세트가 정확하게 끼여져 있습니까?
	<ul style="list-style-type: none"> ● 걸뚜껑이 확실히 닫혀 있습니까? → 걸뚜껑은 「찰칵」소리가 날 때까지 확실히 닫아 주십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 내솥을 넣지 않고 물이나 쌀을 직접 본체에 넣으면 고장의 원인이 되므로 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터까지 연락해 주십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 처음 사용하기 시작했을 때는 플라스틱 등 수지 냄새가 날 수 있지만, 계속 사용하면 점차 냄새가 없어집니다. 신경이 쓰일 경우는 P.57 「냄새가 신경이 쓰일 경우의 손질 방법」을 시도해 보십시오.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 밥을 취사하면서 여러 전자제품을 한꺼번에 사용할 경우 정격전류를 초과하여 차단기가 작동할 수 있습니다. → 전기밥솥은 단독 콘센트에 사용하십시오. 차단기를 복귀시켰을 때 정전 시간이 10분 미만일 경우 계속하여 취사가 시작됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 전원플러그를 콘센트에 꽂거나 뺄 때 불꽃이 튀 수 있으나, 이것은 IH밥솥에서 일어날 수 있습니다. 정상입니다. ● 밥물 등의 더러움이 묻어 있을 경우가 있으므로 손질을 해 주십시오. → P.58

이러한 표시가 나올 때

표시		● 점검하실 사항
에러 표시	E01 E02 E07	<ul style="list-style-type: none"> ● 고장입니다. → 구입하신 판매점 또는 조지루시 고객센터로 연락하시기 바랍니다.
	E05	<ul style="list-style-type: none"> ● 전압에 이상이 있을 경우, 고장을 막기 위해 자동적으로 차단됩니다. → 밥솥과 콘센트의 전압이 맞는지 확인하시고, 맞지 않다면 정격 콘센트에 사용해 주십시오.
	H01 H02	<ul style="list-style-type: none"> ● 뚜껑 센서 또는 사이드센서가 고온입니다. → 「취소」 버튼을 누르고 걸뚜껑을 열어 40분 이상 열을 식히십시오. (화상에 주의 하십시오.) → 빨리 식히고 싶을 경우 → P.52
	H04	<ul style="list-style-type: none"> ● 내솥을 넣지 않았습니다. → 내솥을 확실히 넣어 주십시오.
	표시가 꺼짐	<ul style="list-style-type: none"> ● 내장되어 있는 리튬전지가 소모되었습니다. 플러그를 빼면 표시나 기억(현재시간, 메뉴, 보온상태)은 없어지나 플러그를 꽂고 시간을 맞추면 평상시 대로 사용할 수 있습니다. 7:00 깜박임이 있을 때 취사를 하면 취사 중에 현재 시간은 표시 되지 않습니다. → P.51 교환하실 경우에는 조지루시 고객센터로 의뢰하십시오. 유상으로 신품 전지를 교환해 드립니다.
	7:00 깜박임	
표시가 비정상적임	<ul style="list-style-type: none"> ● 전원플러그를 일단 뺐 후 다시 꽂아 주십시오. (7:00이 깜박이면 시간을 다시 맞춰 주십시오.) → P.50 	

제품규격

모델명		NP-HCC10		NP-HCC18	
취사용량 (약 1인인) [인치] [센티미터]	백미	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	백미급속	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	별미밥	0.09~0.72	[0.5~4]	0.36~1.08	[2~6]
	차스민	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	초밥	0.18~1.0	[1~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	죽	0.09~0.27	[0.5~1.5]	0.09~0.45	[0.5~2.5]
	찜쌀밥	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.08	[2~6]
	현미	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
	현미활성	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
정격	교류 120V 60Hz				
소비전력	1230W		1350W		
평균보온시소비전력	29W		38W		
취사방식	IH(유도가열) 방식				
전원코드길이	3' 3" (1.0m)				
제품크기	<약 인치>	폭10×두께14×높이8(15- ³ / ₄ ^{*2})		폭11×두께15- ¹ / ₂ ×높이9- ¹ / ₂ (18- ¹ / ₈ ^{*2})	
	<약 센티미터>	폭25×두께36×높이20(40 ^{*2})		폭27.5×두께39.5×높이23.5(46 ^{*2})	
제품중량	약9lbs.(약4.0kg)		약11lbs.(약5.0kg)		

- 평균 보온시 소비전력은 실온 68°F(20°C)에서 최대 취사용량일 경우입니다.
- 특정지역(높은 산이나 매우 추운 지역)에서는 소정의 성능이 확보되지 않을 수 있습니다.
이러한 장소에서는 가능한 한 사용하지 마십시오.
- ※1 부속 계량컵을 이용하여 쌀을 계량한 용량입니다.
- ※2 걸뚜껑을 열었을 때의 높이입니다.

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

■ お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

注意 軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。

⊘ してはいけない「禁止」内容です。

❗ 実行しなければならない「指示」内容です。

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。

⊘ **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。

⊘ **吸・排気口やすき間にピンや針金および金属物などの異物を入れない**
感電・異常動作してけがをすることがあります。

**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**

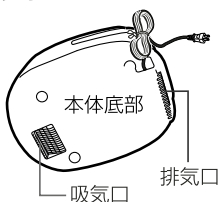
やけど・感電・けがをする恐れがあります。

**炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり
移動させない**

やけどをする恐れがあります。

**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ぶ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。



⊘ **ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない**
感電・けがをすることがあります。

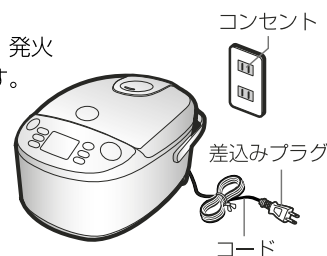
⊘ **水につけたり、水をかけたりしない
本体内部にも水を入れない**
ショート・感電の恐れがあります。

⊘ **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。

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、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。

交流120V以外では使用しない
火災・感電の原因になります。

差込みプラグに蒸気を当てない
コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。



● 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。

⚠ 警告



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。

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。

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。

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



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。

〈異常・故障例〉

- 差込みプラグ・コードが異常に熱くなる
- 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
- 炊飯中、底部のファンが回っていない

など

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、お買い上げの販売店または象印カスタマーサービスに必ず点検・修理を依頼する

⚠ 注意



使用中や使用直後は、**高温部に触れない**
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。

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・
やけどをすることがあります。



プッシュボタン



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・変形の原因になります。

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。

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。

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。

安全上のご注意 つづき

⚠ 注 意



本体を持ち運ぶときは、本体が傾かないようにする

内容物によってはこぼれる場合があります。

アルミシート・電気カーペットの上で使用しない

アルミ材が発熱し、発煙・発火の原因になります。

荷重強度が不足しているスライド式テーブルでは使わない

スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、けが・やけどの原因になります。
荷重強度は、1.0Lタイプで33 lbs./15kg以上、1.8Lタイプで44 lbs./20kg以上のものをお使いください。



お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。

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

感電・ショートして発火することがあります。

心臓用ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよくご相談ください

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

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



使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く

けが・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 願 い

磁気に弱いものを近づけない

テレビ・ラジオ・インターホン・無線機・電話などは、雑音の入る恐れがあります。キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなどは、記憶が消える恐れがあります。

本体（特に蒸気口）には、ふきんなどをかけない

本体や外ぶたなどの変形・変色の原因になります。

なべに傷をつけたり変形させない

うまく炊けない原因になります。

本体庫内やなべにご飯粒や米粒などの異物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。

空だきをしない

故障の原因になります。

IHクッキングヒーターの上で使わない

故障の原因になります。

水をかけたり水分を含んだものの上に置かない

感電・故障の原因になります。

直射日光が当たる所で使わない

変色の恐れがあります。

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。

吸・排気口をふさぐような場所（紙・布・じゅうたん・ビニール袋・アルミシートなどの上）で使用しない

故障の原因になります。

本体や本体のまわりは、清潔にして使用する

機能・性能を維持するため、本体には吸・排気口を設けてありますが、この穴からほこりや虫が入ると故障の原因になります。また、虫などが入り故障した場合は、有料修理になります。

本製品は一般家庭用途および下記の類似用途に使用する

- 商店、オフィスまたはその他の作業環境に存在するスタッフ（従業員）用キッチンに使用する
- ※ただし、不特定多数による長時間の使用用途としては使用しない
- ホテル・モーテル・その他宿泊施設等

各部のなまえと扱い方

蒸気口セット

蒸気口
●炊飯時に蒸気が出て高温になるので注意してください。

ハンドル
持ち運びのときに使う

プッシュボタン
外ぶたを開けるときに押す

操作部

外ぶた

コード

差込みプラグ

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

排気口
(本体底部)

吸気口
(本体底部)

内ぶたセット止め具
内ぶたセットの取りはずし・取り付けのときに使う
●お手入れ後、内ぶたセットを必ず取りつけてください。 → P.78

内ぶたとっ手
(左右2カ所)
内ぶたセットを持ち運ぶときに使う

内ぶたセット

ふたセンサー

放熱板

蒸気口

なべ

内ぶたパッキン

サイドセンサー
(本体内側)

本体

しゃもじ受け取り付け部
(左右2カ所)

付属品

しゃもじ

しゃもじ受け

計量カップ
(1カップ = 約6.1 oz./
約180 mL)

外ぶたの閉め方
外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に押しつけて閉める
●確実に閉まっていない場合、炊飯中や保温中に外ぶたが開く恐れがあります。
中央部を押してください

しゃもじ受けのつけ方
●2カ所のツメを本体に強めに押しつけながら
①、脚をしゃもじ受け取り付け部の穴に差し込む②

しゃもじ受けのはずし方
●しゃもじ受けをひねりながらはずす

しゃもじ受け取り付け部

脚

ツメ

各部のなまえと扱い方 つづき

操作部

- キーは確実に押してください。
- 報知音の変化や、「炊飯」キー、「とりけし」キー中央の(●、—)は、目の不自由な方へ配慮したものです。

表示部

(すべてを表していますが、お使いになる中でこのような表示はしません。)
液晶部を布などでこすると黒い線が出る場合がありますが故障ではありません。
(静電気による現象でありしばらくすると、もとに戻ります。)

「メニュー」キー

メニューを選ぶときに使う → P.71

「とりけし」キー

操作設定の取り消しや作動中の機能を中止するときに使う

「保温」キー

「標準保温」を選ぶときに使う → P.75

「おやすみ保温」キー

「おやすみ保温」を選ぶときに使う → P.75

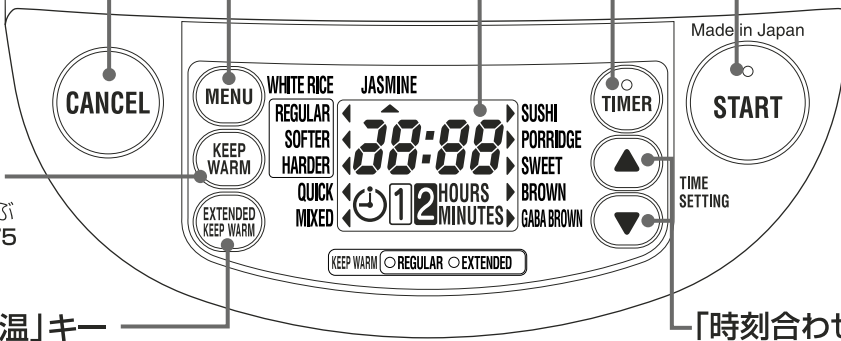
「予約」キー

食べたい時刻に自動的に炊き上げるタイマー予約炊飯のときに使う → P.76

「炊飯」キー

炊飯をするときに使う

Made in Japan



「時刻合わせ」キー

現在時刻や予約時刻を合わせるときに使う → P.70、P.76

なべ内面のフッ素被膜を傷めないために

なべ内面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〉

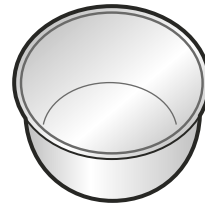
- 米に混じっている異物(石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 金属製のざるをあてて洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

〈炊き上がったとき〉

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

〈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
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- 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



お知らせ

なべ内面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が、性能や衛生上の支障はありません。人体への影響(害)はなく、炊飯・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。 →P.79

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 米を手早く「洗う」ために、水をためるボウルを用意してください。

- ① **すすぐ**・・・最初はたっぷりの水で大きく2～3回かき混ぜ（約10秒以内）、水はすぐに捨てる（2回繰り返す）
- ② **洗う**・・・手の指を立て、米を30回（約15秒）かき混ぜるようにして洗い、その後たっぷりの水で大きくかき混ぜ、水はすぐに捨てる
これを1セットとして2～4セット繰り返す
- ③ **すすぐ**・・・最後にたっぷりの水で手早く2回すすぐ
(①～③を10分以内で行えるようにする)

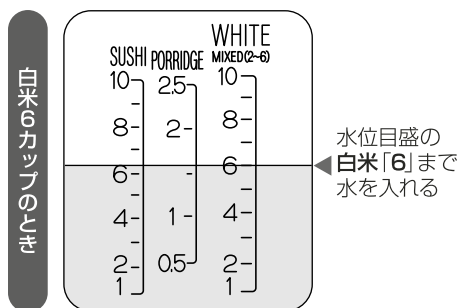


注意! 湯(95°F/35°C以上)で洗米や水加減しないでください。ご飯がうまく炊けない原因になります。

●正しく水加減をする

米の種類	胚芽精米	新米	古米
水加減	水位目盛どおり	水位目盛より 少なめ	水位目盛より 少し多め*

※「水位目盛より少し多め」で炊くときは、ふきこぼれ防止のため、**SOFTER**メニューで炊いてください。



●上の水位目盛は1.8Lサイズ

●アルカリ度の強い水を使わない

アルカリ度の弱い水 (pH9以下) を使用してください。
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

熱いうちにご飯をほぐすことで余分な水分が逃げ、ふっくらおいしくなります。炊き上がり10分以内が目です。そのままにしておくとご飯がかたまったり、べたついたり、焦げたりします。

おいしく保温

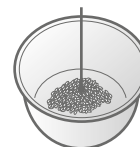
●なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

- 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・べちゃつき・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

- 少量のご飯を長時間保温
- 標準保温12時間(おやすみ保温では24時間)以上
- 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
- しゃもじを入れたまま

なべ中央に盛る



●少量のご飯はなべ中央に盛る

- 保温するご飯の量が少なくなった場合は、乾燥したり、べちゃつきやすくなりますので、なべ中央に盛って保温してください。

時刻の合わせ方 報知音の種類と切りかえ方

時刻の合わせ方

時計は24時間表示です。室温などにより多少誤差を生じることがあります。
時刻がずれているときは、次の手順で合わせてください。



- 時刻がずれていると、予約した時間に炊き上がりません。
- 炊飯中・標準保温中・おやすみ保温中・タイマー予約炊飯中は時刻合わせできません。

例：現在時刻が15:01で、表示が14:56のとき

1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む

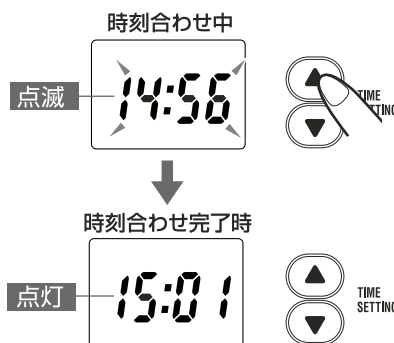
2 「時刻合わせ」キーの  または  を押し、
表示を現在時刻に合わせる

時刻表示が点滅します。

-  キー：1分単位で進む
-  キー：1分単位で戻る
- 押し続けると10分単位で早送りができます。

3 点滅が点灯にかわると時刻合わせ完了

現在時刻に合わせたあと、3秒たつと点滅が点灯にかかります。



報知音の種類と切りかえ方

この製品にはお知らせメロディー機能がついています。
炊飯開始・タイマー予約操作完了・炊飯終了などをメロディー音で報知する機能です。
報知音を次の中から選ぶことができます。

報知音の種類とタイミング	報知音の種類と用途		メロディー報知	ブザー報知	サイレント報知
			この製品の標準の報知音。工場出荷時は、この設定になっています。	メロディー報知をブザー音に変えたいときに。	報知音を消したいときに。
炊飯を開始するとき			きらきら星	「ピッ」	
タイマー予約操作が完了したとき			きらきら星	「ピッ」	
炊飯が終了したとき			アマリリス	「ピー」×5回	鳴りません

切りかえ方法

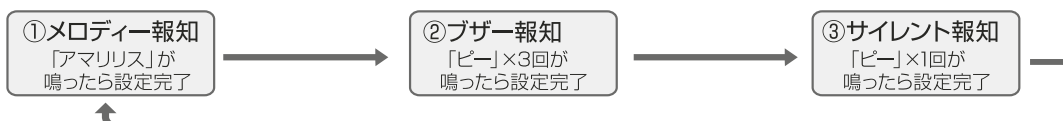
1 なべを入れ、差込みプラグを差し込む

2  を3秒以上押す

3 切りかえたい報知の設定完了音が鳴ったら切りかえ完了

- 炊飯中・標準保温中・おやすみ保温中・タイマー予約炊飯中は切りかえることができません。
- 操作がうまくできないときは再度 **1** からやり直してください。

報知音の切りかわりと設定完了音 ●報知は「予約」キーを3秒以上押すごとに①→②→③と切りかわります。



- 一度切りかえると切りかえた報知音は差込みプラグを抜いても記憶されます。

ご飯の炊き方

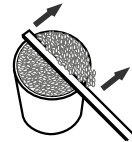
- 工場出荷時の炊飯メニューは「白米/ふつう」に設定されています。
- 初めてお使いになるときは、なべ・内ぶたセット・蒸気口セット・付属品を洗ってください。→P.77~P.79

基本的な炊き方

メニュー WHITE RICE/REGULAR・SOFTER・HARDER (白米/ふつう・やわらかめ・かため) QUICK (白米急速)
MIXED (炊きこみ) JASMINE (ジャスミン) SUSHI (すしめし) PORRIDGE (おかゆ)
SWEET (おこわ) BROWN (玄米) GABA BROWN (玄米活性)

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6.1 oz./約180 mL)

2 米を洗って、水加減をする

米の洗い方 →P.69「おいしく炊く/手早く洗う」参照

平らな台の上で米に水を加えて、炊きたいメニュー・米のカップ数の目盛に合わせてください。→P.73
米を平らにならします。

- 水に浸さなくてもすぐに炊けます。
浸しておく、少しやわらかめに炊き上がります。

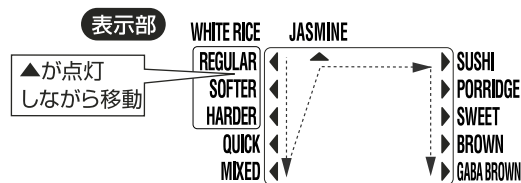
3 なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気口セットを取りつけ、外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

なべ外側・本体内側・内ぶたセット・蒸気口セットの水分や異物をふき取ってください。

4 MENU を押して、メニューを選ぶ

キーを押すごとに表示部の「▲」が移動します。

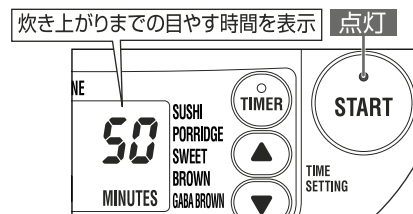
- キーを押し続けると、メニューが連続で進みます。「白米/ふつう」に戻ると止まります。
- 「白米/ふつう・やわらかめ・かため」・「ジャスミン」・「玄米」・「玄米活性」は一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。



5 START を押す

炊飯ランプが点灯し、炊飯開始のメロディー(ブザー)が鳴ります。
表示部に炊き上がりまでの目やす時間(分)を表示します。

- 炊飯中に現在時刻を知りたいときは「時刻合わせ」キーの ▲ または ▼ を押してください。内蔵のリチウム電池が切れて、現在時刻を合わせていないときは、現在時刻は表示されません。



- 炊き上がりまでの残り時間は目やすです。実際の炊き上がり時間は室温・水温・電圧・水加減などによりかわります。
- むらしに入ると炊き上がりまでの残り時間を調整します。調整の際、残り時間が一度に進んだり、戻ったりする場合があります。

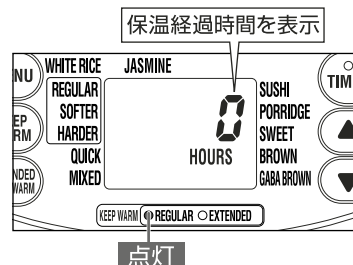
ご飯の炊き方 つづき

6 炊き上がりのメロディー(ブザー)が鳴り、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、標準保温ランプが点灯し、1時間単位で保温経過時間を表示します。

すぐにほぐして余分な水分を逃がすことで、ご飯のかたまり・べたつき・焦げをおさえます。

- ご飯をほぐすときは、やけどに十分注意して行ってください。
- 保温を取り消して、再び保温にすると「0 HOURS」の表示に戻ります。
- 炊飯終了時の報知音は他の報知のしかたに切りかえることができます。→P.70



7 使用後は を押し、差込みプラグを抜く

お知らせ

- 「おかゆ」は記憶メニューではありません。「おかゆ」を炊飯するときは毎回設定してください。「おかゆ」メニュー以外で炊飯するとふきこぼれる恐れがありますので、ご注意ください。
- 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。
- 米をつつみこんで炊くために、ご飯の中央部がややくぼむことがあります。
- 連続して炊く場合や保温をやめてすぐ炊く場合は40分以上冷ましてください。本体や外ぶたの温度が高いとうまく炊けません。



アドバイス 本体や外ぶたを早く冷めたい場合、下記の方法をお試しください。
 ・なべに冷水を入れ、本体内側を冷やす
 ・外ぶたを開け、内ぶたセットをはずして放熱板を冷ます

炊き上がりまでの時間の目安

		1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
白米	ふ つ う	約47分～54分	約51分～57分
	やわらかめ	約53分～1時間	約57分～1時間4分
	か た め	約38分～44分	約42分～48分
白米急速		約22分～35分	約23分～41分
炊きこみ		約44分～58分	約50分～56分
ジャスミン		約51分～58分	約53分～1時間3分
すしめし		約33分～44分	約34分～46分
おかゆ		約1時間12分～1時間19分	約1時間9分～1時間20分
おこわ		約37分～45分	約39分～49分
玄米		約1時間24分～1時間30分	約1時間23分～1時間36分
玄米活性		約3時間1分～3時間12分	約3時間9分～3時間18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。
- 炊きこみは、米に調味料をしっかり含ませおいしく炊き上げるため、炊き上がりまでの時間が長くなります。(予熱の時間が約30分かかります。)

いろいろなご飯を炊く

※ 付属の計量カップで、米を計った容量です。

メニュー

●メニューキーで設定されたメニュー番号。

メニュー	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数)※	アドバイス
白米 ふつう	白米	WHITE RICE REGULAR	WHITE	1.0L : 0.5~5.5	<ul style="list-style-type: none"> この製品の標準(ふつう)のかたさに炊き上げます。
白米 やわらかめ	白米	WHITE RICE SOFTER			<ul style="list-style-type: none"> ふつうよりもやわらかめに炊き上がります。
白米 かため	白米	WHITE RICE HARDER			<ul style="list-style-type: none"> ふつうよりもかために炊き上がります。
白米急速	白米	QUICK		1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 白米を早く炊きたいときに選びます。少しかために炊き上がります。
炊きこみ	白米	MIXED	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 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。薄めなかったり、よく混ぜないと焦げがきつくなったり、うまく炊けないことがあります。 具は小さめに切り、米の上ののせて米と混ぜずに炊きます。
ジャスミン	ジャスミン米	JASMINE	JASMINE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 銘柄により少しかために炊き上がる場合があります。 →P.80
すしめし	白米	SUSHI	SUSHI	1.0L : 1~5.5 1.8L : 1~10	
おかゆ	白米	PORRIDGE	PORRIDGE	1.0L : 0.5~1.5 1.8L : 0.5~2.5	<ul style="list-style-type: none"> 具は米の質量(重さ)の30~50%が適量です。 具は小さめに切り、米の上ののせて米と混ぜずに炊きます。 煮えにくい具は、やや少なめにしてください。 青菜類は、あらかじめゆでるなどし、必ず炊き上がってから加えます。 玄米・分づき米は炊けません。
おこわ	もち米・ 白米	SWEET	SWEET (もち米と白米を 混ぜた場合は少し多め)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~6	<ul style="list-style-type: none"> 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。 具は水加減をしたあと、米の上ののせます。
玄米	玄米	BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 白米を混ぜて炊飯するとふきこぼれたり、うまく炊けないことがありますので、おすすめできません。
玄米活性	玄米	GABA BROWN	BROWN	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 玄米を活性化させ栄養価を高めるメニューです。 →P.74

ご飯の炊き方 つづき

※ 付属の計量カップで、米を計った容量です。

その他	米	選択メニュー	水位目盛	炊飯容量(カップ数) [※]	アドバイス
その他 ● 選択メニュー欄にあるメニューで炊飯できます。	麦混ぜご飯	WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 押し麦を混ぜる場合は、炊飯量の20%以下にします。 (例) 1カップ炊飯の場合 白米:0.8カップ/ 押し麦:0.2カップ
	胚芽精米	WHITE RICE REGULAR または SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~5.5 1.8L : 1~10	<ul style="list-style-type: none"> 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)
	発芽玄米	WHITE RICE SOFTER	WHITE	1.0L : 0.5~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> タイマー予約炊飯および30分以上浸しての炊飯はしないでください。 発芽玄米の種類によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。 発芽玄米機を使用して作った発芽玄米をお使いになる場合の炊き方は、発芽玄米機を販売しているメーカーに直接問い合わせてください。
	分づき米 (3分づき)	BROWN	BROWN (玄米の水位目盛より少し少なめ)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	<ul style="list-style-type: none"> 銘柄や精米度によっては、ふきこぼれたり、うまく炊けない場合があります。 →水加減をしてください。
	分づき米 (5分・7分づき)	WHITE RICE SOFTER	WHITE (白米の水位目盛より少し多め)	1.0L : 1~4 1.8L : 2~8	

いろいろな種類の米の炊き方は、象印のウェブサイトをご覧ください。 www.zojirushi.com/grains

玄米活性のお話

- この製品では玄米を炊くことができます。
また、玄米を活性化させ栄養価を高める炊き方として「玄米活性」メニューが選べます。

玄米活性メニュー

「玄米活性」メニューを選んで玄米を炊飯すると、まず玄米を活性化させる工程に入り、その後、自動的に通常の玄米炊飯工程に移ります。玄米を活性化させる工程では、なべ内の温度を約104°F (約40°C) で約2時間維持しますので、炊き上がりまでに時間がかかります。→P.72「炊き上がりまでの時間の目安」参照

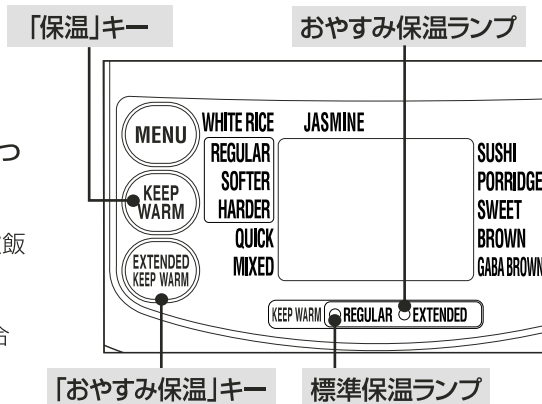
玄米が活性化することにより栄養素の一つである*ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)の量が元の玄米の約1.5倍に増加します。また、通常の玄米炊飯に比べてやわらかく食べやすくなります。

※ギャバとは・・・ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)はアミノ酸の一種で血圧を下げたり、神経を鎮める効果があるといわれています。

標準保温 おやすみ保温

「保温」キーや「おやすみ保温」キーで「標準保温」や「おやすみ保温」を選べます。

- 次の場合、「おやすみ保温」キーを押しても「おやすみ保温」は受けつけません。
ブザーが鳴り、自動的に「標準保温」になります。
 - 「炊きこみ」・「おかゆ」・「おこわ」・「玄米」・「玄米活性」のメニューで炊飯した場合
 - 「標準保温」で12時間経過した場合
 - 保温のとりけしや停電などで、なべの温度が低くなっている場合



- 工場出荷時は「標準保温」に設定されています。

- お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ふたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやなおいが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.78「内側のお手入れ」を行ったあと、「標準保温」をお使いいただくと効果的です。

標準保温

炊き上がると自動的に「標準保温」に移り、標準保温ランプが点灯します。

- 取り消し状態から「標準保温」をするときは「保温」キーを押します。



おやすみ保温

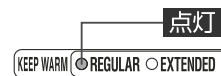
「標準保温」中に使用します。

長時間保温するときに少し低めの温度で保温することで、ご飯の乾燥、変色などの発生をおさえます。

1 標準保温ランプの点灯を確認する

2 **EXTENDED KEEP WARM** を押す おやすみ保温ランプが点灯します。

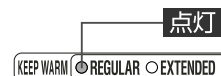
- 炊き上がりから24時間経過すると自動的に「標準保温」に戻ります。



「おやすみ保温」から「標準保温」に戻るときは・・・

KEEP WARM を押す 「標準保温」に戻り、標準保温ランプが点灯します。

- 「標準保温」に戻すと、温度調整のためファンが回転します。



お知らせ

- 保温中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キーの **▲** または **▼** を押してください。もう一度「時刻合わせ」キーを押すと、保温経過時間に戻ります。保温経過時間の表示に戻さない場合は、次に炊飯しても表示しません。切りかえは、保温中しかできません。
- 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。
- 発芽玄米・分づき米(3分づき・5分づき・7分づき)を保温する場合は「おやすみ保温」にしないでください。

タイマー予約炊飯

●タイマー予約のまえに、現在時刻を合わせてください。 →P.70

- 食べたい時刻に自動的にご飯を炊き上げます。2つの予約時刻を「**⌚1**」(予約1)と「**⌚2**」(予約2)で記憶します。
- 工場出荷時は予約1は**6:00**、予約2は**18:00**に設定されています。

予約時刻を設定する

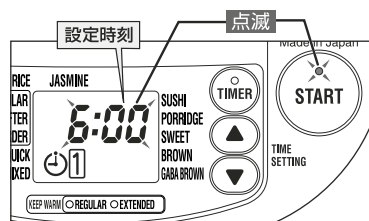
1 **MENU** を押して、メニューを選ぶ

- 「白米急速」・「炊きこみ」・「おこわ」のタイマー予約炊飯はできません。

2 **TIMER** を押して、「**⌚1**」(予約1) または「**⌚2**」(予約2)を選ぶ

予約1に設定されている時刻・炊飯ランプが点滅します。

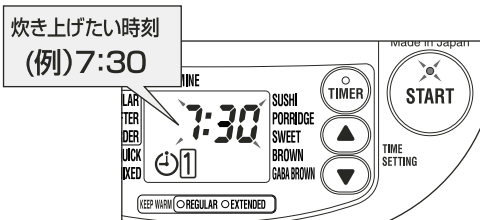
- もう一度押すと予約2に設定されている時刻を表示します。



3 **▲** または **▼** で、炊き上げたい時刻に合わせる

▲ キー:10分単位で進む **▼** キー:10分単位で戻る

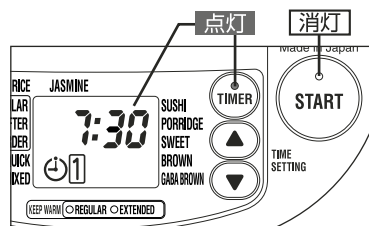
- 押し続けると10分単位で早送りができます。
- 前回と同じ時刻で予約するときは、時刻合わせの必要はありません。



4 **START** を押す

炊飯ランプが消灯し、炊き上げたい時刻と予約ランプが点灯、メロディー(ブザー)が鳴ります。

- 「炊飯」キーを押さないと、タイマー予約は完了しません。



タイマー予約炊飯の おすすめ時間

		1.0Lサイズ	1.8Lサイズ
白米	ふつう	1時間5分～13時まで	
	やわらかめ	1時間10分～13時まで	
	かため	55分～13時まで	
ジャスミン		1時間15分～13時まで	
すしめし		55分～13時まで	
おかゆ		1時間30分～13時まで	
玄米		1時間45分～13時まで	
玄米活性		3時間30分～13時まで	

お知らせ

- 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。
- タイマー予約炊飯を取り消すときは、「とりけし」キーを押してください。
- 予約中に現在時刻を知りたいときは、「時刻合わせ」キーの **▲** または **▼** を押してください。
- 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。
- タイマー予約炊飯のときは、炊き上がりまでの残り時間を表示しません。
- おすすめ時間未満で設定すると、ブザーが鳴り、すぐに炊飯をはじめます。
- 夏場など室温が高いときは、米の浸しすぎによる腐敗を防ぐため、なるべく13時間以内で設定してください。
- 発芽玄米のタイマー予約炊飯はしないでください。発芽玄米は水分を吸収しやすいため、うまく炊けない場合があります。
- 室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。

お手入れ

●炊飯・保温のあと、毎回お手入れしてください。

- 必ず差込みプラグを抜き、本体・なべが冷めてから行ってください。
- 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でください。（表面に傷がついたり、変色・割れ・劣化・腐食の原因になります。）
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。（傷・変形・変色の原因になります。）
- お手入れ後は、内ぶたセット・蒸気口セット・しゃもじ受けを正しく取りつけてください。

外側のお手入れ

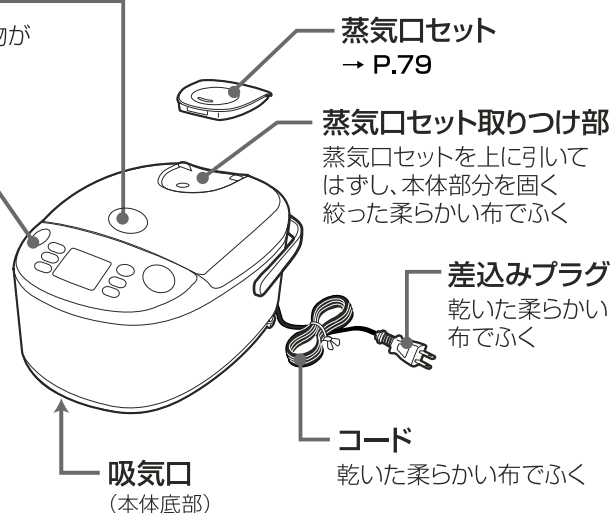
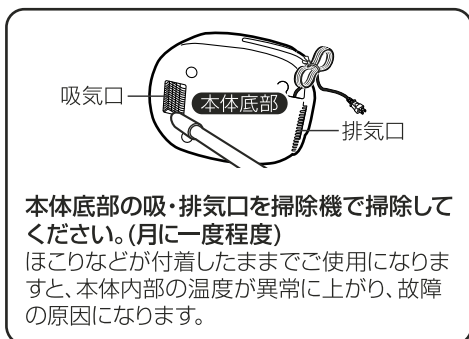
外側 固く絞った柔らかい布でふく ●化学ぞうきんを使うときは、強くふいたり長い時間触れさせないでください。（表面に傷がついたり、変色・割れ・劣化・腐食の原因になります。）

プッシュボタン

プッシュボタンの周囲にご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで必ず取り除く
●外ぶたが開かなくなることがあります。

操作部

乾いた柔らかい布でふく



付属品・なべのお手入れ

スポンジなどの柔らかい
もので洗う

汚れが気になる場合は「台所用
中性洗剤」を使って洗う

しゃもじ



しゃもじ受け



計量カップ



なべ → P.68



に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

●水以外（洗剤など）は入れないでください。

2 外ぶたを閉め **MENU** を押して「白米急速」を選ぶ

3 **START** を押す

4 メロディー（ブザー）が鳴り、保温に切りかわったら

CANCEL を押す

5 本体が冷めてから、製品全体のお手入れをする

●風通しのよい場所で外ぶたをあけて乾燥させてください。

お手入れ っづき

内側のお手入れ

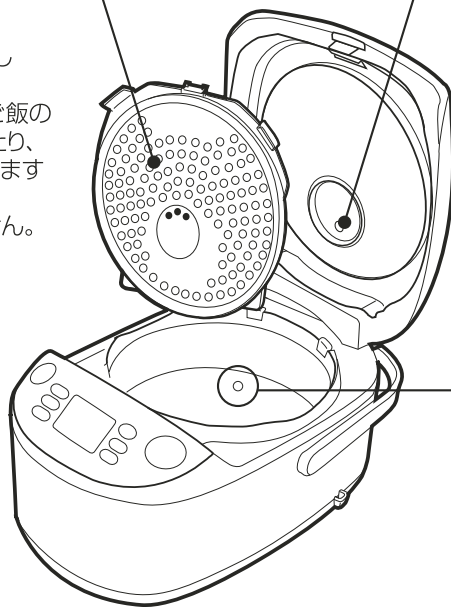
内ぶたセット

内ぶたパッキン

内ぶたセットごと、湯または水に浸しスポンジで洗う

- ご飯粒などがつくと蒸気もれやご飯の乾燥により、おいしく炊けなかったり、おいしく保温できない原因になりますので取り除いてください。
- 内ぶたパッキンは取りはずせません。

- 内ぶたセットはご使用後、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、茶色く変色したり、さびの原因になります。



外ぶた・蒸気口

外ぶたをしっかり持ち、固く絞った柔らかい布でふく。外ぶたの内側についたおねばやご飯粒をきれいにふき取る

- 汚れが残ったまま放置すると、茶色く変色したり、さびの原因になります。

サイドセンサー

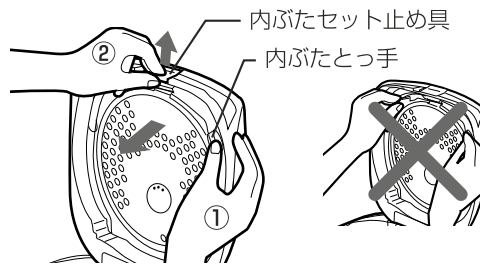
固く絞った柔らかい布でふき取る
ご飯粒や米粒などの異物が詰まっているときは、竹ぐしなどで取り除く

内ぶたセットのはずし方・つけ方

はずし方

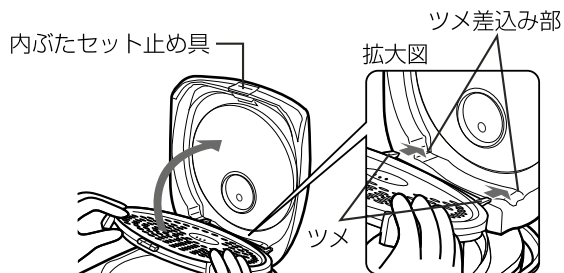
内ぶたとっ手を片手で支えながら①、内ぶたセット止め具を押し上げて②ははずす

- 内ぶたセット止め具を押し上げずに内ぶたとっ手を持って引っ張らないでください。(内ぶたセットまたは外ぶたの故障の原因になります。)



つけ方

内ぶたセットのツメ(2カ所)を外ぶたのツメ差込み部に合わせて、内ぶたセット止め具が「カチッ」と音がするまで押し込む



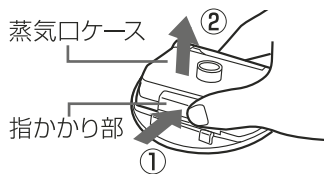
蒸気口セットのお手入れ

お手入れは冷めてから行ってください。

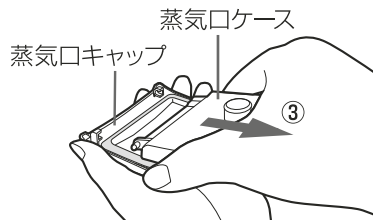
蒸気口ケース・蒸気口キャップ・蒸気口パッキンは水で流し洗いし、水分をよくふき取る

蒸気口セットの分解方法

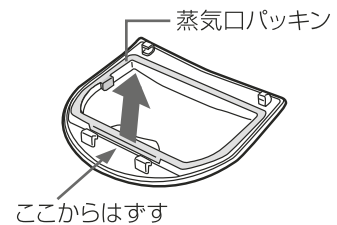
1. 蒸気口ケースの指かかり部を押しながら①上方向に開く②



2. 蒸気口ケースを斜め上方向③にはずす

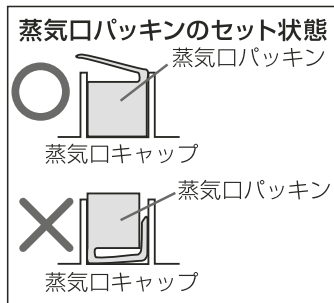
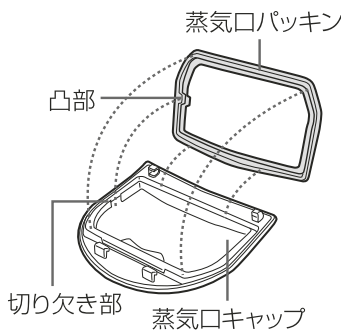


3. 蒸気口パッキンをはずす

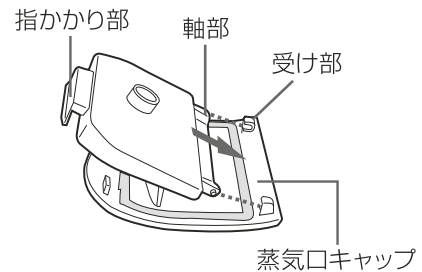


蒸気口セットの組み立て方法

1. 蒸気口パッキンの凸部と、蒸気口キャップの切り欠き部を合わせて取りつける



2. 蒸気口キャップの受け部(2カ所)に蒸気口ケースの軸部(2カ所)を差し込み、指かかり部がカチッというまで確実に閉める



部品の交換・購入について

- 損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- お買い求め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)	C114-6B
内ぶたセット (1.8Lサイズ)	C115-6B
なべ (1.0Lサイズ)	B458-6B
なべ (1.8Lサイズ)	B459-6B
しゃもじ	SHAKN-6B
しゃもじ受け	618112-00
計量カップ	615784-00



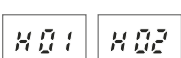



故障かなと思ったとき

●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	<p>ご飯が、かたい やわらかい</p> <ul style="list-style-type: none"> ●お好みで、水の量を水位目盛より1~2mm加減してください。 ●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、ご飯のかたさがかわります。 ●銘柄・産地・保存期間（新米・古米）などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●室温・水温などにより、ご飯のかたさがかわります。 ●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。 ●白米急速炊飯をすると、ご飯がかためになります。 ●なべが変形していませんか？ ●洗米が不十分で、ぬかが残っていませんか？ ●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。 ●なべ外側・本体内側・内ぶたセット・蒸気口セットに水分や異物がついていませんか？ →ふき取ってください。 ●ジャスミンは少しかために炊き上がる場合があります。 →かために炊き上がる場合、水量をなべ目盛より少し多め（一目盛の1/2以内）にして炊いてください。ただし水量が多すぎるとふきこぼれの原因になることがあります。
	<p>ご飯が、 ひどく焦げる</p> <ul style="list-style-type: none"> ●なべの底やサイドセンサー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？
	<p>炊飯中に ふきこぼれる</p> <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？ ●蒸気口セット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.73
	<p>炊飯できない キー操作できない</p> <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？ ●表示部に「E01」、「E02」など表示していませんか？ →P.82 ●なべが入っていますか？ →なべを入れてください。 ●標準保温ランプ・おやすみ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。
	<p>外ぶたと本体の間 から蒸気もれる</p> <ul style="list-style-type: none"> ●内ぶたセット…落としたりして変形していたり、内ぶたパッキンが切れていないかを調べてください。 内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。 ●なべが変形していませんか？
炊飯／保温	<p>炊飯・保温中に 音がする</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「ジー」音は、マイコンが火力調節をしている音です。 ●「ブーン」音は、内部の熱を外に出すために、ファンが回っている音です。
保温	<p>保温中、 ご飯がおう</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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？ ●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.77 ●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.69 ●24時間以上の「おやすみ保温」をしていませんか？
	<p>保温中、 ご飯がおう・ 変色・乾燥する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●少量のご飯を保温していませんか？ ●12時間以上の「標準保温」をしていませんか？ ●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。

症 状	●お調べいただくこと
保 温	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯・保温のあと毎回お手入れをしていますか？ →お手入れ不足、季節や住環境による室温、外ぶたの開閉、米の種類、洗米方法などにより、雑菌が繁殖しやすくなり、いやなおいが発生する場合があります。においが気になる場合は、P.78「内側のお手入れ」を行ったあと、P.75「標準保温」をお使いいただくと効果的です。
	<ul style="list-style-type: none"> ●「おやすみ保温」を受けつけないメニューを選んでいませんか？ →P.75 ●保温経過時間が12時間経過していませんか？ →保温経過時間が12時間経過すると「おやすみ保温」を受けつけません。 ●冷めたご飯を保温していませんか？ →なべの温度が低いと「おやすみ保温」を受けつけません。
	<ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻を表示していませんか？ →「時刻合わせ」キーを押して表示を切りかえてください。→P.75「お知らせ」参照
予 約	<ul style="list-style-type: none"> ●予約をするとすぐに炊飯がはじまる ●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。 ●タイマー予約炊飯のおすすめ時間未満に設定した場合は、すぐに炊飯がはじまります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●予約した炊き上がり時刻に炊けない ●現在時刻は合っていますか？ →時計は24時間表示です。もう一度、調べ直してください。 ●室温または水温が低いときや電圧・水加減などにより、炊き上がり時刻に炊き上がらない場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●予約できない ●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。 ●「7:00」が点滅していませんか？ →時刻合わせをしないと予約を受けつけません。→P.70
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ●外ぶたが開かない ●プッシュボタンの端を押すと、外ぶたが開きにくい場合があります。プッシュボタンの中央部分を押してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●外ぶたが閉まらない ●内ぶたセットが正しく取り付けられていますか？
	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯中に外ぶたが開く ●外ぶたが確実に閉まっていますか？ →外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体内部に直接、水や米を入れてしまった ●なべを入れずに水や米を本体に入れてしまったときは、故障の原因になりますので、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。
	<ul style="list-style-type: none"> ●プラスチックなどの樹脂においがする ●使いはじめはプラスチックなど樹脂のおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。においが気になる場合は、P.77「においが気になる場合のお手入れ」をお試しください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●停電が起こったら ●ご飯を炊きながら、電気ポットで湯をわかしたり、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、停電時間が10分未満なら継続して炊きはじめます。
	<ul style="list-style-type: none"> ●差込みプラグからパチッと火花が飛び ●差込みプラグを抜き差しするときに小さな火花が出ることがあります。これはIH炊飯ジャー特有のもので故障ではありません。 ●外ぶたの内側や内ぶたセットにさびのような茶色い汚れがつく ●おねばなどの汚れが付着している場合がありますのでお手入れをしてください。 →P.78

こんな表示をしたとき

表 示	●お調べいただくこと
	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
	<ul style="list-style-type: none"> ●異常な電圧が入った場合、故障防止のために動作を停止します。 →コンセントの定格電圧を確かめて、正しい電圧または別のコンセントをお使いください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●ふたセンサーまたはサイドセンサーが高温になっています。 →「とりけし」キーを押し、外ふたを開け40分以上冷ましてください。 (やけどにご注意ください。) →早く冷ましたい場合 →P.72
	<ul style="list-style-type: none"> ●なべの入れ忘れです。→なべを確実に入れてください。
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">  表示が消えた </div> <div>  が点滅する </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●内蔵のリチウム電池が切れています。 差込みプラグを抜くと表示や記憶(現在時刻・メニュー・保温状態)は消えますが、差込みプラグを差し込み、時刻を合わせ直すと通常どおり使えます。 7:00 が点滅のままで炊飯を行うと、炊飯中に現在時刻は表示されません。→P.71 取りかえられる場合は、象印カスタマーサービスにご依頼ください。有料で電池をお取りかえいたします。
表示がおかしくなる	<ul style="list-style-type: none"> ●差込みプラグをいったん抜いて、もう一度差し込んでください。 (7:00 が点滅した場合は、時刻を合わせ直してください。) →P.70

エラー表示

仕 様

型 名		NP-HCC10		NP-HCC18	
炊飯容量(約)「」内はカップ数	白 米	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	白米急速	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	炊きこみ	0.09~0.72	[0.5~4]	0.36~1.08	[2~6]
	ジャスミン	0.09~1.0	[0.5~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	すしめし	0.18~1.0	[1~5.5]	0.18~1.8	[1~10]
	おかゆ	0.09~0.27	[0.5~1.5]	0.09~0.45	[0.5~2.5]
	おこわ	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.08	[2~6]
	玄 米	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
	玄米活性	0.18~0.72	[1~4]	0.36~1.44	[2~8]
電 源		交流 120V 60Hz			
消 費 電 力		1230W		1350W	
平均保温時消費電力		29W		38W	
炊 飯 方 式		IH(誘導加熱)方式			
コ ー ド の 長 さ		3' 3" (1.0m)			
外 形 寸 法	<約 inch>	幅10×奥行14×高さ8(15-3/4 ^{※2})		幅11×奥行15-1/2×高さ9-1/2(18-1/8 ^{※2})	
	<約 cm>	幅25×奥行36×高さ20(40 ^{※2})		幅27.5×奥行39.5×高さ23.5(46 ^{※2})	
質 量		約9lbs. (約4.0kg)		約11lbs. (約5.0kg)	

- 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。

※2 外ぶたを開けたときの高さです。

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES

According to 47CFR, Part 2 and 18

We, Zojirushi America Corporation,

Located at : 19310 Pacific Gateway Drive, Suite 101 Torrance, CA 90502, USA

Telephone Number : 310-769-1900

Declare under sole responsibility that the product:

Trade Name: ZOJIRUSHI

Kind of equipment: Electric Rice Cooker & Warmer

Model Name: NP-HCC10, NP-HCC18

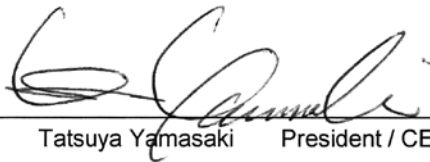
Complies with 47CFR Part 2 and 18 of the FCC rules as a Consumer, Industrial, Scientific and medical equipment. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards.

Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR §2.909.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §18.301 to 18.311.

Signature of Party Responsible: _____


Tatsuya Yamasaki President / CEO

Date of issue: September 25, 2014

www.zojirushi.com

FOR CALIFORNIA USA ONLY

This product contains a CR Coin Lithium Battery which contains Perchlorate Material - special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

NP-HCC(1) (C)(B)(A)