

# 保証書 (持ち込み修理)

型名 **HTC-001**

製造 No.

|      |        |      |  |   |  |  |   |  |  |   |    |    |   |   |     |
|------|--------|------|--|---|--|--|---|--|--|---|----|----|---|---|-----|
| お客様  | お住所    | 〒    |  |   |  |  |   |  |  |   |    | 電話 |   |   |     |
|      | お名前    | ふりがな |  |   |  |  |   |  |  |   |    |    |   |   |     |
| 保証期間 | お買い上げ日 |      |  | 年 |  |  | 月 |  |  | 日 | 本体 | 1年 | 年 | 月 | 日まで |
| 販売店  | 電話     |      |  |   |  |  |   |  |  |   |    |    |   |   |     |

| 修理実施日 | 修理内容 | 担当者 |
|-------|------|-----|
|       |      |     |
|       |      |     |
|       |      |     |

販売元 **(株)ヒロ・コーポレーション**

〒800-0236 福岡県北九州市小倉南区下貫2丁目7-1  
TEL:093-475-8558

輸入発売元 **(株)KOM**

〒815-0031 福岡市南区清水1-25-10  
TEL:092-408-6261

●お客様窓口：TEL: 0120-05-1783  
携帯電話の場合：TEL: 092-408-6261  
(受付時間:9:00～17:00(土、日除く))  
Eメール:supportkom59@gmail.com

●サービスセンター：(株)KOM 〒815-0031 福岡市南区清水1-25-10  
TEL:092-408-6261

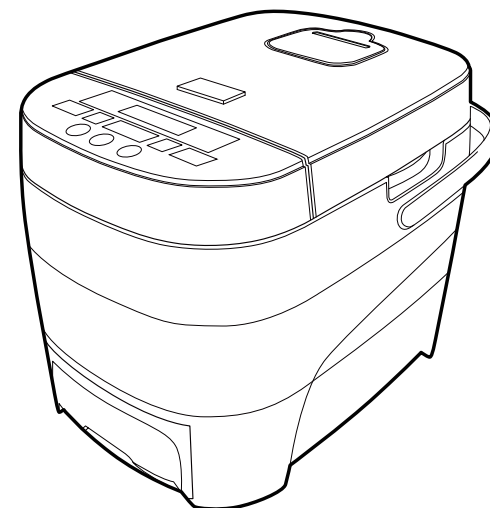
# 取扱説明書

## HTC-001

### 糖質オフ炊飯器(家庭用)

**【保証書付】** 保証書は、取扱説明書の裏表紙に付いております。販売店にて必ず記入を受け、大切に保管してください。


この度は、糖質オフ炊飯器(HTC-001)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。安全に正しくお使いいただくために、必ず取扱説明書及び保証書をよくお読みください。また、本取扱説明書は必ず保管して必要に応じてご利用ください。



### 【目次】

- 安全上の注意.....P1-2
- 各部の名称.....P3-P4
- 糖質オフ炊飯.....P5-P8
- 通常/早炊き炊飯.....P9
- スチームモード.....P10
- 再加熱、予約モード.....P11
- 保温、クリーニングモード.....P12
- お手入れ方法.....P13-P14
- こんなときは.....P15
- エラーコード表.....P16
- 炊飯時間の目安.....P17
- 製品仕様.....P18
- 保証とアフターサービス.....P19
- MEMO.....P20-P22
- 保証書.....P23

※本製品は家庭用として作られており、業務用には使用出来ません。

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>愛情点検</b></p> | <p>長年ご使用の糖質オフ炊飯器の点検を！</p> <p>熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。</p>   |
|  | <p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードやプラグが異常に熱い。</li> <li>●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。</li> <li>●ヒーターが発熱しない。</li> <li>●その他の異常・故障がある</li> </ul> |

**ご使用中止**










故障や事故防止のため、電源プラグを抜いてから、必ず販売店にご相談ください。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

ご使用前に必ずこの「安全上のご注意」をお読みください。  
製品を安全で正確にお使いいただき、お使いになる人や周りの人々への危害・損傷を未然に防止するために守っていただくことを『注意』と『警告』に分けて説明しています。

 記号は<禁止>(しないでください)を表示します  記号は<強制>(必ずしてください)を表示します

## 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

|  |   |
|--|---|
| <p><b>改造、分解、修理をしない</b></p> <p> 分解禁止</p> <p>改造、分解、修理は絶対にしてしないでください。火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店又は当社にご相談ください。</p>   | <p><b>異常等があるときは使わない</b></p> <p> 禁止</p> <p>異常(煙が出る・異音がする・異臭がする等)があるとき、又は落下等により破損した時は電源プラグをぬいて本機の使用をおやめください。そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。</p>  |
| <p><b>電源コード・電源プラグを正しく使う</b></p> <p> 禁止</p> <p>次のように電源コードが破損するようなことはおやめください。<br/>・ねじる・引っ張る・無理に曲げる・束ねる<br/>・加工する・重い物を載せる・挟み込む<br/>火災や感電の原因となります。</p> <p> 禁止</p> <p>電源プラグが傷んだり、差し込み口がゆるい時は使わないでください。感電・ショート・発火の原因となります。</p> <p> 厳守</p> <p>電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、感電・ショートによる発火の原因となります。</p> | <p> 禁止</p> <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。</p> <p> 厳守</p> <p>電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の原因となります。</p> <p> 厳守</p> <p>電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り除いてお使いください。汚れたまま使用すると絶縁不良が起こり火災の原因となります。<br/>※お手入れの際は、安全のため電源プラグを差し込み口から抜いてください。</p> <p> 電源プラグを抜く</p> <p>使用しない時は電源プラグを抜いてください。感電や漏電火災の原因となります。</p> |
| <p><b>使用する電源について</b></p> <p> 厳守</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 定格 15A 以上のコンセントを単独で使う</li> <li>■ 電源は交流 100V 専用を使用する</li> <li>■ タコ足配線をしていない</li> </ul> <p>異常発熱して発火したり、火災や感電の原因となります。</p>   | <p> 禁止</p> <p><b>差し込みがゆるいコンセントは使わない</b></p> <p>コンセントの差し込みがゆるいときは使わないでください。感電や発火の原因となります。</p>   |
| <p><b>金属物などの異物を入れない</b></p> <p> 禁止</p> <p>隙間などから金属物などの異物を入れないでください。機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因となります。</p>   | <p> 禁止</p> <p><b>水につけたり、かけたりしない</b></p> <p>機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因となります。</p>   |
| <p><b>子どもだけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない</b></p> <p> 禁止</p> <p>やけど、感電、けがをする恐れがあります。</p>   | <p> 禁止</p> <p><b>カーテンなど可燃物の近くで使わない</b></p> <p>火災の原因となります。</p>  |

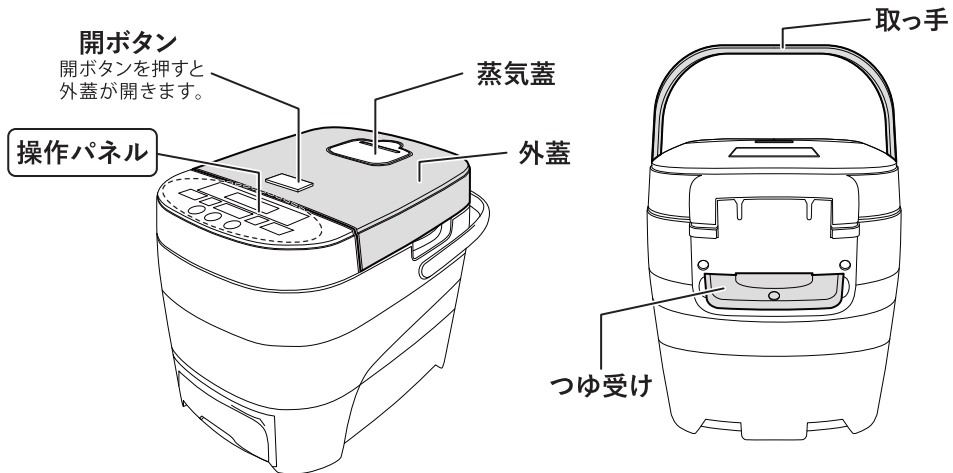
# 安全上のご注意

## 注意 人が損害を負う可能性及び物質的損害の発生が想定される内容

|  |  |
|--|--|
| <p><b>設置時・設置場所のご注意</b></p> <p> 禁止</p> <p>不安定な場所に置かないでください。機器が落ちたり倒れたりしてけがや火災の恐れがあります。<br/>※万一、落下等により本機が破損した場合は電源プラグを差し込み口から抜いて使用を中止してください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。</p>  | <p> 禁止</p> <p>壁や家具の近くでは使わないでください。蒸気、熱などにより壁や家具の変形・変色の原因となります。</p> <p> 禁止</p> <p>水のかかる場所や火気の近くでは使わないでください。火災や感電の原因となる恐れがあります。</p> <p>高温になる場所には置かないでください。また、そのような場所では使わないでください。本体の変形・変色の原因、また火災の原因となります。</p> |
| <p><b>移動する時は電源プラグを抜く</b></p> <p> 厳守</p> <p>移動の際は電源プラグを差し込み口から抜いてください。電源コードが傷ついて火災や感電の原因となります。また、電源コードを足に引っ掛け、けがの原因となります。</p>  | <p> 厳守</p> <p><b>取扱説明書に記載以外の用途に使用しない。</b><br/>やけど、けがの原因となります。</p> <p> 厳守</p> <p><b>付属の外釜、内釜以外は使用しない。</b><br/>蒸気や内容物が吹き出してやけど、けがの原因となります。</p>   |
| <p><b>使用中、使用直後は熱い部分に触れない</b></p> <p> 禁止</p> <p>外釜、内釜や内フタなどが熱くなっている部分に触れないでください。やけどの原因となります。</p>   | <p> 厳守</p> <p><b>付属の電源コードを必ず使用する。</b><br/>故障や発火の原因となります。</p> <p> 禁止</p> <p><b>外釜、内釜を直火にかけたり、電子レンジで加熱したり、電磁調理器などに使用しない。</b><br/>やけど、故障の原因となります。</p>   |
| <p><b>炊飯中は絶対にフタを開けない。</b><br/>やけどの原因となります。<br/>フタが完全に開かない場所に置かない。<br/>やけど、破損の原因となります。</p> <p> 禁止</p> <p><b>蒸気口に顔や手を近づけない蒸気にさわらない。</b><br/>やけどの原因となります。<br/>とくに乳幼児には注意してください。<br/>※蒸気口は確実に取り付けてください。</p> <p> 禁止</p> | <p> 禁止</p> <p><b>絶対に空焚をしない</b><br/>やけど、故障の原因となります。</p> <p> 禁止</p> <p><b>本体の上に物を載せない<br/>本体の下に物を置かない</b><br/>火災の原因となります。</p>  |
| <p><b>お手入れ時のご注意</b></p> <p> 禁止</p> <p>本体が十分に冷えたことを確認してお手入れを行ってください。<br/>外釜、内釜や内フタなどが熱い場合は絶対に触れないでください。やけどの原因になります。</p>  | <p> 厳守</p> <p><b>定期的に掃除をする</b><br/>汚れたままで使用を続けると、炊飯器としての性能が発揮できなくなるだけでなく故障・不衛生の原因になりますので、ご使用のたびにお手入れしてください。</p>   |
| <p><b>電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずアース線をコンセントのアースネジへ接続してください。安全のため、電源プラグにはアース線が付いています。</b></p> <p> 厳守</p> <p>アース接続しないで使用すると、万一、漏電した場合に感電の原因となります。アースネジ付のコンセントが利用できない場合は、お近くの電気店もしくは電気工事士の資格をもつ人に、アースネジ付コンセントの取り付けについてご相談ください。電源コードを抜くときは、先に電源プラグを抜いてからアース線を外してください。</p>                                     |  |

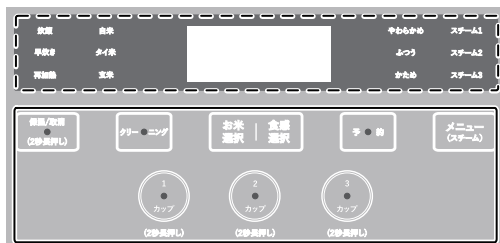
# 各部の名称

必ずご確認ください



## 《操作パネル》

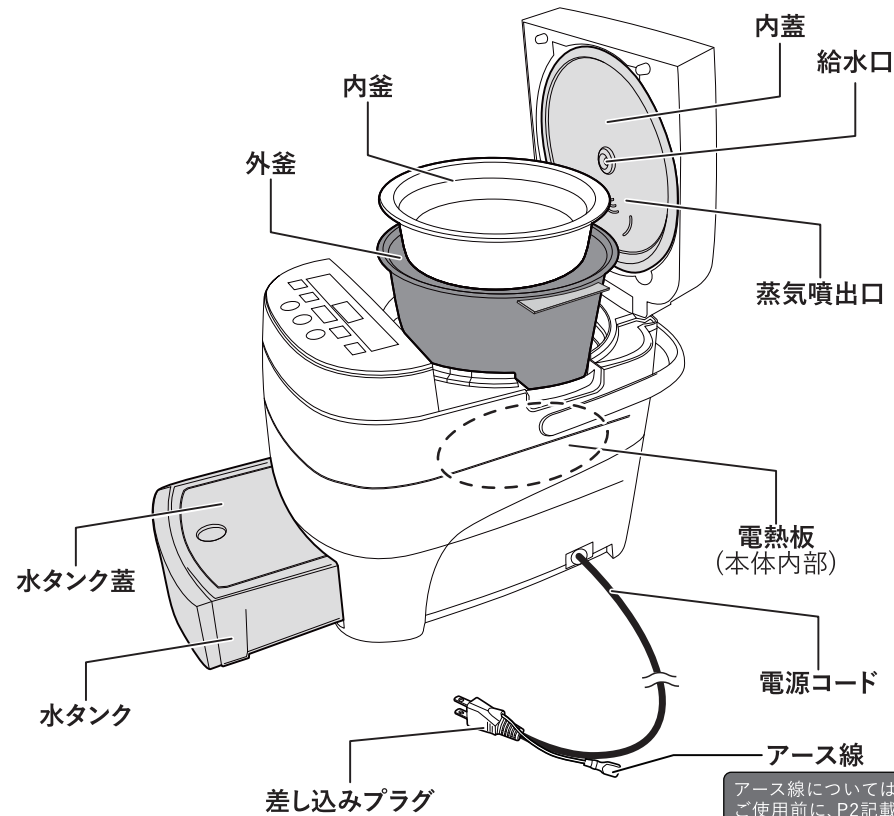
実線:メインパネル 破線:サブパネル



|  |                                   |  |   |   |
|--|-----------------------------------|--|---|---|
| <b>炊飯</b><br>通常炊飯モード<br>※糖質はオフされません  | <b>お米モード</b><br>お米選択で設定したお米モードの表示 | <b>液晶パネル</b><br>炊飯の残り時間などが表示されます                         | <b>お米・食感選択</b><br>お米・食感を設定するときに使用します          | <b>食感モード</b><br>設定した食感モードの表示                                      |
| <b>早炊き</b><br>通常炊飯時間を短縮するモード<br>※糖質オフ炊飯は不可                                 | <b>再加熱</b><br>釜内に残った食材を温めるモード     | <b>保温/取消</b><br>保温、設定を取り消すときに使用します<br>※「ピッ」と音がでるまで長押しします | <b>クリーニング</b><br>本体内部を掃除するときに使用します<br>※長押しします | <b>糖質オフ炊飯専用スタートボタン</b><br>炊飯する量によってスタートボタンを長押ししてください<br>※早炊き炊飯は不可 |
| <b>メニュー(スチーム)</b><br>サブパネル上のメニューを設定する際に使用<br>また、お好みのスチーム調理モードを選択する際にも使用します | <b>予約</b><br>調理開始時間を設定するときに使用します  | <b>スチーム調理選択</b><br>メニューボタンで設定したスチームモードの表示                | <b>予約</b><br>調理開始時間を設定するときに使用します              | <b>予約</b><br>調理開始時間を設定するときに使用します                                  |

# 各部の名称

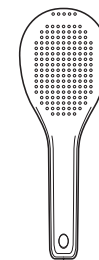
必ずご確認ください



アース線についてはご使用前に、P2記載の注意事項を必ずご確認ください。

## ◆その他の付属品◆

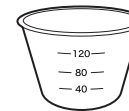
消耗・交換部品を依頼される場合は「サービスセンター」にて承ります。(巻末参照)



しゃもじ



清掃用ブラシ



計量カップ

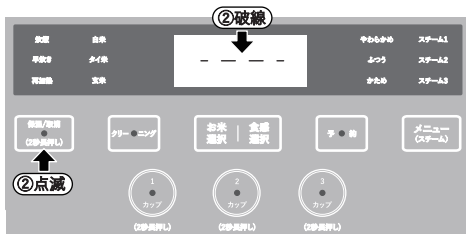


取扱説明書  
兼保証書

## 糖質オフ炊飯

### 1. 電源プラグをコンセントに差し込む

**⚠ 注意** ◆濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。  
※感電の原因になります。



①差し込みプラグを家庭用コンセント(交流100V)にしっかりと差し込みます。

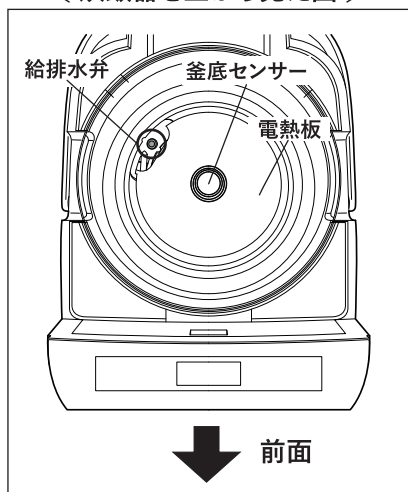
②メインパネルの「保温/取消」ボタンが点滅して、サブパネルの液晶に破線が表示されます。  
※この状態をスタンバイモードとします。

#### ⚠ 厳守

電源プラグをコンセントに差し込む前に、必ずアース線をコンセントのアースネジへ接続してください。安全のため、電源プラグにはアース線が付いています。

### 2. 本体の外釜をセットする【全モード共通】

〔炊飯器を上から見た図〕



〔外釜を底面から見た図〕

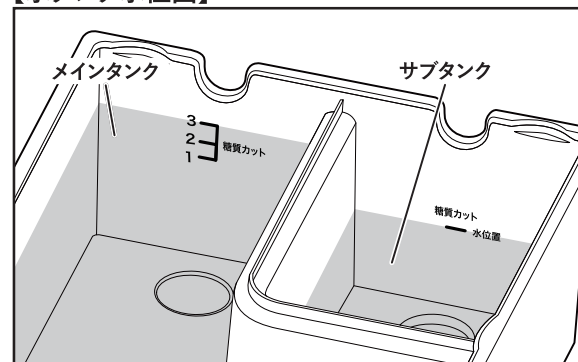


ご使用前に必ず外釜の給排水弁が閉まっていることを確認してください。  
給排水弁が開いた状態では炊飯出来ません。  
給排水弁が開いているときは、指で閉めてください。

## 糖質オフ炊飯

### 3. 水タンクにお水を入れて、本体にセットする

【水タンク水位図】



■上図は糖質オフモードで3合炊飯するときの水量です。

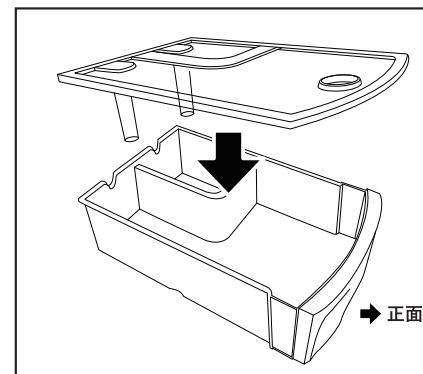
《メインタンク水量》

●3合炊飯時は3、2合炊飯時は2、1合炊飯時は1まで水位線を目安にお水を入れます。

《サブタンク水量》

●水位線までお水を入れます。  
●サブタンクに入れるお水は一律です。

■お水を入れ終わったら、水タンク蓋をセットします。  
下記の図を参考に取り付けてください。



#### ⚠ 注意

※水タンク蓋の付け忘れにご注意ください。  
蓋を取り付けないと正常に動作しません。  
また、故障の原因になります。

※水タンクを本体にセットするときは、水が溢れないようにご注意ください。  
万一、製品に水がかかった場合は、すぐに乾いた布などで拭き取ってください。  
濡れたままご使用されると、故障の原因になります。

※炊飯後、水タンクにお水が残っています。  
糖質オフ炊飯後は残ったお水をすぐに捨ててください。  
匂いの原因になります。



## 糖質オフ炊飯

### 4. 付属の計量カップでお米の分量を測る

- 1回で炊ける分量は白米1～3合です。
  - 付属の計量カップすり切り一杯で約1合(160ml)です。
- ※一般的に1合は180mlですが、本製品では1合を160mlと計算します。  
※料理用の計量カップや計量米びつでは、誤差が出ることがあります。

### 5. お米を洗米する(別容器で洗米してください)

- ※内釜で洗米しないでください。
- 内釜の表面に傷が付き、表面のコーティングが剥がれる原因になります。

### 6. 洗米したお米を内釜に移し替え、本体にセットする

- お米を入れた内釜をセットします。
  - お米を均等に広げて炊きムラがないようにします。
- ※外釜、内釜、蒸気蓋、内蓋、水タンク(水タンク蓋)が確実にセットされていることを確認してください。
- ※外蓋を閉めるときは、「カチッ」と音がするまで確実に閉めてください。

「カチッ」と音がしないときは外釜、内釜、内蓋のいずれかが確実にセット出来ていません。  
確認してセットし直してください。

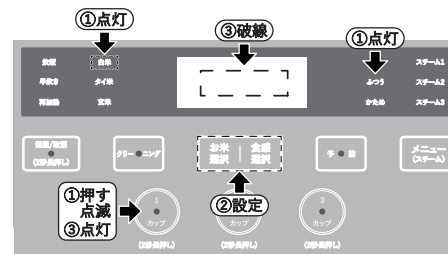


#### ⚠ 注意

- ※外釜周辺(電熱板)の水分を拭き取って本体にセットしてください。故障の原因になります。
- ※本体内部についた米粒やホコリは必ず取り除いてください。衛生上の危害や故障の原因になります。

## 糖質オフ炊飯

### 7. 炊飯を開始する



#### 【糖質オフ炊飯】

- ①例えば1カップを炊飯する場合、メインパネルの「1カップ」ボタンを長押しします。
    - 「1カップ」ボタンが点滅、「白米」、「ふつう」ランプが点灯します。
    - その後、約7秒後に自動的にスタートします。
  - ②お米/食感を設定します。
    - 「1カップ」ボタンを押して、7秒以内に操作を開始してください。
    - 操作している間、炊飯はスタートしません。
  - ③炊飯開始
    - 炊飯が開始されると、「1カップ」ランプが点灯に変わり、サブパネルの液晶に表示された破線が回り始めます。
- 炊き上がる12分前になると、液晶に残り[0:12]が表示されます。
- ※2カップ、3カップも同様に操作します。

### 8. 炊きあがったら付属のしゃもじでご飯をほぐす

※そのまま保温する場合も一旦ご飯をほぐすと、保温時に生じる露も減ります。



- ①炊き上がると自動的に保温に切り替わります。
  - ②「保温」ボタンが点灯すると同時に、サブパネルの液晶に保温経過時間が表示されます。
  - ③保温を停止する場合は「保温/取消」ボタンを押してください。
- ※保温時間は24時間可能ですが、6時間を経過した時点で、保温取消をおすすめします。長時間の保温はご飯が劣化して、味が損なわれます。

糖質オフ炊飯モードのスタート時に30秒程、給水ポンプの作動音がしますが、製品の異常ではありません。

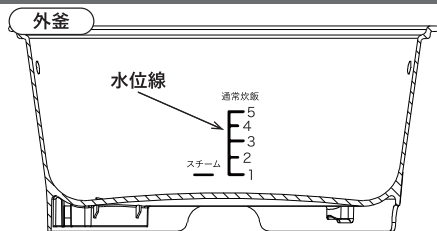
# 通常炊飯(白米・タイ米・玄米モード)/早炊き炊飯(白米のみ)

## 必ずご確認ください

- 通常/早炊き炊飯時は内釜を使用しません。
- お米とお水を外釜に直接入れて炊飯します。
- 水タンクにはお水を入れませんが、必ず本体にセットしてください。
- セットされないとエラーコードが表示され、作動しません。

※外釜の水位線を目安にお水を入れます。下図を目安にしてください。

### 【白米炊飯時の水位目安】



| モード | 分量   | 水量   |
|-----|------|------|
| 白米  | 1カップ | 水位線1 |
| 白米  | 2カップ | 水位線2 |
| 白米  | 3カップ | 水位線3 |
| 白米  | 4カップ | 水位線4 |
| 白米  | 5カップ | 水位線5 |

※外釜にタイ米、玄米の水位線は刻印されていません。下記を目安にしてください。

- 付属の計量カップ(160ml)で炊飯したときの目安です。
- ご使用されるお米によっては、水量が異なる場合があります。
- 炊飯前にご使用されるお米の商品パッケージを参照ください。

### 【タイ米炊飯時の水位目安】

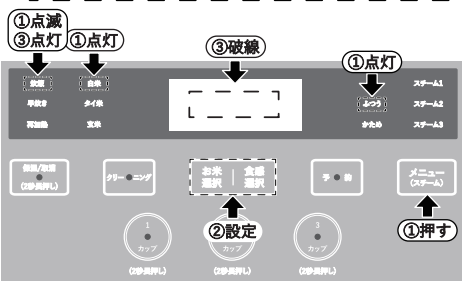
| モード | 分量   | 水量    |
|-----|------|-------|
| タイ米 | 1カップ | 160ml |
| タイ米 | 2カップ | 320ml |
| タイ米 | 3カップ | 480ml |
| タイ米 | 4カップ | 640ml |
| タイ米 | 5カップ | 800ml |

- タイ米1カップ(160ml)に対して、等倍の水量で計算しています。

### 【玄米炊飯時の水位目安】

| モード | 分量   | 水量    |
|-----|------|-------|
| 玄米  | 1カップ | 240ml |
| 玄米  | 2カップ | 480ml |
| 玄米  | 3カップ | 720ml |

- 玄米1カップ(160ml)に対して、1.5倍の水量で計算しています。
- 玄米は3カップ以上炊飯できません。
- 炊飯前に数時間水に浸すとよりおいしく炊き上がります。



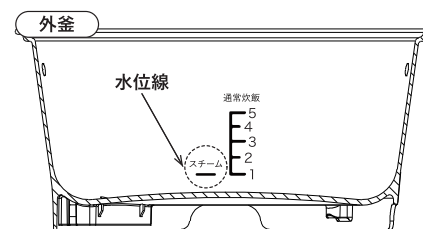
## △ 注意

- ※水タンク蓋の付け忘れにご注意ください。蓋を取り付けないと正常に動作しません。また、故障の原因になります。
- ※水タンクを本体にセットするときは、水が溢れないようにご注意ください。万一、製品に水がかかった場合は、すぐに乾いた布などで拭き取ってください。

# スチームモード

## 1. 外釜、内釜、水タンクをセットする

### ■外釜水位線

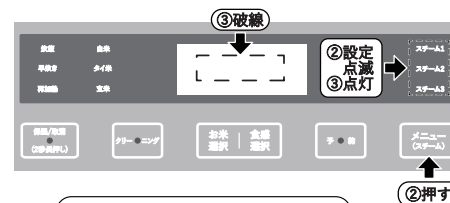


- ①外釜にお水を入れます。  
●外釜のスチーム水位線までお水を入れます。(左図参照)
- ②お水を入れた外釜を本体にセットします。

## △ 注意

- 水タンクにはお水を入れませんが、必ず本体にセットしてください。
- セットされないとエラーコードが表示され、作動しません。

## 2. 具材を入れて調理を開始する



スチームメニューを設定する際に、サブ画面に調理時間が表示されます。

- ①内釜を本体にセットします。  
●セットした内釜に具材を入れて、外蓋を閉めます。
- ②メインパネルの「メニュー」ボタンを押して、「スチーム1,2,3」のいずれかを設定します。  
●設定したメニューのランプが点滅し、約7秒後に自動的にスタートします。
- ③スチーム調理開始  
●調理開始すると、設定したメニューのランプが点灯に変わり、サブパネルに表示された破線が回り始めます。

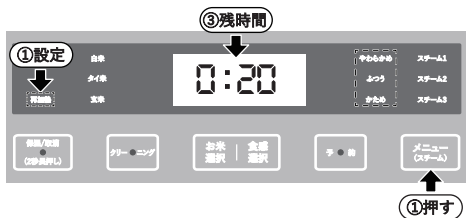
| メニュー  | 調理時間 | 調理に適した食材     |
|-------|------|--------------|
| スチーム1 | 18分  | 野菜等の蒸し       |
| スチーム2 | 28分  | 根菜等の蒸し       |
| スチーム3 | 48分  | 芋・とうもろこし等の蒸し |

※食材のサイズによって小さくカットしたり、時間が短い場合はスチームメニューを変更するなど適宜調理をしてください。

通常炊飯/早炊き炊飯モードと、スチームモードも同様に、必ずご使用前に外釜の給排水弁が閉まっていることを確認してください。給排水弁が開いた状態では炊飯できません。給排水弁が開いているときは、指で閉めてください。

## 再加熱モード

### 1. 食材を温める



#### △ 注意

※しゃもじを入れたまま再加熱しない。  
しゃもじ、本体が高音になりヤケドなどの原因になります。

※水タンクにお水を入れる必要はありません。

①「メニュー」ボタンを押して、再加熱を設定します。

②再加熱開始

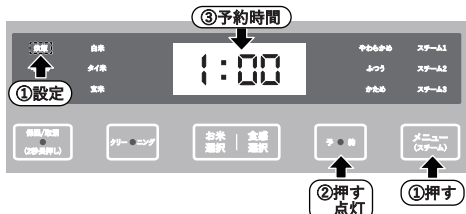
●サブパネルに0:20と残時間が表示されます。

●その後、約7秒後に自動的にスタートします。

※動作時間は20分です。  
20分経過すると自動的に保温に切り替わります。

## 予約モード

### 1. 炊飯終了時間を設定する



※予約可能時間は1～24時間までです。

※予約後、約7秒で点滅していた予約時間が、点灯に変わり設定が完了します。

※取り消す場合は、「保温/取消」ボタンを押してください。

予約設定が可能なメニューは、  
通常炊飯と糖質オフ炊飯のみです。

【通常炊飯】

①メインパネルの「メニュー」ボタンを押して、「炊飯」を設定します。

②「予約」ボタンを押します。

●「予約」ボタンが点灯、同時にサブパネルの液晶に〈1:00〉と表示され点滅します。

※「予約」ボタンを押すごとに10分刻みで進みます。

【糖質オフ炊飯】

①メインパネルの「カップ」ボタン、「1,2,3」のいずれかを押しします。

②「予約」ボタンを押します。

●「予約」ボタンが点灯、同時にサブパネルの液晶に〈1:00〉と表示され点滅します。

●「予約」ボタンを押すごとに10分刻みで進みます。

#### △ 注意

※長時間の予約炊飯はおすすめできません。  
食材や調味料を常温で長時間放置すると、衛生面での問題や、異臭の原因になります。

## 保温モード



#### △ 注意

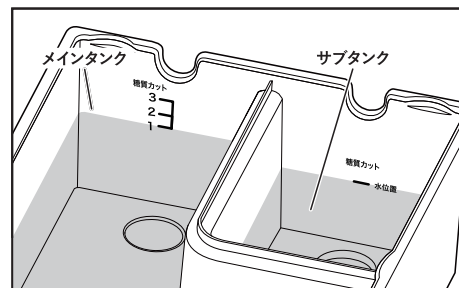
- しゃもじを入れたまま保温しない。  
しゃもじが熱くなり、やけどの恐れがあります。
- 保温終了後に再保温しない。  
釜内に残っているご飯の劣化、匂いの原因になります。

●どのメニューでも炊き上がると自動的に保温になります。  
炊き上がったらご飯をほぐしてください。

①保温中は「保温/取消」ボタンが点灯し、保温経過時間(24時間まで)を表示します。  
6時間以上の保温はオススメしません。匂いの原因になります。

②保温をやめる場合は「保温/取消」ボタンを押してください。  
「保温/取消」ボタンが点滅に変わり、保温経過時間は消え、スタンバイモードになります。

## クリーニングモード



#### △ 注意

※水タンク蓋の付け忘れにご注意ください。  
水タンク蓋を取り付けないと正常に動作しません。また、故障の原因になります。  
※水タンクを本体にセットするときは、水が溢れないようにご注意ください。  
万一、製品に水がかかった場合は、すぐに乾いた布などで拭き取ってください。  
濡れたままご使用されると、故障の原因になります。

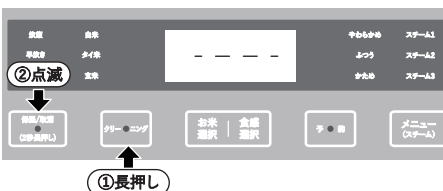
①メインパネルの「クリーニング」を長押しします。

●「クリーニング」ボタンが点灯し、水を吸い上げる音がします。

②クリーニング終了

●約25分でクリーニングが終了します。  
※水は2回循環します。  
クリーニング完了後、スタンバイモードに戻ります。

●循環したお水は最終的に外釜に溜まります。  
※お水が冷めてから捨ててください。



※クリーニングは炊飯後に毎回行ってください。

## お手入れ方法

### △ 注意

- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く感電やケガの原因になります。
- 本体が十分に冷めてからお手入れする
- 調味料を使用した場合はすぐに洗う
- スプーンや食器類を中にいれない
- シンナー・ベンジン・みがき粉・漂白剤・たわしなどを使用しない  
本体に傷がついたり、やけど、変色、故障の原因になります。

### 【本体】

- やわらかい布で汚れを拭き取ります。最後に水分が残らないようから拭きします。

※本体は絶対に丸洗いしないでください。  
※電源プラグ付近に水がつかないようにご注意ください。

### 【しゃもじ・軽量カップ】

- 台所用洗剤(中性剤)で洗います。

### 【内釜・外釜】

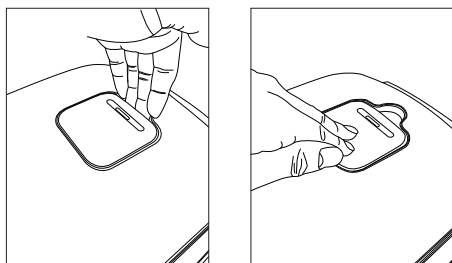
- 台所用洗剤(中性剤)で洗います。調味料を使用した場合はすぐに洗ってください。
- ※内釜ににおいが残る原因になります。においによっては落ちにくい場合があります。
- スプーンや食器類を中に入れないでください。
- ※内釜を傷つける原因になります。

### 【上記蓋】

- 内蓋と蒸気キャップを取り外して、台所用洗剤(中性剤)で洗います。

#### 蒸気蓋の外し方と付け方

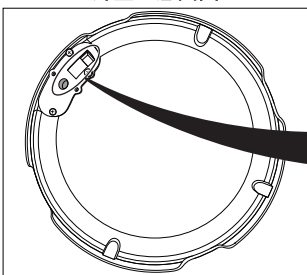
外す→指で持ち上げます。  
付ける→「グツ」と中へ押し込みます。



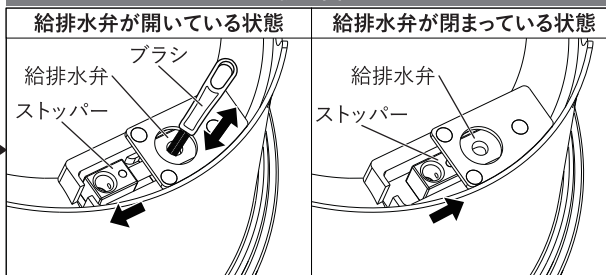
### 外釜(給排水弁)のお手入れ

外釜の底面図

拡大図



給排水弁が、お米の糊で固まって動かない場合、熱いお湯を給排水弁の凹に注いでください。お米の糊が溶けて、給排水弁が動くようになります。



上図の矢印の向きに、指でストッパーをスライドさせると、給排水弁が開きます。開いたら、付属のブラシを給排水弁に差し込み、詰まったご飯粒を取り除きます。

ブラシでのお手入れ完了後、上図の矢印の向きに、指でストッパーをスライドさせます。スライドさせると給排水弁が閉まります。最後に水で洗い流します。

## お手入れ方法

### 【水タンク・つゆ受け】

- 台所用洗剤(中性剤)で洗います。
- ※本体にセットするときは、水タンク外面の水気を布などで拭き取ってください。

### 【水タンク挿入口のお手入れ】

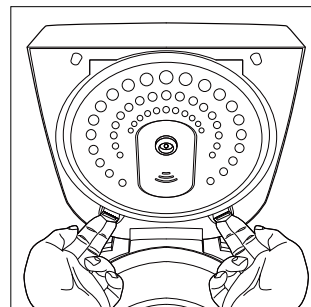
- 本体内部の水滴をやわらかい布などで拭き取ってください。
- ※炊飯終了後、または炊飯前に必ず拭き取ってください。

### 【内蓋】

- 内蓋と蒸気キャップを取り外して、台所用洗剤(中性剤)で洗います。

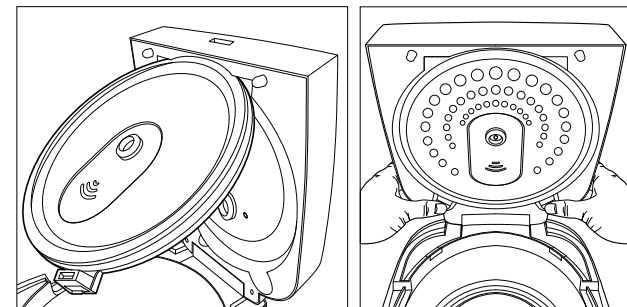
#### 内蓋の外し方

両指で左右のつまみを押し上げながら、手前に引出します。



#### 内蓋の付け方

上蓋の上から挿し込み、下部左右のつまみを「カチッ」とするまで押し込みます。



### ■においが気になるとき

- (1)クリーニングモードをお試しください。
- (2)外釜、内釜、内蓋をセットして、内釜に熱湯を7~8分目入れて、2~3時間保温します。
- (3)外釜、内釜、内蓋、蒸気蓋を台所用洗剤(中性剤)で洗ったあと、十分に水洗いします。
- (4)風通しの良い場所で本体、各部を乾燥させてください。

### 【外釜について】

※保証期間内であってもご使用状況によって、有償でのご案内になる場合がございます。丁寧に取り扱ってください。

※内釜、外釜のフッ素加工は使用により消耗します。色むらや剥がれなどが生じる場合がありますが、性能や衛生上の問題はありません。内釜、外釜は消耗・交換部品としてご購入いただけます。

### 交換部品

・内釜 ・外釜 ・内蓋 ・蒸気蓋 ・水タンク ・計量カップ ・しゃもじ  
消耗品・交換部品を依頼される場合は「お客様窓口」(巻末参照)にて承ります。



## こんなときは

修理サービスを依頼される前に、次の点をお調べください。

| こんな時は?        | 調べるところ  | 処 置  |
|---------------|---|--|
| 電源が入らない       | (1)電源プラグがコンセントが差し込まれていない<br>(2)本体に電源コードがしっかり差し込まれていない<br>(3)電源プラグ、コードにホコリが付着している  | (1)電源プラグをコンセントに差し込んでください<br>(2)電源コードの接点を確認して差し直してください<br>(3)電源プラグ、コードに付着したホコリを拭き取って、差し直してください  |
| うまく炊き上がらない    | (1)内釜・外釜・内蓋・蒸気蓋が正確に取り付けられていない<br>(2)内釜・外釜・内蓋・蒸気蓋に汚れが付着している<br>(3)水タンクの水量が足りていない<br>(4)水タンク蓋がセットされていない<br>(5)給排水弁が詰まっている | (1)取扱説明書をご確認の上再度取り付けてください<br>(2)台所用洗剤で洗って、再度取り付けてください<br>(3)水位線をお確かめの上、平らな場所でお水を入れ直してください<br>(4)水タンク蓋を取り付けてください<br>(5)お米等が詰まっている可能性があります<br>クリーニングしてください<br>(P12を参照ください) |
| 炊き上がったお米が柔らかい | (1)お米の量に対して、お水の量が多い   | (1)お水の量を調整してください   |
| 大きな音がする       | (1)給水音、給排水弁の動作音です   | (1)故障ではありません   |
| 水が漏れる         | (1)水タンクが正確に取り付けられていない<br>(2)水タンク取り付け中に溢れている   | (1)水タンクを正確に取り付けてください<br>(2)お水が溢れないよう、慎重に取り付けてください  |

お調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買いあげの販売店、サービスセンターに修理をご依頼ください。

## エラーコード表



エラーコード(表示はE0)

商品に異常が発生するとエラーコードが表示されます。  
その場合、下記のエラーコード表から原因と対応方法をご確認ください。

|    |                 |                               |
|----|-----------------|-------------------------------|
| E0 | 原因:排水タンクの取り付け異常 | 水タンクを正しく取り付けてください             |
| E1 | 原因:本体底部センサー異常   | サポートセンターまでお問い合わせください          |
| E2 | 原因:本体底部センサー異常   | サポートセンターまでお問い合わせください          |
| E3 | 原因:本体上部センサー異常   | サポートセンターまでお問い合わせください          |
| E4 | 原因:本体上部センサー異常   | サポートセンターまでお問い合わせください          |
| E5 | 原因:安全装置が作動      | 炊飯を中断して、電源コードを抜き、数時間放置してください。 |
| E6 | 原因:制御基板の接続不良    | サポートセンターまでお問い合わせください          |
| E8 | 原因:外釜がセットされていない | 外釜をセットしてください                  |
| E9 | 原因:炊飯中に蓋が開いた    | 蓋を閉めてください                     |
| EA | 原因:モーターの誤動作や故障  | サポートセンターまでお問い合わせください          |

※エラーコードが表示されると、ボタン操作が無効になります。  
異常が改善された後、電源を入れ直してシステムをリセットしてください。  
改善されない場合は、サポートセンターまでお問い合わせください。

## 炊飯時間の目安

| メニュー    | 量    | 調理時間  | 温度       | 予約設定 |
|---------|------|-------|----------|------|
| 白米炊飯    | 1CUP | 約42分  | 125～132度 | 可    |
|         | 2CUP | 約43分  | 125～132度 | 可    |
|         | 3CUP | 約44分  | 125～132度 | 可    |
|         | 4CUP | 約47分  | 125～132度 | 可    |
|         | 5CUP | 約49分  | 125～132度 | 可    |
| 白米炊飯早炊き | 1CUP | 約33分  | 125～132度 | 不可   |
|         | 2CUP | 約34分  | 125～132度 | 不可   |
|         | 3CUP | 約35分  | 125～132度 | 不可   |
|         | 4CUP | 約38分  | 125～132度 | 不可   |
|         | 5CUP | 約40分  | 125～132度 | 不可   |
| タイ米炊飯   | 1CUP | 約37分  | 125～132度 | 可    |
|         | 2CUP | 約39分  | 125～132度 | 可    |
|         | 3CUP | 約42分  | 125～132度 | 可    |
|         | 4CUP | 約44分  | 125～132度 | 可    |
|         | 5CUP | 約46分  | 125～132度 | 可    |
| 玄米炊飯    | 1CUP | 約57分  | 125～132度 | 可    |
|         | 2CUP | 約59分  | 125～132度 | 可    |
|         | 3CUP | 約61分  | 125～132度 | 可    |
|         | 4CUP | 約63分  | 125～132度 | 可    |
|         | 5CUP | 約65分  | 125～132度 | 可    |
| 糖質オフ炊き  | 1CUP | 約41分  | 125～132度 | 可    |
|         | 2CUP | 約44分  | 125～132度 | 可    |
|         | 3CUP | 約48分  | 125～132度 | 可    |
| 再加熱     |      | 約20分  | 110度     | 不可   |
| 保温      |      | 約24時間 | 60～75度   | 不可   |
| スチーム1   |      | 約18分  | 100度     | 不可   |
| スチーム2   |      | 約28分  | 100度     | 不可   |
| スチーム3   |      | 約48分  | 100度     | 不可   |

※タイ米、玄米はお米の性質上、早炊き炊飯が出来ません。

## 製品仕様

|                 |  |
|-----------------|--|
| 品名              | 糖質オフ炊飯器  |
| 品番              | HTC-001  |
| 定格              | AC100V 50/60Hz                                 |
| 消費電力            | 700W   |
| 重量              | 約 6.5kg  |
| コード長さ           | 約1.0m  |
| 外形寸法            | 約(W)28.0×(D)41.0×(H)30.0cm                     |
| 最大炊飯量(白米)       | 約0.8L(5合)                                      |
| タイプ             | マイコン式  |
| 内釜              | アルミ、フッ素コーティング                                  |
| メニュー            | 糖質オフ炊飯、白米、タイ米、玄米、スチーム、<br>早炊き、再加熱、保温、予約、クリーニング |
| 予約              | 1時間～24時間(10分刻み)                                |
| 保温              | 24時間   |
| 区分名             | E  |
| 蒸発水量            | 70.2g  |
| 年間消費電力量         | 98.79kWh/年                                     |
| 1回あたりの炊飯時消費電力量  | 315Wh  |
| 1時間あたりの保温時消費電力量 | 5.8Wh  |
| 1時間あたりの予約時消費電力量 | 0.60Wh   |
| 1時間あたりの待機時消費電力量 | 0.60Wh   |
| 動作環境            | 周囲温度 約0～35℃・周囲湿度 約20～80%(結露無きこと)               |
| 製造国             | 中国   |

### 注記

- 1回あたりの炊飯時消費電力量は白米コースの電力量です。
- 1時間あたりの保温時消費電力量は白米コース、12時間保温設定の電力量です。
- 実際のご使用時の消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の分量、コース、周囲の温度などによって変化しますので目安としてください。
- 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています)
- 蒸発水量は、1回あたりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出した水の質量です。省エネ法の目標基準値を算出するために用いる数値です。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

### ● 修理を依頼される場合

1. 故障の時は、使用を中止して修理を申しつけてください。  
故障のままでの使用やご自分で修理は危険です。
2. 修理は、お買い上げの販売店に商品をお持ち込み頂き故障状況をご案内ください。
3. 保証期間中は、保証書の記載内容に基づき修理をいたします。
4. 保証期間が過ぎた場合、修理により機能が維持できる場合は、ご希望により修理いたします。
5. 本機の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は製造打ち切り後5年です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。  
又、保有期間が経過した後も故障修理箇所により修理可能な場合がありますので、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### ● 無料修理規定

1. 正常な使用状況(取扱説明書、本体ラベルなどの注意書に従った使用状況)で故障した場合。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、必要事項が書き込まれた本保証書を提示ください。
3. 保証期間内でも次の場合には、有料となります。
  - ①本書の提示が無い場合。
  - ②本書にお買い上げ年月日、お名前、製造No.の記入がない場合、及び本書の字句を書き替えられた場合。
  - ③使用上の誤り、他の機器から受けた障害、又修理や改造による故障または損傷。
  - ④火災、地震、水害、落雷、その他自然災害及び異常電圧、その他の外的要因による故障、損傷。
4. 保証期間1年

## MEMO

