家庭用

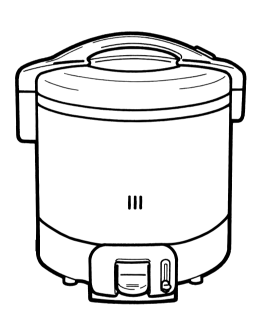


ガス炊飯器

品 名 RA-10B

形式の呼び

RR-100GS-C



ご使用前に、この取扱説明書を必ずお 読みいただき、正しくお使いください。

取扱説明書

東邦ガス株式会社

名古屋市熱田区桜田町19番18号 〒456-8511



販売店名

製造者 リンナイ 株式会社

名古屋市中川区福住町2番26号 〒454-0802



0231808



TRR100GSC-03 07.03

ごあいさつ

このたびはガス炊飯器をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。 別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保存してください。

ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。 本製品は家庭用なので、業務用のような使い方をされますと、著しく寿命が短く なります。

本製品は国内専用です。海外では使用できません。 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店か 東邦ガス営業所にて再購入してください。





もくじ

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・3	
おいしいご飯の豆知識・・・・・・9	
各部のなまえ 11	
使用前の準備 ・・・・・・・・・・・・・・ 12	
ご飯の炊きかた 13	
あとかたづけ・・・・・・ 19	
お手入れ 20	
故障・異常の見分け方と ···· 22 処置方法	
处量万法 仕様 ······· 24	
アフターサービスについて・・・ 26	

IIII 安全上のご注意 必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財 産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

介 危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、また は火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、ま たは火災の可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示については次のような意味があります。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容で



/ 高温注意



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。







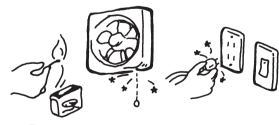


この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

危険

ガス漏れ時のご注意

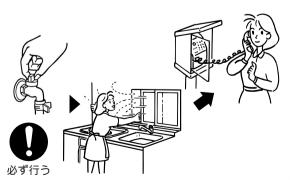
ガス漏れの時は、火をつけたり電気器具のス イッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、 周辺の電話など使用しない。引火し爆発事故 を起こすことがあります。







万一ガス漏れに気付いたら すぐに使用をやめガス栓を閉じる。 窓や戸を開けガスを外へ出す。 もよりのガス事業者(東邦ガス)に連絡する。



使用ガスについてのご注意

- ●機器が使用ガス(使用ガスグループ)に適合していることを機器の銘 板で確認してください。
- ●表示以外のガスでは使用しないでください。不完全燃焼により一酸 化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。 また、故障の原因にもなります。
- 転居されたときにも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致している ことを、必ず確かめてください。

ガスの種類には都市ガス数種類とLPガスとがあり、都市ガスにはガ スグループの区分があります。

〈表示の内容〉

١		,,,,,,		
	RR-100	OGS-C 都	市ガス用/	
		12A	13A /	/
	kW	1.68	1.80	\
	-07.03	3-000001	YS	(3)
		リンナ	イ 株式会社	

東邦ガス R A - 1 0 B

例)07.03 (2007年3月製造) ガスの種類を 確かめる

この機器の銘板

は本体の背面に 張り付けてあり ます。



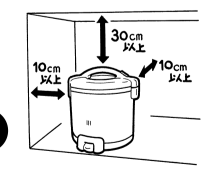
銘板

設置するときは可燃物との距離を確実に離す。

火災予防条例で定められています。必ず守ってください。可燃物の壁からの距離が近いと火災の原因に なります。また可燃性の壁にステンレス鋼板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

● 周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

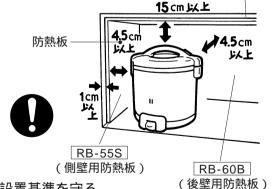
周囲の壁から10cm以上、 上方30㎝以上必ず 離してください。



● 可燃物の壁から1 0 cm以上、上方から 30㎝以上離せない場合

(天井用防熱板)

防熱板を壁に取り付けてください。 RB-60T 防熱板については お買い上げの販売 店またはもよりの東邦ガス営業所にお 問い合わせください。



機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る。 吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に離し基準をお守りください。

安全上のご注意

▲警告

機器の上や周囲に調理ラック、カーテン、紙ぶ くろ、ペットボトル、調理油などの可燃物やス プレーなどの引火性のものは置かない。

焦げたり燃えたりして火災の原因となります。









地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただ

ちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。排気

口の近くに調味料ラックなどを設置しない。

不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。

分解・修理・改造は絶対しない。

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客さまご 自身では工具を使用して絶対に分解したり修理・改造 は行わないでください。異常作動してけがの原因とな ります。



ガス栓を 閉じる

点火時に機器周辺を確認する。

機器の給排気口やすき間にピンや針金などの金 属物など異物を入れない。

異常動作してけがをすることがあります。







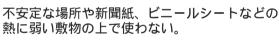
になります。

火災注意

炊飯中に外出はしない。



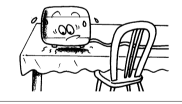




かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等 の異物がないことを確認する。異常燃焼や火災の原因

火災の原因となります。





び二又分岐はしない

ガス事故防止

● ゴム管はガス用ゴム管 (検査合格又はJISマークの入っ ているもの)を使用してください。又、ひびわれしたり、 差し込み口がゆるんでいるとガスが漏れてガス中毒やガ ス爆発の原因になります。傷んだゴム管は必ず取り替え てください。





●ゴム管は、ガス接続口の赤 ●ゴム管の継ぎたし及 線まで差し込みゴム管止め で確実に止めてください。



赤線まで差し込む

△警告

使用中の異常に気づいた場合。

点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、 異常音を感じた場合、使用途中で消火した場合は迅 速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。

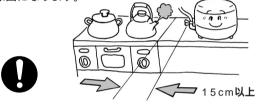
故障・異常の見分け方と処置方法(22~23ページ) に従い処置をしてください。

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し お買上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所に 連絡する。



ゴム管はガステーブルなどの他の熱源機器から 15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ゴム管がとけてガス漏れの 原因になります。



使用後は消火を確認する。

使用後は必ず消火していることを確かめてください。 ガス栓も閉じてください。



ゴム管は炊飯器や他の機器の下側を通さない。他 の熱源機器にふれない。無理に折り曲げたり、引 っ張ったり、ねじったりしない。

使用時は周囲が高温になり、ゴム管がとけてガス漏れ の原因になります。





むらし中は本体を動かさない。

炊飯直後に本体部のみ取り外して他の場所で使う場合 は、不安定な場所に置かない。また新聞紙、ビニール シートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。

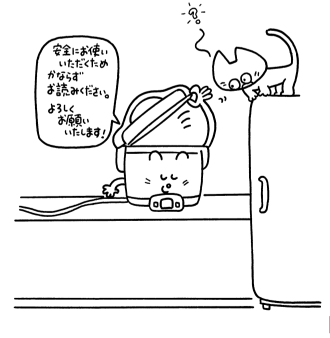
溶けたり、焦げたりする恐れがあるので、なべ敷き等 の上にのせてご使用ください。



炊飯直後は本体の底に手を触れない。 高温になっていますので、やけどの恐れがあります。







△注意

不安定な場所では使用しない。

水平で安定した所に設置してください。 機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

棚の下など落下物の危険のある所を避ける。 機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になりま



感熱部はいつもきれいにする。

感熱部が汚れていたり、炊飯かまとの間に異物がある とセンサーが正常に働かないことがあります。



汚れをとる

炊飯中や炊飯直後は、排気口に顔や手を近づけ ない。又、炊飯直後ふたを開けるときの蒸気に 注意する。

排気口から高温の蒸気や、ふたを開けたときは多量の 蒸気がでますのでやけどをする 恐れがあります。



高温注意

炊飯中、炊飯直後はボタン・炊飯レバー・取っ 手以外は手を触れない。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。 特に幼児にはさわらせない。



接触禁止

お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、 使用中は換気をする。

不完全燃焼の原因となります。



換気をする



水のかかるところやガステーブル・オーブンな どの近くでは使わない。

故障・火災の原因となります。



炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

炊飯中・炊飯直後の機器は高温のため危険です。転倒 すると火災・やけどの原因となります。





炊飯以外の用途には使用しない。

過熱・異常燃焼による火災 などの原因になります。



機器の周囲に樹脂製品などの熱に 弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



車両船舶での使用はしない。 使用中に機器が傾いたりし、 火災ややけどの原因になります。



強い風の吹き込む所では使用しない。 炊きむらなど、おいしく炊けない原因 となります。



湯沸器の下では使用しない。 排気や水蒸気によって湯沸器が 誤作動する原因となります。



△注意

子どもだけで使わせない。 幼児の手の届くところで使わない。

やけど、けがをする恐れがあります。特に幼児にはさ わらせない。



点火したままでは、かまを絶対に外さない。

- ・必ず、消火後冷えてから、かまを外す。
- ・必ず、かまをセットした後で点火操作をしてくださ

やけどや過熱による火災などの原因になります。



ゴム管は2m以下で接続してください。

初めてご使用になる時や、ゴム管を脱着した場合は、ゴ ム管内に空気が入っているために、1回の操作で点火 しない場合があります。その時は炊飯レバーを戻して、 再度炊飯操作をしてください。



本体部を炊飯燃焼部にセットする際、感熱部に あてないように注意する。





点検・お手入れの際は必ず手袋をして行う。

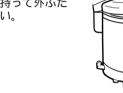
点検・お手入れの際は必ず手袋をして行ってください。 手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ がをすることがあります。





外ぶたは取っ手を持って閉める。

外ぶたがいきおいよく閉まり、 手をはさむことがあります。 必ず、取っ手を持って外ぶた を閉めてください。





機器を水につけたり、水をかけたりしない。 不完全燃焼の原因となります。





機器本体・外ぶたには安全に関する注意が表示してあり ます。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布 などで汚れをふき取ってください。また、お手入れの際 には、たわしなどは使わないようご注意ください。

お米は精米の程度

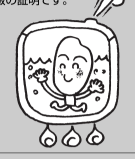
胚芽精米、麦ごは

しゃっきり、ふっくら、ガス炊飯器は い香りに炊きあがる

ります。

ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおい しいか。それは強い火力を持つ炎が、 かまを包み込むようにして、むらなく 一気に炊きあげるからです。 カニ穴 もバッチリできています。

カ二穴や、おねばにうっ すらできるおこげがおい , (しいご飯の証明です。



よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数 がたってないもの。お米に透き通る ようなつやがあるもの。そして粒が そろってふっくらとしているものを 選びましょう。

お米はこんな所が好き

お米は、日光のあたらない、風通し のよい所に置いてください。冷蔵庫 の野菜室も最適です。 精米したお 米は日がたつにつれ味が落ちていく ので、2週間ぐらいで使い切るのが いいでしょう。また計量米びつを使 っている場合は、お米を買い足す時 などにときどきそうじをしてください。

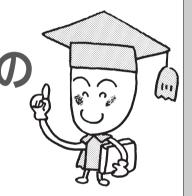


呼び名が変わる もみ殻だけを除いたものを玄米。 ぬかと胚芽を取り除いたものを白米 と呼びます。白米には、ぬかを取り 除く程度によって五分づき米・三分 づき米があります。また、玄米から ぬかを落とし、胚芽をできるだけ多 く残すように精米したものを胚芽精 米といいます。

ジャポニカ種とインディカ種にわかれ ます。ジャポニカ種は中短粒米で柔ら かく粘りがあり、インディカ種は長粒 類 米で粘りがありません。日本で作られ ているのはジャポニカ種の短粒米です。 輸入米の代表は、ジャポニカ種の加 州米、豪州米、中国米(中粒米)と インディカ種のタイ米(長粒米)があ

お米は大きく わけ

■■おいしいご飯 豆知識



おいしく炊く 無洗米を

無洗米は水を加えると表面に気泡がで きて、水が吸収されにくくなります。 1~2度すすいでにごりを少なくしてく ださい。その後**「ひたしおき」**をし てから炊飯をしてください。 14ページを参照してください。

胚芽精米、麦ごはんは1時間くらい 水に浸して、目盛りより多めに水加 減するだけ。特に白米と炊き方は変 わりません。

日本でつくられている 品種は200種以上



コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、 あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ、 日本晴など日本では200種以上の品 種がつくられています。しかも同じ 品種でも産地や気候によってかたさ やおいしさに違いがあります。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷ りの水で手早く洗うのがこつです。手 早く適度な力でギュッギュッと米粒どう しをこすり合わせ、たっぷりの水で一 気に洗い流します。 水が澄むまでしっ かりすすいでください。



水にも こだわってみる



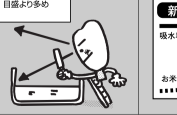
せっかくおいしいお米を選んでも それを炊く水がまずくてはだいな しです。ちょっとぜいたくですがミ ネラルウォーターを使ってみるの もいいですね。

お米や料理によって水加減

お米の品種や状態、また料理やお 好みによっても水加減を調節してく ださい。(15ページの炊飯表を参照 してください。)

インディカ種の米(タイ米など)は、目盛よりも多 めの水加減で炊いてください。

TANSACALA	пшсоэ	
新米 カレ ー 用 炒飯用	目盛より少なめ	
硬質米 胚芽精米 古米	目盛より多め	
	10	(/*



夏は 水をタタめに LZ1/2/



季節によっても お米の質は変わる

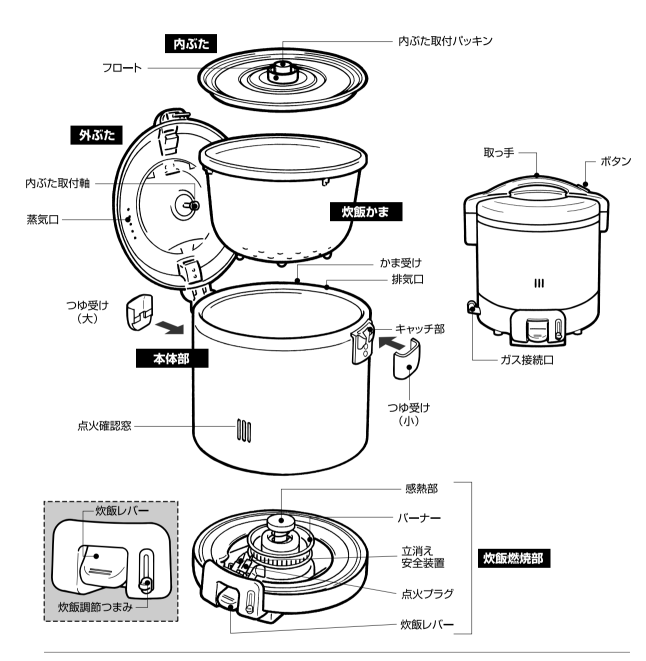
新米

刈り入れから2~3ヵ月までのお米を 新米といい独特のうまみがあります。 しかし、吸水率が良いので、ベチャ つく傾向があります。

夏場のお米

梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化 して吸水率が悪くなり、炊きあがり は、パサパサしたぬか臭い炊きあが りになりがちです。

■■ 各部のなまえ



付属品



計量カップ (無色 180ml)



専用計量カップ (ピンク 170ml)



単2形乾電池、1個 (R14P)



取扱説明書

保証書

お問い合わせ先一覧

■■■使用前の準備

使用ガスを 確認する

炊飯器の背面に張り付けた銘板に表 示しているガスの種類とお宅のガス が一致しているかまず確かめてくだ



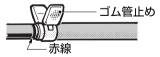
4ページの「使用ガスについてのご注 意」をよく読んで確認をしてくださ

ガス接続

ゴム管は 9.5mmガス用ゴム管を使用 してください。

ビニール管は絶対に使用しないでくだ

ガス接続口の赤線まで差し込み、ゴム 管止めで確実に止めてください。



ゴム管は2m以下で適当にゆとりをも たせ、折り曲げないようにしてください。 ゴム管は炊飯器の下を通したり、接触 させないようにしてください。ゴム管の 継ぎ足しや二又分岐はしないでくださ

お願い

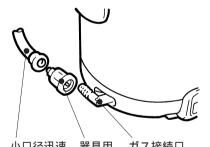
古いゴム管はガス漏れの原因

ゴム管は2~3年を目安に取り替え てください。古くなるとヒビ割れし て、ガス漏れの原因になり危険です。 又、取り替えの際、ガス接続部に傷 がついたり、異物が付着するとガス 漏れの原因になりますので、ていね いにお取り扱いください。

炊飯中は換気に

炊飯中は換気扇を回すなどして換気を してください。

炊飯器の移動を容易にする時には、小 口径迅速継手付強化ガスホースと器具 用スリムプラグをお使いください。



小口径迅速 器具用 ガス接続口 継手付強化 スリム (ホースエンド) ガスホース プラグ

⚠警告

(火災予防条例で規制されてい ます)

- ・設置するときは可燃物との距 離を確実に離す。
- ・距離が近いと火災の原因にな ります。

ガスの接続がわからない場合はお買い 上げの販売店または東邦ガス営業所に ご相談ください。

設置場所の注意

安定性がよく水平なところ 落下物の心配のないところ カーテンやスプレー缶など燃えやす いものがないところ 幼児の手の届かないところ 湯沸器の下へは設置しない 3~8ページの「安全上のご注意」を

壁や上方と 間隔をとる

よく読んで必ずお守りください。

4ページの「設置するときは…」をよ く読んで必ずお守りください。

● 防熱板について

材	質	厚さ	ご注意
鋼	板	0.5mm 以上	可燃物と1cm以 上の空間をとり、 有害な変形の
ステン 鋼	'レス 板	0.3mm 以上	ないよう補強し てください。

※防熱板については4、21ページを参照してく

ガスコンセント接続について(お部屋のガス栓がガスコンセント接続の場合)

1. フタを開ける



ガスコードを接続 するときは、まずフ タの右端を押し、 フタを開けます。

2. 取り付ける

ケット側をガスコンセン トに "カチッ" と音がす



るまで差し込みます。

3. 取り外す

右側にあるフタを 押すとソケットが 外れ、ガス栓が閉 じます。

こ飯の炊きかた

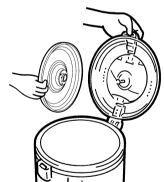
■■□□ご飯の炊きかた

はじめてお使いのとき

▮ きれいな布でふく

外ぶた・本体部はきれいな布でふいて ください。



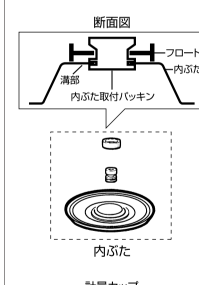


内ぶたは端部を押して傾け、外ぶたよりとび出た部分を引くとはずれやすい。

7 中性洗剤で洗う

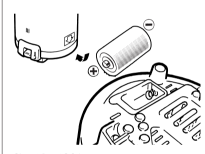
炊飯かま・内ぶた・計量カップなどは中 性洗剤で洗った後、きれいな布で水気 をふきとってください。





う 乾電池をセットする

本体の裏にある電池ケースに、+ - の方向を確かめて乾電池をセットしてください。



乾電池は消耗品

「パチパチ」と放電間隔が長くなったら、早めに乾電池を交換してください。 ・乾電池の寿命は乾電池の種類によって異なりますが、通常約1年を目安にしてください。 ・付属の乾電池は工場出荷時に納められたもので自然放電のため寿命が短くなっている場合



があります。

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。不完全燃焼の恐れがあります。



お米の準備

速炊き

洗米おきして炊く : 洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合。

よりおいしく炊くために洗米おきして炊くことをおすすめします。

洗米後すぐに炊く :洗ってすぐのお米を炊く場合。

5 カップ以下での炊飯にしてください。これ以上では炊飯不良やふきこぼれる場合があります。

●無洗米は洗米後すぐに炊くとおいしく炊けないことがあります。すすいで白いにごりを少なくしてから炊いてください。

お米の種類によっては炊飯できる量に制限があります。(15ページの炊飯表を参照ください)

●炊きこみご飯を炊くときは、7カップ以下でご使用ください。これ以上ではうまく炊けないことがあります。具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けないことがあります。具は小さめに切り、 米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

付属の計量カップでお米を計る

良い例

付属の計量カップすりきり1杯で 約180ml(1合)です。(白米用) 約170mlです。(無洗米専用)



● 計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりが いつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

か米をとぐ

たっぷりの水でさっとかき混ぜ水を素早く捨てる。 「とぐ 洗い流す」を数回くり返し、水がきれいになる まで手早く洗う。

●とぎ足りないとニオイ、黄バミ、 炊飯不良の原因になります。

水を吸った米は割れやすいので 泡立て器などを使わないで手で といでください。



お願い

◆かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。

無洗米の場合

1~2度すすいでにごりを少なくする。

● 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が溶けて白くにごることがあります。1~2度すすいで、このにごりをとってからセットしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し、炊飯不良の原因になることがあります。

↑ 水加減をする

お米を水平にならし炊飯量に合わせて目盛まで水をいれる。 洗米後すぐに炊く場合 $\frac{\mathbb{E}_{x + y < 0}}{\mathbb{E}_{x + y < 0}}$ の目盛で合わせてください。

例:速炊きで4カップの米を炊くとき



◆炊飯かまの目盛はめやすです。お米の種類やお好みに合わせて水加減をしてください。

(15ページの炊飯表を参照してください)

◆水加減は平らな台の上で、両側の目盛を見て同じ高さになるように合わせてください。



炊き込みご飯などを炊くときは、具(かやく)の量を除いて水量をあわせてください。 無洗米を炊くときは無洗米専用計量カップを必ず使用してください。

■■■こ飯の炊きかた

じゅうぶんに米を水にひたす

- ●洗米後すぐに炊く場合は、ひたしは行いません。
- ●水加減後、夏場は約30分~60分以上、冬場は約60分~90分以上米を水にひたす。(下記の炊飯表を参照ください)
- ●12時間以上米を水にひたさないでください。変質の原因になります。

無洗米を炊くときのご注意

ひたさないと炊飯不良やふきこぼれる場合があります。(夏場は30分以上、冬場は60分以上)7カップ以下での炊飯にしてください。

炊きあがりまでの時間の目安(気温・水温・米質により変化します)

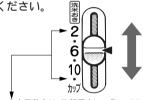
	洗米おき		速炊き	
品名	炊飯量	時間 (分)	炊飯量	時間(分)
	(カップ)	(むらし時間を除く)	(カップ)	(むらし時間を除く)
RA-10B	2~11	約14~21	2~5	約17~23

炊飯調節

炊飯調節つまみをセットする

洗米おきして炊く場合

炊飯量に炊飯調節つまみを合わせて



●表示数字は、炊飯量(カップ)のめやすです。

お好みにより炊飯調節つまみを調節し てください。

少しかために	炊飯量より
したいとき	多めの数字
少しやわらかめに	炊飯量より
したいとき	少なめの数字

洗米後すぐに炊く場合

速炊き の位置に炊飯調節つまみを合わせてください。

この場合、水加減も (速 炊 き) 次米すぐ の目盛 に合わせてください。



炊飯表 (洗米おきして炊く場合)

お米の種類	炊飯量(カップ)	水加減	水にひたす時間(分)	
の木の種類	RA-10B	小加城	春~夏	秋~冬
白米	2~11	ふつう	30以上	60以上
新米	2~11	ふつうより少なめ	約30	約60
無洗米 ※	2~7 ※	ふつう	30以上	60以上
古米	2~11			
胚芽精米	2~7	ふつうより多め		
分づき米(3.5.7分)	2~7	(ふきこぼれる場合があります。	60以上	90以上
麦まぜ米	2~7	その時は炊飯量を減らしてく		
輸入米 ブレンド米	2~11	ださい。) 		

- ※無洗米の種類によっては、粉の多いものがあります。炊飯量の多い場合(5カップ以上)は、特によくすすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し炊飯不良の原因になることがあります。 無洗米計量カップで計ってください。
- ・精米方法・銘柄によって炊き上がりに差がでる場合があります。
- ●最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすくなります。
- ●最大米量の炊飯時は、ふきこぼれる場合がありますので、特に水量を正確にし、ひたし時間をじゅうぶんにとってください。
- ●発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。
- ●麦まぜ米の場合は、水加減が少ないとこげる場合があります。

炊飯器の準備

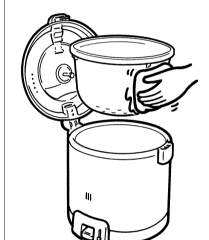
お願い

炊飯燃焼部の感熱部に米つぶ・食品くずなどがあれば必ず取り除いてください。

高 禁

炊飯かまを 本体にセット

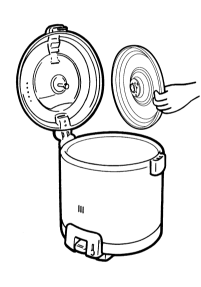
炊飯かまの外側(特に底面)についた水は、よくふきとってからセットしてください。



炊飯かまを本体にセットする際、かま 受けで指をはさまないように注意し てください。

本体部を持ち歩く時、取っ手のボタ

クロボたを外ぶたに セットして閉める



外ぶたがいきおいよく閉まり、手 をはさむことがありますので、ご 注意ください。

ご注意

バーナーの横にある立消え安全装置 や点火プラグに水滴がかからないようにご注意ください。点火しにくくなることがあります。



りが

ンに触れると蓋が開く場合があり危険ですので注意してください。

本体部を炊飯燃焼部にセットする際、感熱部に あてないよう //

に注意して ください。





炊きかた

炊きか

■■■ご飯の炊きかた

途中で消火する場合は

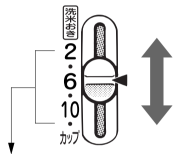
炊飯レバーを上方に持ち上げると消火します。 カチッと音がして必ず火が消えたことを確認 してください。



炊飯調節...... 点火·炊飯.

炊飯調節つまみを セットする

洗米おきして炊く場合



●表示数字は、炊飯量(カップ)のめやすです。

炊飯量やお好みにより炊飯調節つまみ を調節してください。

少しかために したいとき	炊飯量より 多めの数字
少しやわらかめに したいとき	炊飯量より 少なめの数字

洗米後すぐに炊く場合 速炊き

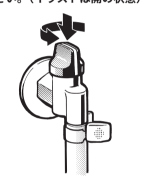
速炊きの位置に炊飯調節つまみ を合わせてください。

この場合、水加減も (速・炊・き) の目盛 に合わせてください。



ガス栓を全開にする

炊飯レバーが「切」の位置に戻ってい ることを確認してから、ガス栓を開けて ください。(イラストは開の状態)



⚠注意

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・本体 部・外ぶたが熱くなりますので手 を触れないでください。 やけどをしないようにご注意くだ さい。



接触禁止

↑ バーナーに点火

炊飯レバーを「カチッ」と音がするまで ゆっくり押し下げ、そのまま数秒間押し 続けてください。

手を離しても火がついていることを点 火確認窓から確認してください。

火がつかなかったり、炊飯途中で火を消 す場合は、炊飯レバーを「カチッ」と音 がするまで強く引き上げてください。



お願い

炊飯中はふたを開 けないでください。 やけどをする恐れ があります。

点火は確実に

なかなか点火しなかったり消えることがあります

●はじめて使う場合、長い間使っていな かった場合は、ゴム管に空気が入って いて点火しにくいことがあります。空 気が抜けるまで点火操作を繰り返し てください。

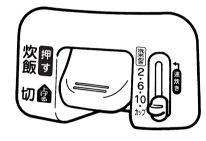


②また、点火してもすぐに消えることが あるので、確実に点火していることを 確認してください。(数秒間)

> 沸騰時に内ぶたのフロートで蒸気 をコントロールするため、振動音 がしますが異常ではありません。

炊きあがり

自動的に炊飯レバーが戻り、火が消え



この炊飯器は、おねばにうっす らとコゲ色がつくことがありま すが、これはご飯をおいしく炊 くために高温状態を長く保って いるためです。

炊き込みご飯などは白米よりこ げやすくなります。

オブラート状の膜が釜側面につ くことがありますが、これはデン プンが膜状になったものです。 食べても問題はありません。

むらし

15分以上むらす



ご飯をほぐす



外ぶたがいきおいよく閉まること がありますので、ご注意ください。

周囲が熱くなっているので、や けどにご注意ください。

ガス栓を閉じる

消火を確認して、ガス栓を確実に閉じ てください。



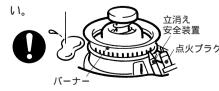
お願い

本体を持ち運ぶとき、取っ手の ボタンにふれないでください。 外ぶたが開いてけがややけどの 原因となります。

ふきこぼれはきれいにふきとる

バーナー・立消え安全装置や点火プラ グがよごれると、次から正常に炊飯でき なくなることがあります。

ふきこぼれはきれいにふきとってくださ





- ●消火してすぐふたを開けるとおいし いご飯になりません。10分~15分む らし時間をとってください。
- ❷むらしが終わったら余分な水分をと ばすため、底からふんわりとほぐしま しょう。
- ❸むらし中は本体部を動かさないでく ださい。
- ₫ 3カップ以下の炊飯時(かたさ・やわ らかさが変化しやすい)や、最大米量 時(ふきこぼれる場合があります)は 特に水量を正確にし、ひたし時間をじ ゅうぶんにとってください。

■Ⅲ あとかたづけ

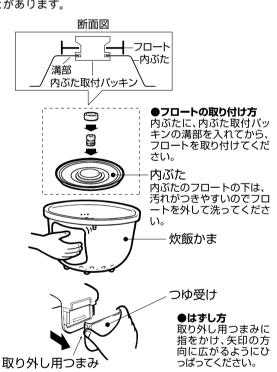
お願いまず確かめてください。

ガス栓を閉じる 本体が冷えている

中性洗剤で洗う

内ぶた・つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布きんなどや わらかいものを使って洗ってください。

内ぶたを掃除しないと内ぶたにたまったおねばが、かま側 にもどらず、外ぶたを開けた時、つゆ受けの外にあふれる ことがあります。



図のようにスキマに指を かけないでください。 無理に引張ると破損する 恐れがあります。

布でふく

外ぶたは布で ふいてください。



かま受け・外ぶた内側の汚 れはよく絞った布でふいて ください。

炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわし で洗わない。

スプーンや食器などを入れない。

炊きこみやおこわなど調味料を使った後は、すぐに 洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)

酢など酸の強いものは使わない。

炊飯かまでお米を洗わない

酸性・アルカリ性の洗剤・アルコール・ シンナー・ベンジン・金属たわし・ナイ ロンたわしなどは使わないでください。 酸性やアルカリ性の洗剤は機器を傷め ます。







いつもきれいにしておく

感熱部が汚れると正常に炊飯できな くなるので、いつもきれいにしてお いてください。



炊飯かま底面の感熱部受けの汚れを きれいにふきとってください。

異物がつくと正常に炊飯できなくな ります。

感熱部受け

´かま底のディンプル\ 加熱の分布を良くし、 炊きムラを無くす働き をします。

■■■お手入れ

お願いまず確かめてください。

ガス栓を閉じる 本体が冷えている

修理・改造は高度な専門知識が必要です。お客様自身では工具を使用して絶対に分解したり、

修理・改造は行わないでください。

火災・ガス漏れの恐れや異常動作してけがをすることがあります。

L1.



分解禁止

よく絞った布でふく

本体部・炊飯燃焼部はよく絞った布でふ いてください。





針金・金属たわし を使う

バーナーがつまっていたり、点火プラ グや立消え安全装置が汚れている時 は、針金などで汚れを取り除いてくだ さい。感熱部の汚れがこびりついて取 れない時は、金属たわしで表面に傷が つかない程度に軽くこすり取ってくださ



お願い

バーナーや感熱部などのお手入れの際 は、けがをしないように手袋などをは めて行ってください。

汚れのひどい時

かま受け内側・外ぶた内側の汚れは、ご 使用ごとにぬれふきんでふいてくださ い。外ぶたの周囲は汚れがこびりつき やすいのでこまめにお掃除をしてきれ いにお使いください。

外ぶたの周囲の油汚れ等が、排気で焼 き付く場合がありますが、クレンザー等 で軽くみがいてください。

本体部はクリア塗装をしてあるので、ク レンザーを使わないでください。

炊飯かまおよび内ぶたはアルミ製 品です。

食器洗い乾燥機でお手入れすると、 専用洗剤の成分により表面が酸化 して変色する恐れがあります。

お手入れ不良になりますと、外ぶた内側に サビの様な汚れがつきます。

お手入れはその都度必ず行ってください。

外ぶたの材質はサビな い材質ではなくサビに くい材質です。



機器を水につけたり、水をかけたりし ないでください。不完全燃焼の恐れが あります





5障・異常の見分け方と処置方法

消耗部品について……

消耗部品はお買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所でお買い求めください。

炊飯かま(フッ素樹脂加工)

使っているうちに、色むら・ハガレができることがありますが衛生上問題ありません。 万一食べてしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。 ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。

また、炊飯かまの側面等が凸凹になっている場合は炊飯かまの 交換が必要です。

その他の部品類

21

内ぶた、内ぶた取付パッキンなどが、変形・劣化・破損してご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。つゆ受けなども同様です。

もしイヤな臭いがついた場合



炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、点火。自動消火するまで煮沸してください。自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布きんで水気をふき取ってください。

(消火直後は高温のため取扱いに注意してください。)

別売部品のご紹介

・別売部品についてはお買い上げの販売店または もよりの東邦ガス営業所にお問い合わせください。

防熱板 (P4の防熱板の取付を参照してお買い求めください。)

RB-55S(側壁用防熱板) 幅550×高さ550×厚み19mm RB-60B(後壁用防熱板) 幅600×高さ550×厚み19mm

RB-60T(天井用防熱板) 幅600×高さ550×厚み19mm

■■■ 故障・異常の見分け方と処置方法

現泉	●お調べいただくこと。 ⇒処置方法
点火しない	●ガス栓が全閉になっていませんか。⇒ガス栓を全開にする。
	●ゴム管が折れていませんか。⇒ゴム管の折れを直す。
	●乾電池が入っていますか。又は消耗していませんか。 ⇒乾電池を入れる。又は新品に交換する。
炊飯レバーから手をはなすと 消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴、ふきこぼれをふきとる。
۵, ۵ کرتار	●炊飯レバーから手をすぐはなしませんでしたか。⇒数秒間押しつづける。
消火する	●立消え安全装置に水滴やふきこぼれがついていませんか。 ⇒水滴・ふきこぼれをふきとる。 (消火に気づいたときは、すぐ炊飯レバーを「切」の位置に戻し、約1 分間待ってから再点火してください。)
	●洗米後ザルなどで水切りしていませんか。 ⇒洗米後は必ず水に浸し、吸水させる。
5 0	●無洗米を使っていませんか。 ⇒1~2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、14、15ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。
	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米:春〜夏は約30分、秋〜冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米:春〜夏は約60分、秋〜冬は約90分
	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 ⇒水平な場所で、両側の目盛で水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
	●炊飯かま、内ぶた、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒蒸気のもれが多いとかたくなるので、変形した部品は交換してくださ い。(有償)
	●炊飯調節つまみの目盛とお米の量がまちがっていませんか。 ⇒炊飯調節つまみの目盛とお米の量を合わせる。(17ページ参照)
ふきこぼれる	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 ⇒水平な場所で両側の目盛で水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。

[22]

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。 あわてず、ガス栓を閉じる。

現象	●お調べいただくこと。 ⇒処置方法
ふきこぼれる	●炊飯かま、内ぶた、フロート、内ぶた取付パッキンなどは変形していませんか。 ⇒きちんと合ってないとふきこぼれるので、変形した部品は交換してく ださい。(有償)
	●内ぶた、内ぶた取付パッキンなどはきれいに掃除していますか。⇒内ぶたの小さな穴がつまるとふきこぼれます。
	●無洗米を使っていませんか。 ⇒1~2度すすいでから水に浸し、吸水させる。(10、14、15ページ参照) ⇒米量が多い場合は、特に念入りにすすぐ。
	●ひたし時間は適正ですか。(「洗米おき」炊きの場合) ⇒白米:春~夏は約30分、秋~冬は約60分 胚芽精米・輸入米・古米:春~夏は約60分、秋~冬は約90分
	●むらし終了前にふたを開けていませんか。
炊きあがりが軟らかすぎる	●正しく洗米していますか。⇒力を入れすぎたり、お湯で洗ったりするとお米が砕け、べちゃになる。手のひらでやさしく丁寧に必ず水で洗う。
	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒計量カップでお米の量を確かめる。 ⇒水平な場所で、両側の目盛で水加減する。 ⇒無洗米を炊く場合は無洗米専用計量カップを使用する。
	●ご飯をよくほぐしましたか。⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすためできるだけ早くご飯をほぐす。
	●炊飯調節つまみの目盛とお米の量がまちがっていませんか。 ⇒炊飯調節つまみの目盛とお米の量を合わせる。(17ページ参照)
こげる	●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒ぬか分が残っているとこげるので、水がきれいになるまでお米を洗う。
	●調味料などを入れていませんか。 ⇒調味料はご飯の消火温度より低い温度でこげはじめるので、気になる 場合は調味料の分量をひかえめにしてください。
オブラート状の膜が釜の周囲に 張るのは正常です。	●長時間ひたしていませんか。 ⇒ひたし時間が長いと洗米によってできた割れ米や粉米がかま底にたま り、こげやすくなる。
(お米から出たデンプンが膜に なったものです)	●感熱部やかま底が汚れていませんか。 ⇒汚れていたらきれいにする。「あとかたづけ」「お手入れ」(19・20ページ参照)

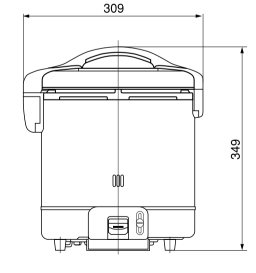
以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所にご連絡ください。

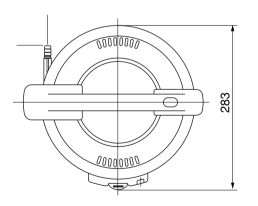
■■■仕様

東邦ガス型式名		式名	RA-10B
ガスの種類		類	都市ガス用13A
毎時カ	ブス消費	貴 量	1.80kW
形式	の呼	び	RR-100GS-C
	洪 业士	白 米	0.36~1.98(2~11)
炊飯量 2	洗米おき	無洗米	0.34~1.19(2~7)
(カップ)	市物土	白 米	0.36~0.90(2~5)
	速炊き 	無洗米	0.34~0.85(2~5)
51 T/	形寸法 (mm) 幅 奥 行		349
			309
(11111)			283
質	量	(kg)	5.4
ガフ	く 接	続	ϕ 9.5mmガス用ゴム管
点 ソ	く 方	式	連続スパーク点火
安全	主 装	置	立消え安全装置・過熱防止装置
付	属	品	計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・単2形乾電池・取扱説明書・保証書・お問い合わせ先一覧

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

外形寸法図(単位: mm)





アフターサービスについて

MEMO

長期間使わない場合

各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お求めになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。

特にガス通路部分(ガス接続口など)には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

機器を廃棄する時のお願い。

本機器は乾電池を使用していますので、大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取り外してくださ い。そのままにしておくと思わぬ事故になることがあります。

アフターサービスについて

サービス(点検・修理など)を依頼される前に

「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じてから、お買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所にご連絡ください。

アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

ご住所(建物名・部屋番号)、お名前、電話番号

品名: RA-10B(ガス炊飯器)

故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

訪問ご希望日

定期点検のすすめ。(有料)

安心してお使いいただくために、定期的に点検を受けてお手入れされることをおすすめいたします。

転居される場合

ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区分があります。

⚠警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。

転居にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

保証について

当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに、 無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください。)

保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保存してください。

補修用性能部品の保有期間について

無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店またはもよりの東邦ガス営業所にご相談ください。 修理によって性能が維持できる場合は有料修理致します。

補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)

アフターサービスなどの連絡先

別添の「お問い合わせ先一覧」を参照してください。