

家庭用

# 電子ジャー付ガス炊飯器

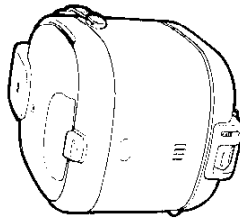
品名 RN-310-K・RN-314-K・RN-320-K  
機器コード 267183

型式名 RR-05VH・RR-07VH・RR-10VH

# ガス炊飯器

品名 RN-210-K・RN-214-K・RN-220-K  
機器コード 267185

型式名 RR-05KS・RR-07KS・RR-10KS



## 取扱説明書

保証書付



取扱説明書

RN-210-K <RR-05KS>  
RN-214-K <RR-07KS>  
RN-220-K <RR-10KS>

267  
267  
267

0136

1336

654

13011

販売店名

製造者 リンナイ株式会社  
関東支社 東京都品川区東品川1丁目8番6号 電話 03(347)8482 千140  
本社 名古屋市中川区權住町2番26号 電話 052(36)2821(内) 千454

TERRACOS 0600  
4942

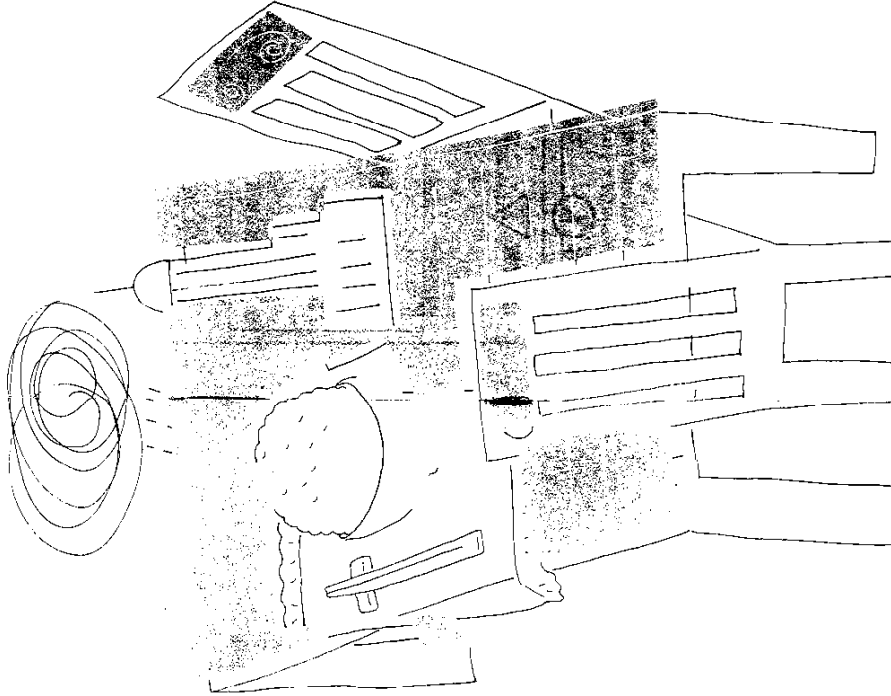
RN-210-K <RR-05KS>  
 RN-214-K <RR-07KS>  
 RN-220-K <RR-10KS>

2	6	7	0	1	3	6	13021
2	6	7	2	1	3	5	
2	6	7	5	1	3	4	
2	6	7	5	1	3	4	

もくじ

- 第1章 安全上の注意 必ずお守りください ..... 3
- 第2章 おいしいご飯の豆知識 ..... 9
- 第3章 使用前の準備 ..... 11
- 第4章 各部のなまえ ..... 13
- 第5章 ご飯の炊きかた ..... 15
- 第6章 あとかたづけ ..... 22
- 第7章 お手入れ ..... 23
- 第8章 故障・異常の見分け方と処置方法 ..... 25

このたびは当製品をお買い上げいただきありがとうございます。  
 おいしいご飯をいつでも召しあがっていただくため、  
 ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。  
 ●本製品は家庭用ですので業務用にお使いになると製品の寿命が短くなります。





RN-210-K ^RRR-05KS>>  
 RN-214-K ^RRR-07KS>>  
 RN-220-K ^RRR-10KS>>

2 6 7 0 1 3 6  
 2 6 7 2 1 3 5  
 2 6 7 5 1 3 4  
 13041

警告

●機器を水につけたり、水をかけたりしないで。  
 ショート・感電・不完全燃焼の原因となります。

●電源プラグについたほこりは必ず取る。  
 電源プラグの対や刃の取付面にほこりがついて  
 いると火災の原因となります。  
 (RR-310-K・314-K・320-K)

●炊飯中に機器を持ち運ばない。  
 炊飯中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。

●機器の上や周囲にカーテン、紙ぶくろな  
 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。

●ガス事故防止  
 ●ガス管はガス用ゴム管（換置台枠又はJISマ  
 ーフの入っているもの）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。膨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  
 線まで差し込みゴム管止め  
 で確実に止めてください。  
 ●ゴム管の端をだし  
 及び二重分岐はし  
 ないでください。

●分解・修理・改造は絶対しない。  
 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。

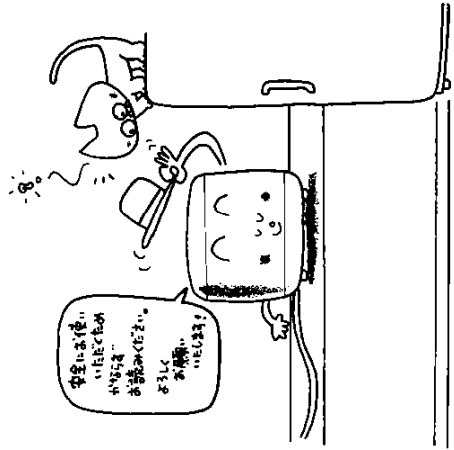
●不安定な場所や新聞紙、ビニールシート  
 などの熱に弱い敷物の上で使わない。  
 火災の原因となります。

●機器の排気口やすすぎ間にビンや針金な  
 どの金属物など異物を入れない。  
 感電や異常動作してけがをすることがありま  
 す。

●子どもだけで使わない。  
 幼児の手の届くところでは使わない。  
 やけど、感電、けがをする恐れがあります。  
 特に幼児にはさわらせない。

●赤ちゃん・タオルなどを機器にかぶせな  
 い。  
 不完全燃焼や機器の損傷、火災の恐れがあり  
 ます。

安全上の注意書 必ずお守りください



警告

●ガス事故防止  
 ●ガス管はガス用ゴム管（換置台枠又はJISマ  
 ーフの入っているもの）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。膨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  
 線まで差し込みゴム管止め  
 で確実に止めてください。  
 ●ゴム管の端をだし  
 及び二重分岐はし  
 ないでください。

●炊飯中に機器を持ち運ばない。  
 炊飯中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。

●機器の上や周囲にカーテン、紙ぶくろな  
 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。

●分解・修理・改造は絶対しない。  
 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。

●子どもだけで使わない。  
 幼児の手の届くところでは使わない。  
 やけど、感電、けがをする恐れがあります。  
 特に幼児にはさわらせない。

●赤ちゃん・タオルなどを機器にかぶせな  
 い。  
 不完全燃焼や機器の損傷、火災の恐れがあり  
 ます。

●機器の排気口やすすぎ間にビンや針金な  
 どの金属物など異物を入れない。  
 感電や異常動作してけがをすることがありま  
 す。

●子どもだけで使わない。  
 幼児の手の届くところでは使わない。  
 やけど、感電、けがをする恐れがあります。  
 特に幼児にはさわらせない。

●炊飯中に機器を持ち運ばない。  
 炊飯中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。

●異常時はあわてずに使用を中止し、ガス  
 栓を閉じる。

●子どもだけで使わない。  
 幼児の手の届くところでは使わない。  
 やけど、感電、けがをする恐れがあります。  
 特に幼児にはさわらせない。

●炊飯中に機器を持ち運ばない。  
 炊飯中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。

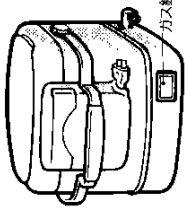




# 第2章 使用前の準備

## 1 使用ガス・電源を確認する

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さい。



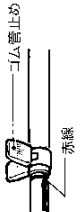
《表示の内容》

形式名	ガスの種類およびグループ
ガス消費量	
製造年月	および製造番号
製造業者名	YS

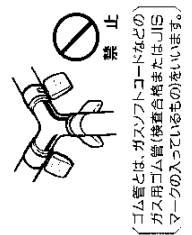
《ガスの種類を確認する》  
 (例) 97.06(1997年6月製造)  
 (RN)310-K-314-K-320-K  
 保証に使う電源は、交流100V(一般家庭用コンセント)を使用してください。これ以外の電源では絶対使用しないでください。

## 2 ガス接続

ゴム管は8.5mm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さい。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。



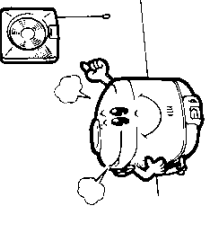
ゴム管は2m以下で適当にゆとりを持たせ、折り曲げないようにしてください。ゴム管は炊飯器の下を通したり、接触させないようにしてください。ゴム管の緩み足しや又分岐はしないでください。



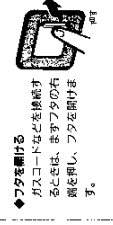
**お取り扱い**  
 古いゴム管はガス漏れの原因  
 ゴム管は2~3年を目安に取り替えてください。古くなるほど割れして、ガス漏れの原因になり危険です。又、取り替えの際、ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因になりますので、ていねいにお取り扱ってください。

## 3 炊飯中は換気に注意

炊飯中は換気扇を回すなどして換気をしてください。



**ガスコンセントについて**  
 \*ガスコンセントは、ガスコードなどを取りつければ自動的に電はし、取外すと自動的に断電します。



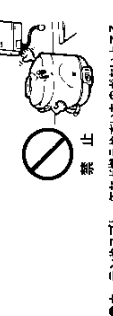
◆フタを開ける  
 ガスコードなどを換気するときは、必ずフタの内側を押し、フタを開けます。



◆取外す  
 リベットを外すときは必ず脚にあるフタを押し込みます。

## 4 設置場所の注意

- 安定性がよく水平なところ  
不安定なところ、風のあたるところでは使用しないでください。
- 断の下など落下物の心配のないところ  
脚の下など落下物の危険があるところでは使用しないでください。機器の上に落ちたものが燃えて、火災になることがあります。
- 湯沸器の下に機器を設置しないでください。  
湯沸器が起動することがあります。

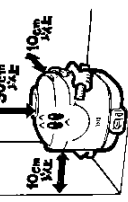


- カーテンやスプレーなど燃えやすいものがないところ  
カーテンや燃えやすいものの近くでは使用しないでください。使用中に近くのものに火災になることがあります。

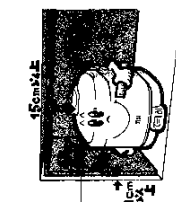
- 幼児の手の届かないところ  
幼児の手の届くところでは使用しないでください。本体に熱れたり、蒸気でやけどする恐れがあります。

## 5 壁や上方と間隔をとる

- 周囲の壁などが木材のような可燃物の場合  
壁から10cm以上、上方30cm以上必ず離してください。



- 可燃物の壁から10cm以上離さない場合  
防熱板を壁に取り付けてください。



●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、有害な変形のないよう確実にしてください。
ステンレス鋼板	0.3mm以上	いよう確実にしてください。

\*防熱板については、お買い求めの取扱説明書、またはおもりの取扱説明書をご覧ください。

**警告**  
 設置するときは可燃物との距離を確実に守ります。火災予防条例で規制されています。距離が近いと火災の原因になります。

取扱説明書	RN-210-K	△RRR-05KSV	2	6	7	0	1	3	6			
	RN-214-K	△RRR-07KSV	2	6	7	2	1	9	5			
	RN-220-K	△RRR-10KSV	2	6	7	5	1	9	4			
										1	3	0
												7
												1

RN-210-K  
 RN-214-K  
 RN-220-K

^^  
 ^^  
 ^^

RRR-05  
 RRR-07  
 RRR-10

KKSSV  
 KSSV  
 KSSV

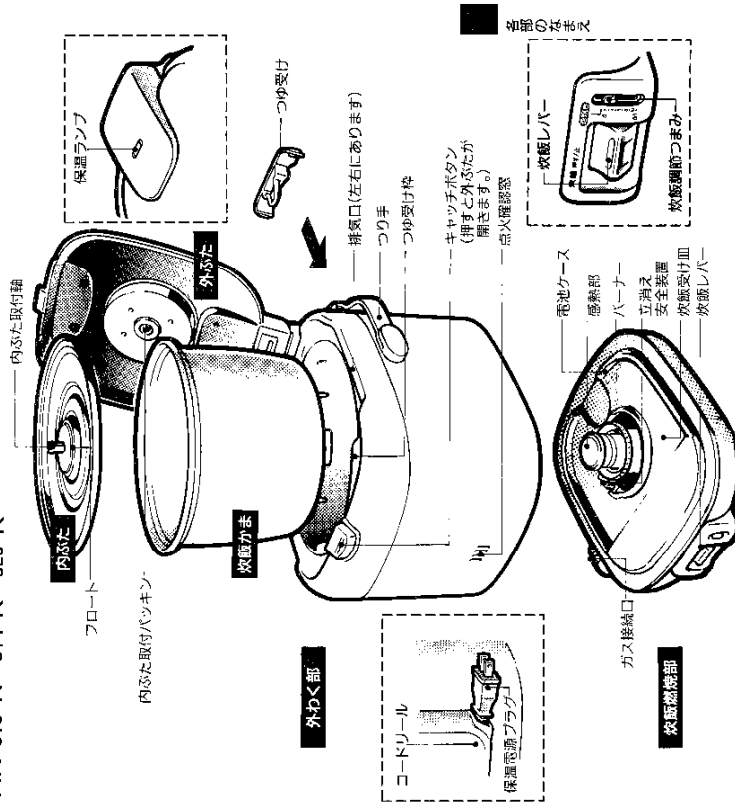
227  
 667  
 777

025  
 111  
 333  
 654

13081

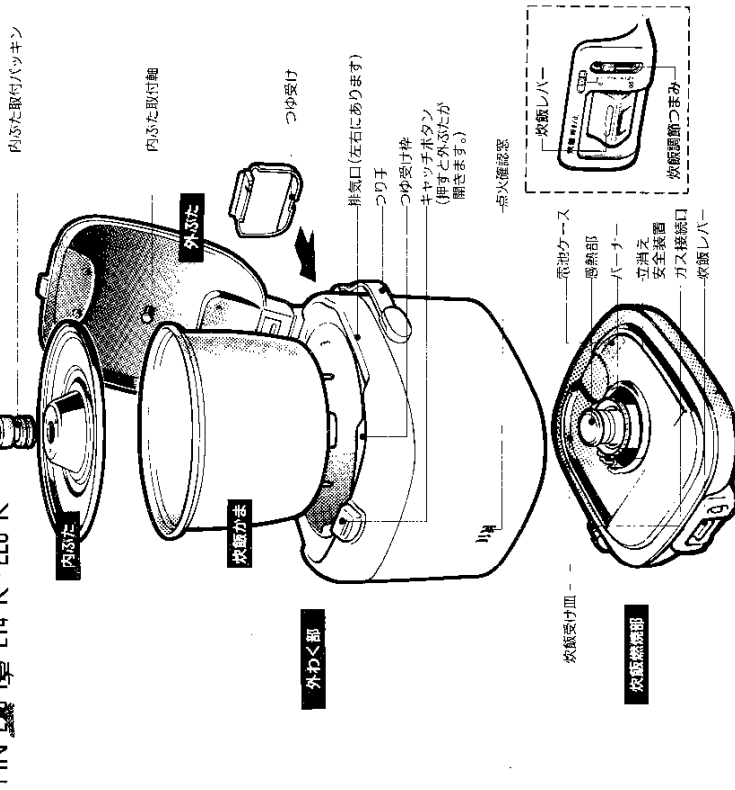
# 各部のなまえ

RN-310-K・314-K・320-K



# 各部のなまえ

RN-214-K・220-K



## 付属品



取扱説明書  
(保証書付)

単2形乾電池1個  
(R14P)

耐重カップ

しゃもじ

## 付属品



取扱説明書  
(保証書付)

単2形乾電池1個  
(R14P)

耐重カップ



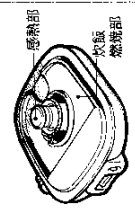


# ご飯の炊きかた

取扱説明書

## ●炊飯器のセット

- お願い**
1. 外わく部と炊飯燃焼部がズレないよう正しくセットしてください。
  2. 外わく部と炊飯燃焼部の間に電源コードを挟まないようにセットしてください。
  3. 炊飯燃焼部の感熱部に米つぶが食品くずなどは必ず取り除いてください。



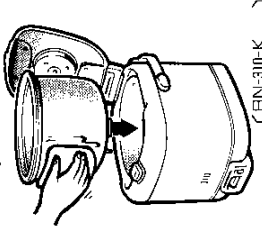
**注意**

炊飯燃焼中は、炊飯燃焼部・外わく部、外わく部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ご注意ください。

**燃焼禁止**

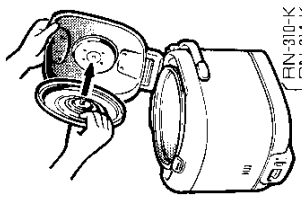
### 1 炊飯かまを 外わくにセット

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。



炊飯かまを外わく部にセットする際、つゆ受け枠で指を挟まれないようご注意ください。

### 2 内ふたを外ふたに セットして開める

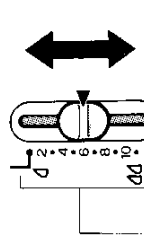


(RN-210-K・214-K・220-K)の場合も同様です。

**速炊き** 炊き は急にご飯が必要な時に便利です。洗米後すぐ炊きスタートは、炊きあがり後5分以内におろしたあとと長べられます。お米の炊き具合によって10～15分以上おろすことさらにおいしくなります。

## ●点火・炊飯

### 1 炊飯調節つまみを セットする



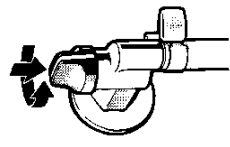
(RN-220-K・220-K型)炊飯調節つまみは、炊飯量(カプツ)の目安です。炊飯量やお好みにより炊飯調節つまみを調節してください。

炊飯量(多)の数字	炊飯量(少)の数字
少しかためにしたいとき	少しやわらかめにしたいとき

●どり急ぎご飯が必要なときは、**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)の目盛りに合わせてください。

### 2 ガス栓を全開にする

炊飯レバーが「止」の位置にあることを確認してからガス栓を開けてください。



### 速炊き



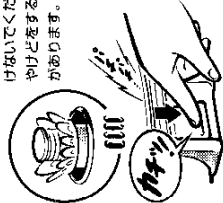
### 3 バーナーに点火

炊飯レバーを「カチツ」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「カチツ」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。やけどをさせる恐れがあります。



この炊きかた

### 速炊き

- 炊き込みご飯などを炊くときは、具(ややく)の量を考慮して炊飯量(多)も多めの数字にあわせてください。
- 炊飯調節つまみに、お好みにより水加減を調やすときは多めの数字にあわせてください。

### 点火は確実に

- 点火は確実になかつた消えることがありません。
- 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)

点火は確実になかつた消えることがありません。

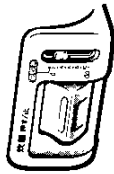
- はじめに使う場合、長い間使っていないなかつた場合は、ガス管に空気が入っていて点火しにくいことがあります。空気が抜けるまで点火操作を繰り返してください。

## ご飯の炊きかた



### 4 炊きあがり

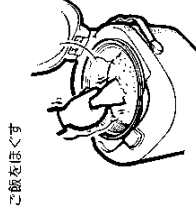
自動的に炊飯レバーが「上」の位置に戻り、火が消えます。



- この炊飯器は、おねばりっすらとコゲ色がつくことがあります。これはご飯をおいしく炊くために高温炊飯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。

### 5 むらし

15分以上むらし（速炊きの場合は5分以上むらし）

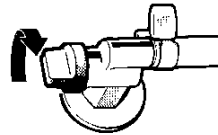


ご飯をほぐす

外ぶたがいきおいよく開くことがありますので、ご注意ください。

### 6 ガス栓を開める

消火を確認して、ガス栓を確実に閉めてください。



## ●保温

(RN-310-K・314-K・320-K)のみ

- 炊きあがり後、保温する場合は…保温電源プラグをコンセントに差し込んでください。



- 電源コードの出し方  
プラグを引っはってください。赤い印が見えたらそれ以上引っばらないでください。
- 電源コードのしまい方  
コードを軽く引っばると自動的に巻き込まれます。

## ●終了

ご飯がなくなったら、保温電源プラグを抜いてください。

外ぶたの上の保温ランプが点灯していることを確認してください。



**▲注意**

保温中は外ぶた・外わく部・外わく部底面が熱くなります。手をふれないでください。

**接触禁止**

炊飯直後・保温時はヒーターカバーが熱くなりますので、手を触れないでください。やけどの恐れがあります。

**接触禁止**

ヒーターカバー

## ●おわり

炊きこぼれはきれいにふきとる

- 初回燃焼部・立派な安全装置・炊飯受け皿がはかれると、次から正常に炊飯できなくなることがあります。炊きこぼれはきれいにふきとってください。



18

- 12時間以上の保温はしないでください。12時間まではおいしく食べられますが、12時間を越えるといやなニオイやバサつきなど、ご飯の劣化が進みます。できるだけ早くお召しあがりください。
- おいしくご飯を保温していただくために次ページをよくお読みください。

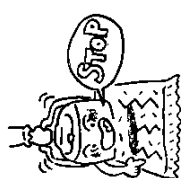
取扱説明書	RN-210-K	10-K	<<RR-05KS>>	2	6	7	0	1	3	6
	RN-214-K	14-K	<<RR-07KS>>	2	6	7	2	1	3	5
	RN-220-K	20-K	<<RR-10KS>>	2	6	7	5	1	3	4
									13	11

ご飯の炊きかた

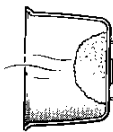
20

(RN-310-K・RN-314-K・RN-320-K) をご使用の方のみご確認ください

# 上手に保温しましょう



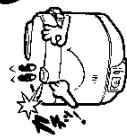
炊きこめてごはんはおいしいね!



**ご飯を炊飯かまの真ん中によせる**  
ご飯がバヤバヤになるのを防げます。

**外わく部だけで保温する場合は**  
耐熱性のある平らな所に置いてください。

**ご飯は炊きたてがおいしい。でもごはんごとに気をつけておいしくご飯を保温していただけます。**



**ふたのロックは確実に**  
外ふた・内ふたがちゃんと閉まっていないうと、ご飯の水分が逃げてしまいます。

**外わく部を移動させる場合**  
保温はすべて電気で行うので、保温中に外わく部を移動させる場合は、別のコンセントに接続してください。

**停電した時は**  
長時間停電してご飯が冷えてしまったら再度保温しないようにしてください。



**こんな保温はやめましょう**.....

- 真バミ・ニオイ・バヤつきの原因になります。
- 12時間以上の保温
- 冷えたご飯の再保温
- 少ないご飯の保温
- 炊きこみご飯や汁物などの保温
- しゃもじを入れたままの保温



**こんな保温はやめましょう**.....

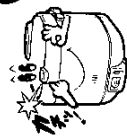
- 残ったご飯や少なくなったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおすとおいしく食べられます。



**炊きこめてごはんはおいしいね!**

**外わく部だけで保温する場合は**  
耐熱性のある平らな所に置いてください。

**ご飯は炊きたてがおいしい。でもごはんごとに気をつけておいしくご飯を保温していただけます。**



**ふたのロックは確実に**  
外ふた・内ふたがちゃんと閉まっていないうと、ご飯の水分が逃げてしまいます。

**外わく部を移動させる場合**  
保温はすべて電気で行うので、保温中に外わく部を移動させる場合は、別のコンセントに接続してください。

**停電した時は**  
長時間停電してご飯が冷えてしまったら再度保温しないようにしてください。



**こんな保温はやめましょう**.....

- 真バミ・ニオイ・バヤつきの原因になります。
- 12時間以上の保温
- 冷えたご飯の再保温
- 少ないご飯の保温
- 炊きこみご飯や汁物などの保温
- しゃもじを入れたままの保温



**こんな保温はやめましょう**.....

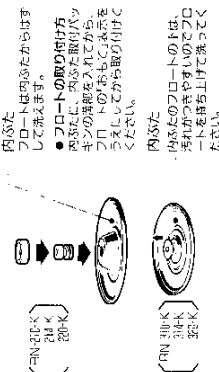
- 残ったご飯や少なくなったご飯は冷凍保存し、電子レンジ等で温めなおすとおいしく食べられます。

# 第 2 章 あとかたづけ

**お読み** まず確かめてください。 1. ガス栓を閉める 2. 本体が冷えている

## 1 中性洗剤で洗う 中性洗剤 スポンジ

内ふた・しゃもじ、つゆ受けなどはそのつど、スポンジや布きなどやわらかいものを使って洗ってください。



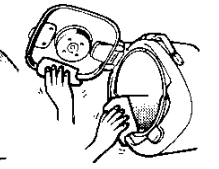
つゆ受け  
● はずし方  
前面を持ち、矢印の方向に上げるとつゆ受けがはがれていきます。

炊飯かま  
● 洗剤をぬぐう方法  
スポンジを濡らし、炊飯かまの内側を洗ってください。

内ふた  
● 洗剤をぬぐう方法  
スポンジを濡らし、内ふたの内側を洗ってください。

## 2 布でふく

外ふたは布でふいてください。



フッ素樹脂加工をいたがず、保持させるとは  
● 炊飯かまの中でお米をこがさない。  
● 研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわしを使わない。  
● スプレー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。  
● 酢など酸の強いものは使わない。

酸性・アルカリ性の洗剤(レンザー・(みかき粉)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。



**感熱部は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。

取扱説明書	RN-210-K	^	RR	-0	5	KS	V	2	6	7	0	1	3	6
	RN-214-K	^	RR	-0	7	KS	V	2	6	7	1	3	3	5
	RN-220-K	^	RR	-1	0	KS	V	2	6	7	5	1	1	4
													1	3
													1	2
													1	1

# 第1章 お手入れ

**お取り扱い** 必ず確かめてください

① ガス栓を開める ② 保温電源プラグを抜く ③ 本体が冷えている

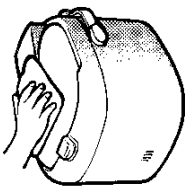
## 警告

修理技術者以外の方は、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。



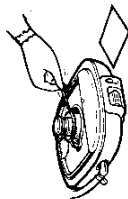
### 1 よく絞った布でふく

外わく部・炊飯機焼部はよく絞った布でふいてください。



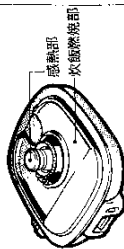
### 2 針金・サンドペーパーを使う

バーナーがつままっている時は、針金などで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、煙矽目のサンドペーパー（目のあかさ40番程度）で表面に傷がつかないうる程度に軽くこすり取ってください。



#### お取り扱い

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。



お手入れ不良になりますと、外ぶた裏側にサビの様な汚れがつきます。お手入れは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。



28

## 消耗部品について.....

### 1 消耗部品はお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスでお買い求めください。

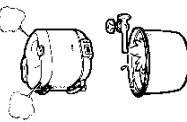
#### ●炊飯かま（フツ蒸槽加工）

使っているうちに、色むら・八割ができることがあります。万が一食でしまっても食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不備をきたすようになりましたら、炊飯かまだけを買い求めください。また、炊飯かまの底、つば部分が凹み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

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

### もしイヤな臭いが見ついた場合



炊飯かまに計量カップ1~2杯の水を入れ、最大表示数字で点火。自動消火するまで蒸らししてください。自動消火した後、炊飯かま・内ぶたを水洗いし、乾いた清潔な布などで水気を拭き取ってください。

（消火直後は高温のため取扱いに注意してください。）

取扱説明書

RRZN-2101K  
 RRZN-2141K  
 RRZN-2201K  
 ^^RRR-105K  
 ^^RRR-107K  
 ^^RRR-108K  
 ^^RRR-109K  
 ^^RRR-110K  
 ^^RRR-111K  
 ^^RRR-112K  
 ^^RRR-113K  
 ^^RRR-114K  
 ^^RRR-115K  
 ^^RRR-116K  
 ^^RRR-117K  
 ^^RRR-118K  
 ^^RRR-119K  
 ^^RRR-120K

お取り扱い

24

13131

# 第 2 章 故障・異常の見分け方と処置方法

## 取扱説明書

### 警告

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。  
1. 吸ひず、ガス栓を開める。 2. 保温電源プラグを抜く。

現 象	お調べいただくこと。	処置方法
点火しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ガス栓が全開になっていませんか。 → ガス栓を全開にする。</li> <li>● ゴム管が折れていませんか。 → ゴム管の折れを直す。</li> <li>● 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。</li> <li>● 立消え安全装置に水滴や吹きこぼれがついていませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんでしたか。 → 炊飯レバーから手をすくはしませんでしたか。 → 炊飯レバーを戻す。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> <li>● 立消え安全装置に水滴や吹きこぼれがついていませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> <li>● 炊飯レバーを「止」の位置に戻し、約1分間待つてから再点火してください。</li> </ul>
炊飯レバーから手をすくはすと消火する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> </ul>
消火する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯レバーから手をすくはしませんか。 → 水滴、吹きこぼれをふきとる。</li> </ul>
炊きあがりがかた、蒸気がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊米後ザルなどで水切りしていませんか。 → 炊米後は必ず水に浸し、吸水させる。</li> <li>● 炊米お釜で炊く場合、湯満時間は適正ですか。 → 白米：春～夏は約90分、秋～冬は約100分 胚芽精米・輸入米・占米：春～夏は約60分、秋～冬は約90分</li> <li>● お釜の扉、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊米お釜で炊く場合、湯満時間は適正ですか。 → 白米：春～夏は約90分、秋～冬は約100分 胚芽精米・輸入米・占米：春～夏は約60分、秋～冬は約90分</li> <li>● お釜の扉、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> </ul>
炊きこぼれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯かま、内ぶた、フロート、パッキンなどは変形していませんか。 → 蒸気のれれが多かたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)</li> <li>● お釜の量、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> <li>● 炊飯かま、内ぶた、フロート、パッキンなどは変形していませんか。 → 炊きこぼれの原因になるので、変形した部品は交換してください。(有償)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯かま、内ぶた、フロート、パッキンなどは変形していませんか。 → 蒸気のれれが多かたくなるので、変形した部品は交換してください。(有償)</li> <li>● お釜の量、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> <li>● 炊飯かま、内ぶた、フロート、パッキンなどは変形していませんか。 → 炊きこぼれの原因になるので、変形した部品は交換してください。(有償)</li> </ul>

現 象	お調べいただくこと。	処置方法
炊きあがりがかたすぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お釜の量、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> <li>● 炊飯をよくほぐしましたか。 → 炊飯が終わったら余分な水分をとばすためだけに早く炊飯をほぐす。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正しく洗米していませんか。 → 力を入れすぎたり、お釜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。</li> <li>● お釜の量、水加減はまちがっていませんか。 → 計量カップでお釜の量を確かめる。 水平な場所、前側の目盛で水加減する。</li> <li>● 炊飯をよくほぐしましたか。 → 炊飯が終わったら余分な水分をとばすためだけに早く炊飯をほぐす。</li> <li>● よく洗米していませんか。 → ぬめりが残っていると水がきれいになるまでお米を洗う。</li> <li>● 調味料などをに入れていませんか。 → 調味料は炊飯の消火温度より低い温度でこぼれはしめるので、気になる場合は調味料の分量をかえめにしてください。</li> <li>● 長時間浸漬していませんか。 → 浸漬時間が長いと洗米によってできた割れ米や粉米が炊飯にたまり、こげやすくなる。</li> <li>● 蒸気部や釜蓋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」(22ページ参照)</li> <li>● 炊飯をよくほぐしましたか。 → 炊飯が終わったら、余分な水分をとばす。</li> <li>● 2時間以上保温していませんか。 → シャモシを入れたままが、冷炊飯、炊飯をつぎたして保温していませんか。</li> <li>● 炊飯かま、内ぶた、フロート、パッキンなどは変形していませんか。 → 「上手に保温しましょう」(21ページ参照)</li> <li>● よく洗米していませんか。 → ぬめりが残っていると二オイの原因になるので、水がきれいになるまでお米を洗う。</li> </ul>
こげる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯が終わった後、お釜が熱いままか、お釜がべたつく</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯が終わった後、お釜が熱いままか、お釜がべたつく</li> </ul>
かたくなった 臭いがする 変色する 冷めている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯が終わった後、お釜が熱いままか、お釜がべたつく</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯が終わった後、お釜が熱いままか、お釜がべたつく</li> </ul>

RRZ 1 2 1 0 1 K  
RRZ 1 2 1 4 1 K  
RRZ 1 2 2 0 1 K  
^^^  
RRR 1 0 5 K S V  
RRR 1 0 7 K S V  
RRR 1 0 8 K S V  
RRR 1 0 9 K S V

2 6 7 0  
2 6 7 1  
2 6 7 3  
2 6 7 4  
1 3 1 4 1



# 仕様

RN-210-K・214-K・220-K

品名	ガス炊飯器		
	RN-210-K	RN-214-K	RN-220-K
炊飯量(カップ)	0.18~1.0(1~5.6)	0.18~1.4(1~7.8)	0.36~1.98(2~11)
高さ	261	286	280
幅	270	300	300
奥行	328	328	359
質量(kg)	5.0	5.3	6.1
ガス接続	φ9.5mmガス用ゴム管		
点火方式	運転スパーク点火		
安全装置	立消え安全装置・過熱防止装置		
刃物形状	RR-05KS	RR-07KS	RR-10KS
消費電力(kcal/h)	1.18(1.020)	1.30(1.120)	1.41(1.210)
消費電力(kcal/h)	1.25(1.100)	1.40(1.200)	1.51(1.300)

計量カップ・単形乾電池・取扱説明書(保証書付)・連絡先一覧表

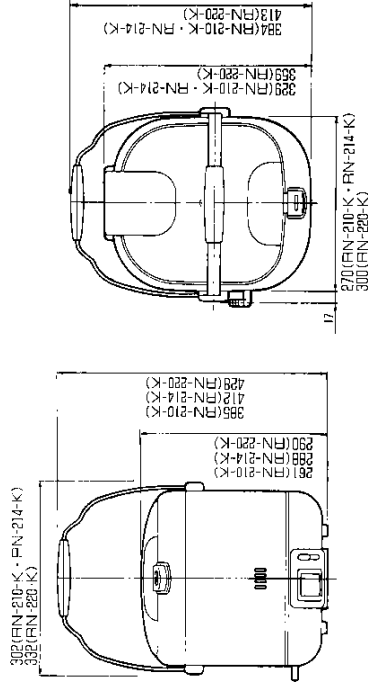
RN-310-K・314-K・320-K

品名	電子ジャー付ガス炊飯器		
	RN-310-K	RN-314-K	RN-320-K
炊飯量(カップ)	0.18~1.0(1~5.6)	0.18~1.4(1~7.8)	0.36~1.98(2~11)
高さ	283	290	292
幅	270	300	300
奥行	328	328	359
質量(kg)	5.6	5.8	6.7
ガス接続	φ9.5mmガス用ゴム管		
消費電力(W)	145	145	152
点火方式	運転スパーク点火		
電源コードの長さ	1.47		
安全装置	立消え安全装置・過熱防止装置		
刃物形状	RR-05VH	RR-07VH	RR-10VH
消費電力(kcal/h)	1.18(1.020)	1.30(1.120)	1.41(1.210)
消費電力(kcal/h)	1.28(1.100)	1.40(1.200)	1.51(1.300)

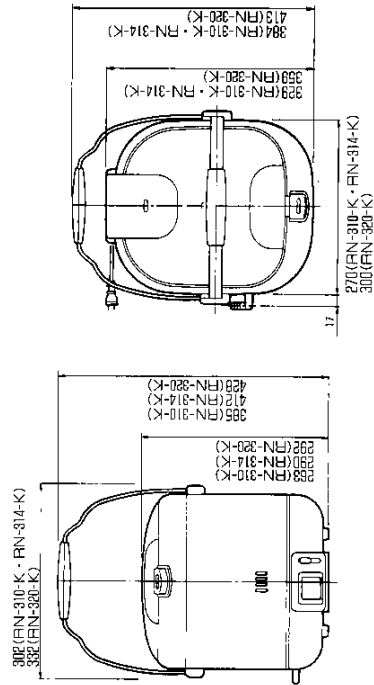
計量カップ・しゃもじ・単形乾電池・取扱説明書(保証書付)・連絡先一覧表

# 外形寸法図 (単位:mm)

RN-210-K・214-K・220-K



RN-310-K・314-K・320-K



取扱説明書

RN-210-K < RRR-05KS >  
 RN-214-K < RRR-07KS >  
 RN-220-K < RRR-10KS >

22670  
 22677  
 22675

013  
 113  
 115

