

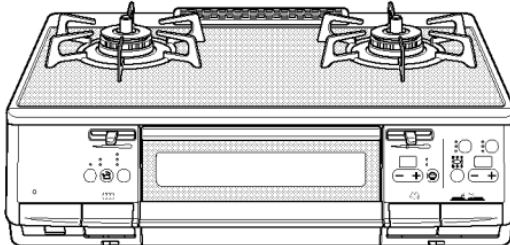
大阪ガス 家庭用

# 取扱説明書

保証書付

ガステーブルコンロ

| 型番        | 型式の呼び       |
|-----------|-------------|
| 210-R070型 | RTS61AWKR-L |
| 210-R071型 | RTS61AWKR-R |
| 210-R072型 | RTS61AWKR-L |
| 210-R073型 | RTS61AWKR-R |



このたびは、大阪ガスのガステーブルコンロをお買い上げ  
いただきまして、まことにありがとうございます。

## よく読んで安全に正しくお使いください

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、  
安全に正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。  
内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使いかた  
をされますと著しく寿命が短くなります。
- この機器は国内専用です。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、  
またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

**Si** センサー コンロ  
全口センサー搭載

# なるほど安心 Si センサークロ

温度センサーが鍋の温度をタイムリーに検知。

温度調節や消火など火力をコントロールするかしこいコンロです。



●煮ものを火にかけっぱなしにしても

**焦げつくと消火**

●天ぷら鍋やフライパンを予熱したままでも

煙が出はじめる **250°C以上にならないように弱火に**  
弱火の状態でも**温度が上がれば消火**

(高温炒めモードなら安心・安全機能がはたらき弱火になる  
温度を通常時の 250°C から 290°C までアップすることができます。)

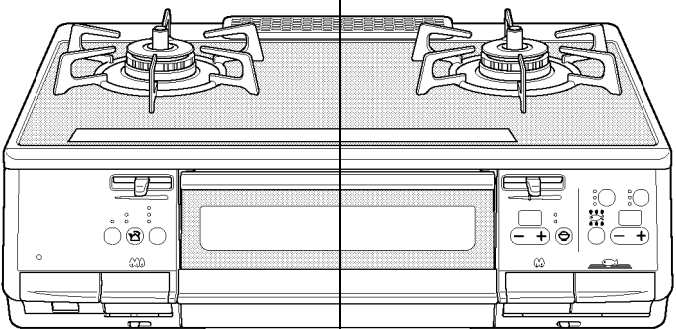
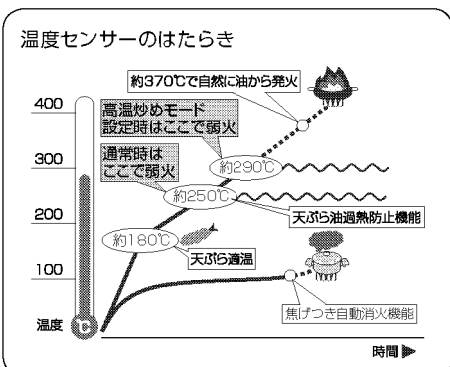


●たくさんの天ぷらもサックリきれいに

焼きギョーザやハンバーグも焦げつかずにこんがり

自動で強火・弱火を繰り返して**設定した温度をキープ**

(160・180・200°Cに加えて、170・190・210°Cの設定  
もできます。) 



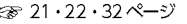
※図は 210-R070 型です。

## こんなときもあわてないで

### 1 勝手に

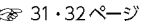
**火が小さくなったり、  
火が消えたりする**

⇒ Si センサークロの安心・安全機能が  
はたらいていないかまず確認!



### 2 高温炒めモードに設定したのに、 勝手に火が小さくなったり、 火が消えたりする

⇒ 高温炒めモード設定中も  
安心・安全機能ははたらきます。



### 3 火がつかない

⇒ もしかして乾電池?

乾電池が消耗すると点火しません。  


⇒ 乾電池は大丈夫なのに?



## もくじ

各部のなまえ ..... 3

便利機能で楽しく調理 ..... 5

### 安全なご利用のために

安全上のご注意(必ずお守りください) ..... 6

安全上のご注意(設置編) ..... 7

安全上のご注意(使用編) ..... 9

### このコンロについて

機器の設置 ..... 15

乾電池を入れる ..... 19

知っておいていただきたいこと ..... 20

安心・安全機能 ..... 21

各種設定の変更 ..... 23

### 毎日の使いかた

基本の操作(コンロの使いかた) ..... 25

揚げものをする ..... 27

コンロタイマーを使う ..... 29

炒めもの・しゃものをする ..... 31

お湯をわかす ..... 33

ごはん・おかゆを炊く ..... 35

グリルの取り扱いと準備 ..... 39

手動で調理(マニュアルモード) ..... 41

自動で調理(オートメニュー) ..... 43

### 長くご利用いただくために

日常点検とお手入れの道具 ..... 47

お手入れのしかた(コンロ) ..... 49

お手入れのしかた(グリル) ..... 51

よくあるご質問(Q&A) ..... 52

ブザーが鳴って、こんな表示が出たら 59

交換部品・別売品のご紹介 ..... 61

長期間使用しない場合/仕様・寸法図 62

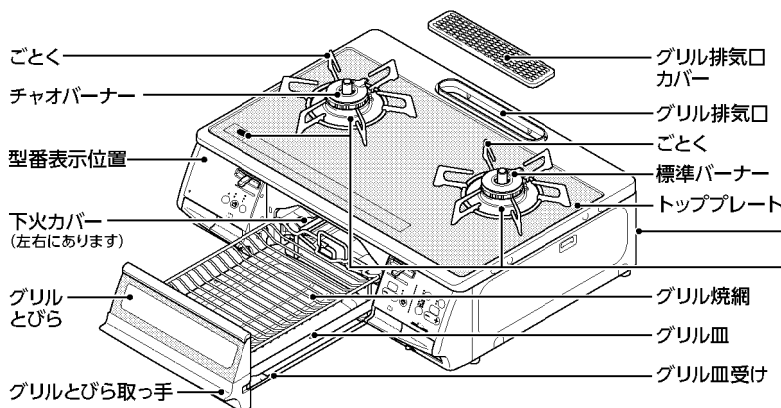
アフターサービス/廃棄するときは 63

保証書 ..... 裏表紙

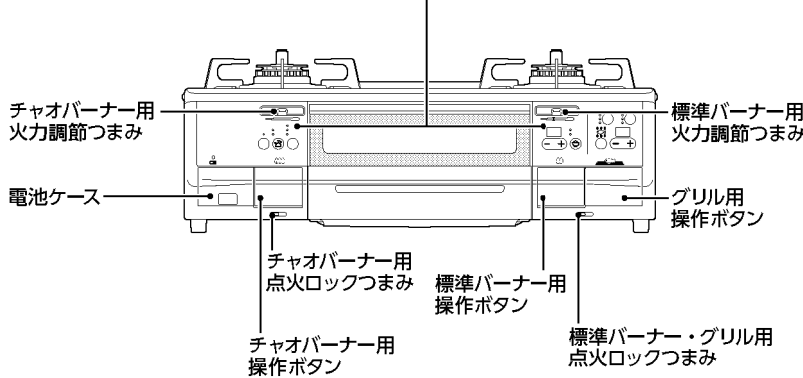
## 各部のなまえ

●図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

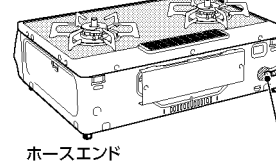
各部のなまえ



## 正面

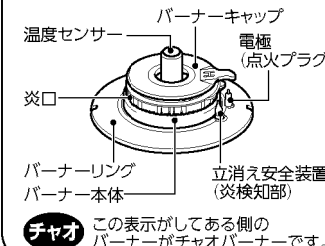


## 本体後面



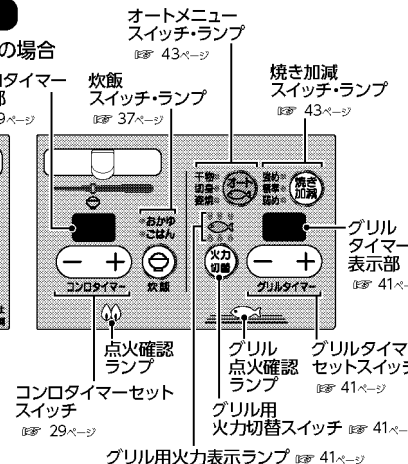
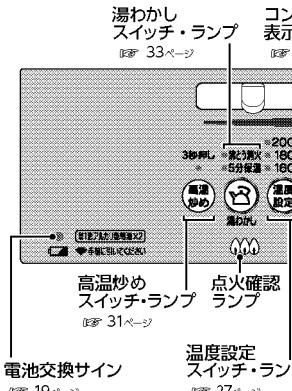
**ホースエンド**  
キャップは、はずして使用してください。  
長期間使用しない場合に使用しますので  
なくさないように保管してください。

### バーナー音

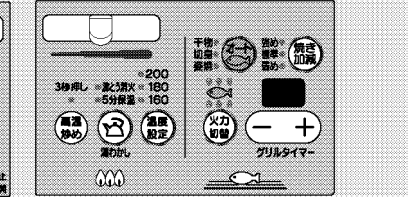
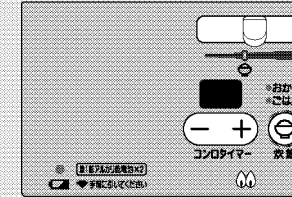


## 操作部

### ●左コンロがチャオバーナーの機器の場合



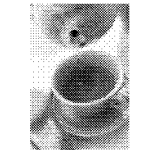
### ●右コンロがチャオバーナーの機器の場合



# 便利機能で楽しく調理

便利機能を上手に使って、楽しく調理しましょう。

便利機能で楽しく調理

|   |  |  |
|---|--|--|
| 揚げものをするとき<br>☞ 27ページ                    | 温度設定モード<br><br>温度設定       | <br>焼きギョーザ<br>お好み焼き<br>にも使えます |
| 煮もの、ゆでものを<br>するとき<br>☞ 29ページ            | コンロタイマーモード<br><br>コンロタイマー | <br>ゆでたまご<br>にも便利             |
| 炒めもの、いりもの、<br>あぶりものを<br>するとき<br>☞ 31ページ | 高温炒めモード<br><br>高温炒め       | <br>ぎんなん<br>ごまを<br>いるときにも     |
| お湯をわかすとき<br>☞ 33ページ                     | 湯わかしモード<br><br>湯わかし       | <br>コーヒー<br>紅茶の<br>湯わかしに…     |
| ごはん・おかゆを<br>炊くとき<br>☞ 37ページ             | 炊飯モード<br><br>ごはん         | <br>雑穀米<br>麦ごはんも<br>炊けます     |
| グリルを使うとき<br>☞ 43ページ                     | オートメニュー モード<br><br>オート  | <br>切身<br>干物を<br>焼くときにも     |

# 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、財産へ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次のように説明しています。

■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。



△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。



△警告

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。



△注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷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。

■絵表示には次のような意味があります。



この絵表示は、してはいけない  
「禁止」内容です



火気禁止



接触禁止



分解禁止



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です



この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です

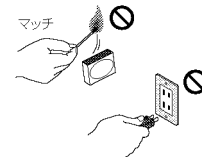


△危険

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。

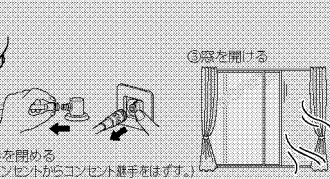
## ガス漏れに気づいたら

- 絶対に火をつけない
- 電気器具（換気扇など）のスイッチの入／切をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 周辺で電話を使用しない  
炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



- すぐに使用を中止する

- ①操作ボタンを押して、火を消す。
- ②ガス栓を閉める。（つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからコンセント総手をはずす。）
- ③窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ④外に出て、もよりのガス事業者（大阪ガス）に連絡する。



# 安全上のご注意 (設置編)

## △警告

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。

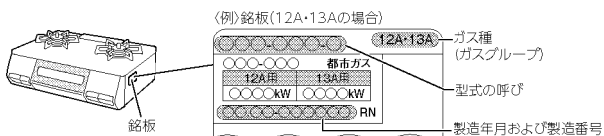


- 絶対に改造・分解は行わない  
一酸化炭素中毒、ガス漏れ、火災、作動不良の原因になります。



- 機器の銘板に表示してあるガス種（ガスグループ）以外のガスでは使用しない

- 表示のガス種が一致していない場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、異常点火をやどけたり、機器が故障する原因になりますので、使用しないでください。
- 銘板は機器本体右側面に貼ってあります。供給ガスの種類がわからぬ場合はお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。
- 転居されたときも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを確認してください。

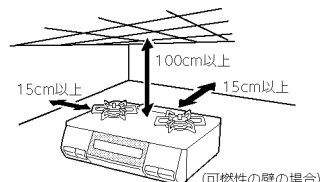


- 可燃物との距離を確実に離す

火災予防条例で定められていますので、必ず守ってください。距離が近いと火災の原因になります。

以下の場合は必ず別売の防熱板を取り付けてください。☞ 15 ページ

•可燃性の壁（ステンレスやタイルを貼った可燃性の壁も含む）との距離を右図のようにとれない場合  
防熱板はお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

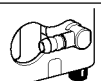


- 設置後機器の周辺を改装する場合も可燃物との距離を確実に離す



- ホースエンドのキャップをはずし、汚れやゴミがないことを確認する

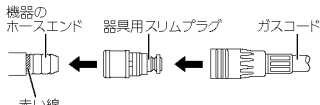
ガス漏れの原因になります。



## ガスコードは



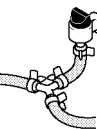
- 器具用スリムプラグおよびガスコードの取扱説明書に従って接続する  
「ガスコードで接続する場合」☞ 18 ページをご覧ください。間違った接続はガス漏れの原因になります。



## ガス用ゴム管（ガスソフトコード）は



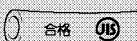
- 継ぎたしや二又分岐はしない  
ガス漏れの原因になります。



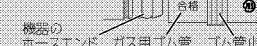
- ひび割れたり、古くなったガス用ゴム管は使用しない  
ガス漏れの原因になります。ときどき点検して古くなった場合は取り替えてください。



- 検査合格マークまたはJISマークの入っているものを使用する  
ガス用ゴム管以外は耐久性に欠けガス漏れの原因になります。ビニール管は絶対に使用しないでください。



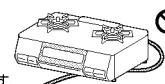
- ホースエンドの赤い線まで差し込んでゴム管止めでしっかりと止める  
しっかりと止めないとガス漏れの原因になります。



## ガス用ゴム管（ガスソフトコード）、ガスコードは



- グリル排気口などの高温部に触れたり、折れたり、ねじれた状態で使用しない  
できるだけ短くして使用してください。



- 機器の下を通したり、グリル排気口や炎に近づけない

- 他の機器で加熱されるような所に通さない  
使用時は周囲が高温になりガス用ゴム管がとけたり、ガス用ゴム管およびガスコードが過熱されガス漏れの原因になります。

## △注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷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。

### 設置場所は



- 棚の下など落し物の危険のある場所に設置しない

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



- 強い風の吹き込むところに設置しない

点火不良や途中消火、機器内部の損傷、安心・安全機能が正しくはたらかないなどの原因になります。



- 湯沸器の下に設置しない

湯沸器の不完全燃焼防止装置がはたらき、火がつかない場合があります。また、湯沸器の寿命を縮めます。



- 照明器具など樹脂製品の下に設置しない

照明器具のかさなどが変形・変色することがあります。



- 車両・船舶には設置しない

使用中に機器が傾いたりし、火災、やけどのおそれがあります。



- 水平で安定性のよい丈夫な台の上に設置する

不安定な所や傾いた所に設置すると機器が傾いてやけどやけがのおそれがあります。

# 安全上のご注意 (使用編)

## △警告

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。

### 使用してはいけないもの

- コンロをおおうような大きな鉄板や鍋
- アルミはく製する受け、省エネごとくなどの補助具



### 焼網

- トッププレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱のおそれがあります。



### 使用中は

#### ■機器から離れない

#### ■就寝・外出をしない

- ・調理中のものが異常過熱し、火災の原因になります。特に揚げものをしているときは注意してください。
- ・グリルを消し忘れると、調理中のものに火がつくことがありますので注意してください。
- ・調理物（魚など）の種類によっては、グリル過熱防止センサーやグリルタイマーがはたらく前に発火するおそれがあります。
- ・電話や来客の場合は必ず火を消してください。

#### ■火がついたまま持ち運ばない

- 火災、やけどの原因になります。

### 近くに置いてはいけないもの

#### ■爆発のおそれがあるもの

- 圧力が上がり、爆発のおそれがあります。

- ・スプレー缶
- ・カセットコンロ用ボンベなど

#### ■引火しやすいもの

- 火災の原因になります。

- ・スプレー・ガソリン・ベンジンなど

#### ■燃えやすいもの

- 火災の原因になります。

- ・機器の上方に調味料ラックなど
- ・ペットボトル・プラスチック類
- ・ふきんやタオル・調理油など

### トッププレートには

#### ■衝撃を加えない

#### ■上にのらない

- トッププレートにひびが入ったり、欠けたりすると、けがなどの思わぬ事故の原因になります。万一破損した場合は絶対に触らず、すぐにお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご相談ください。

### ガスコンロの下には

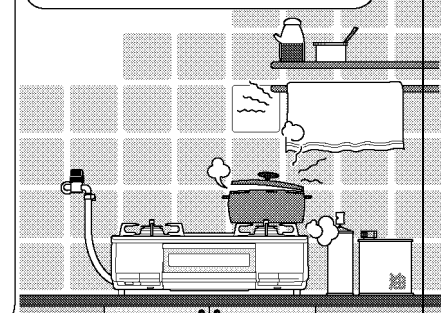
#### ■燃えやすいものを敷かない

火災の原因になります。

- ・新聞紙・ビニールシートなど

#### ■電源コードを通さない

火災の原因になります。



#### ■グリル排気口にふきんやものをせたり、グリル排気口をアルミはくなどでふさがない

#### ■グリル排気口のまわりにものを置かない

異常燃焼による一酸化炭素中毒や火災、機器焼損の原因になります。

#### ■コンロ使用中は身体や衣服が炎に近づかないように注意する

衣服に炎が移ってやけどのおそれがあります。また、温度センサーがはたらいで炎が自動的に大きくなったり、風で炎があおられて鍋底からあふれ、衣服に移ることがありますので、注意してください。

### 揚げもの調理をするときは

#### ■高温炒めモードで揚げもの調理をしない

調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。

#### ■冷凍食材を鍋の底面中央に密着させた状態で揚げものをしない

鍋の底面中央（温度センサーの接触位置）に冷凍食材が密着した状態で揚げもの調理をすると、温度センサーが鍋底の温度を正しく検知しないため、発火するおそれがあります。

#### ■複数回使った調理油で揚げものをしない

発火が起こりやすくなる場合があります。何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にごった調理油、揚げカスなどが沈んだまま残っている調理油は使用しないでください。

#### ■揚げ過ぎない

- 長時間揚げ過ぎると油が飛び散り、発火や、やけどのおそれがあります。豆腐などの水分の多いものや、衣つきのコロッケなどの破裂しやすいものなどは、特に注意してください。

#### ■揚げものは食材全体がつかるまで調理油（必ず200ml以上）を入れて行う

- 調理油の量が少なかったり、減ってきたりすると、発火するおそれがあります。特にフライパンなどの底が広い鍋で揚げものをする際は、食材全体が調理油につかっていないと、発火するおそれがあります。

#### ■調理油の廃油凝固剤使用時に油を加熱するときは、絶対に機器から離れない

廃油凝固剤の分量を守り、調理油の温度が上がり過ぎないように注意し、溶けたらすぐに消火してください。廃油凝固剤を入れ過ぎたり、加熱し過ぎると、発火するおそれがあります。

#### ■温度センサーは絶対に取りはずさない

火災の原因になります。

### グリルは

#### ■グリル皿にグリル石やグリルシート、アルミはくなどを使用しない

- 異常燃焼による一酸化炭素中毒や、機器損傷の原因になります。

#### ■脂が多く出る調理時はグリル皿、グリル焼網にアルミはくを敷かない

- アルミはくの上に脂がたまり、過熱され、発火するおそれがあります。

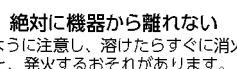
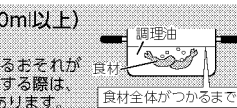
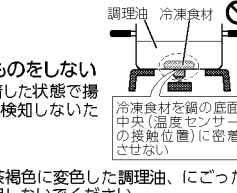
#### ■グリルとびらに魚などをはさみこまない

魚などが燃えたり、トッププレート前部を焦がしたり、機器の上部が過熱され、やけどのおそれがあります。

#### ■グリル庫内に食品くずやふきんなどがないことを確認する

#### ■グリル皿や下火力バーなどにたまつた脂、グリル焼網についた皮や食材はご使用のつど取り除く

- 食品くずやふきん、脂が燃えて、発火や火災、やけどのおそれがあります。



### 使用時や使用後は

#### ■点火・消火を確認する

#### ■ガス栓を閉める(つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからコンセント継手をはずす)

消し忘れるによる火災の原因になります。特にグリルは消し忘れないやすいので、必ず火が消えたことを確認してください。

### 異常時は

#### ■操作ボタンを押して、火を消し、ガス栓を閉める(つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからコンセント継手をはずす)

地震、火災、異常な燃焼、臭気、異常音を感じたときは、すぐに使用を中止してください。

- 52~60ページを確認し、必要に応じてお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

# 安全上のご注意 (使用編)

(つづき)

## △注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷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。

### 使用中、使用直後は



接触禁止

- 操作ボタン・操作部・つまみ・グリルとびら取っ手以外は触らない  
やけどのおそれがあります。グリルのみ使用してもグリルバーナーの炎や排気の熱により、トッププレートは熱くなります。1カ所のみコンロを使っている場合でも、使っていないコンロ側のトッププレートも熱伝導で熱くなる場合があります。
- グリルとびらに水や洗剤をかけない  
ガラスが割れてしまうことがあります。
- グリルとびらガラスに衝撃を加えたり、傷をつけたりしない  
ガラスが割れてしまうことがあります。



- 点火するときや使用中はバーナー付近に顔を近づけたり、グリルとびらを開けてのぞき込まない  
炎や熱で顔をやけどするおそれがあります。



- グリル排気口に手や顔などを近づけない
- グリル排気口に鍋の取っ手を向けない
  - ・高温の排気が出て、やけどのおそれがあります。
  - ・鍋の取っ手が過熱され、取っ手を焼損する原因になります。



- コンロには石焼いもつぼなどの空焼きをする調理具は使用しない  
異常過熱による機器損傷の原因になります。

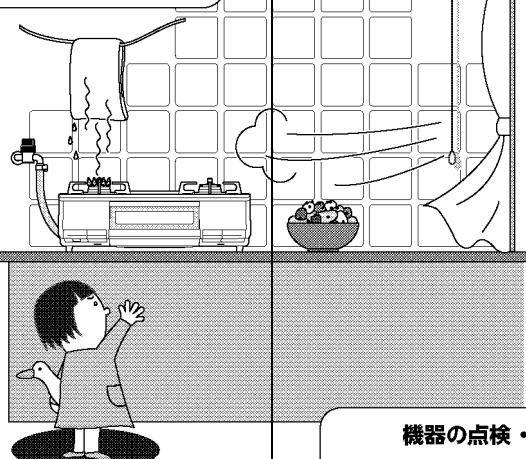


- 幼いお子さまだけで触らせない  
やけどやけがなど思わぬ事故の原因になります。

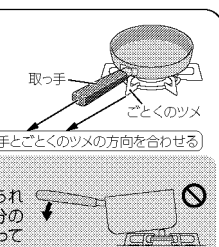


- 片手鍋や小径鍋、へこんだ底・丸い底・滑りやすい底の鍋は不安定な状態で使用しない

鍋が傾いたり、滑ってやけどのおそれがあります。鍋の取っ手はごとくのツメと同じ向きに置いて機器手前にはみ出さないようにし、中華鍋などの丸底鍋は取っ手を持って調理するなど、安定した状態で使用してください。



- 軽い鍋は調理物を含め 300g 以上で調理する  
軽い鍋や取っ手が重い片手鍋は、温度センサーによって押し上げられて倒れ、やけどのおそれがあります。調理中にふたを取ったり、水分の蒸発などで軽くなってしまって鍋が傾くことがありますので、取っ手を持って安定した状態で使用してください。
- 陶器製鍋を使用する場合は、長時間の使用は避け、中火以下の火力で使用する  
異常過熱による機器損傷の原因になります。



- 操作部やグリルとびらには強い力を加えない  
手で押えたり、ぶら下がるとけがや機器損傷、誤動作の原因になります。
- 操作部には水や洗剤を直接かけない  
誤動作の原因になります。



- 調理以外に使用しない  
衣類の乾燥や練炭の火起こしなどをすると、火災や機器焼損の原因になります。



- 機器に風を当てる  
扇風機やエアコンなどの風が当たると安心・安全機能が正しくはたらかず、機器損傷や誤動作の原因になります。



- 使用中は必ず換気扇を回すか、窓を開ける  
換気をしないと、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。  
下記の場合は、換気扇を回さずに窓を開けてください。
  - ・屋内設置（密閉式は除く）の給湯器を使用している場合。
  - ・屋内設置でふろがまを使用している場合。換気扇を回すと、排気ガスが逆流して一酸化炭素中毒のおそれがあります。

### 点火しない場合は



- 操作ボタンを戻し、消火の状態にし、周囲のガスがなくなつてから再度点火する  
すぐに点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移つたり、やけどのおそれがあります。



- やかんや鍋などの大きさに合わせて火力調節する  
火力が強いと取っ手が焼損したり、手を触るとやけどのおそれがあります。

### 機器の点検・お手入れ・まわりのお掃除の際は



- 機器を水につけたり、機器に水をかけたりしない  
不完全燃焼、故障の原因になります。



- 機器が冷めていることを確認する  
調理後は高温のため触ると、やけどのおそれがあります。

- ガス栓を閉める（つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからコンセント継手をはずす）誤って点火した場合、やけどのおそれがあります。

- 操作ボタンをロックする  
不用意な点火を防ぎます。[P.26 ページ]

- 必ず手袋をする

手袋をしないとけがのおそれがあります。

- バーナーキャップに煮こぼれがかかるときは、必ずお手入れをする

- バーナーキャップを水洗いしたときは、水気を十分ふき取ってから取り付ける  
炎口がぬれたまま使用すると点火しなかつたり、異常燃焼の原因になります。



# 安全上のご注意 (使用編)

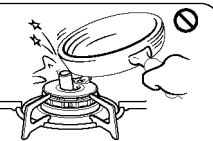
## △注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷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。

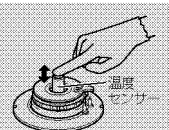
### 温度センサーは



- 強いショックや力を加えたり、傷をつけない  
変形や傾きにより温度センサーが正しくはたらかなくなり、調理油が発火するおそれがあります。



- お手入れは汚れたらそのままつど行い、上下にスムーズに動くことを確認する
  - 動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどのおそれがあります。
  - スムーズに動かない場合は、必ず点検・修理を依頼してください。



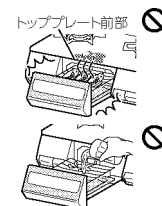
### グリルは



- 魚などの調理物を取り出すときは、手や腕をグリルとびらやガラスに触れない  
やけどのおそれがあります。  
グリルとびらはいっぽいまで水平に引き出してください。



- 魚などの調理物を焼き過ぎない  
魚などの調理物に火がつき火災の原因になります。  
グリル庫内に魚などが燃えたり、たまたま脂に引火した場合は、  
①操作ボタンを押してグリルの火を消す。  
②調理物の炎が消え、グリル庫内が冷めるまでグリルとびらを開けない。  
③消火後、点検を依頼する。



### ■グリルとびらを開けたまま使用しない

グリルとびらを開けたまま使用したり、ひんぱんに開けたり閉めたりすると、トッププレート前部を焦がしたり、機器の上部が過熱され、やけどのおそれがあります。

### ■グリル皿には水を入れない

この機器は、グリル皿に水を入れる必要がないタイプです。  
水が高温になり、こぼすとやけどのおそれがあります。



### ■とり肉などの脂の多い食材を焼くときは注意する

- 焼き具合を見ながら、火力調節してください。
- 脂に引火して、グリル排気口から炎が出る場合があります。やけどや火災などの原因になります。

### ■異なる食材(焼き上げの早い食材、遅い食材)を同時に焼くときは注意する

焦げたり、発火するおそれがあります。

### ■グリルとびらはゆっくり水平に出し入れし、ていねいに持ち運ぶ

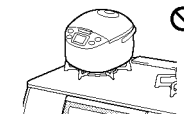
- ・グリルとびらを持ち上げたまま引き出すと、途中で止まらず落下し、やけどや損傷のおそれがあります。☞39ページ
- ・グリル皿にたまつた高漏の脂をこぼすと、やけどのおそれがあります。

# (つづき)

## お願い

### 機器のご使用は

- ・使用中もときどき正常に燃焼していることを確認してください。
- ・コンロの火力を弱火にしたときやグリルは、消し忘れに注意してください。
- ・ガス栓を操作して火を消さないでください。  
やけどや思わぬ事故の原因になります。
- ・使うバーナーの操作ボタンを間違えないように注意してください。
- ・トッププレートの上や近くで、IHジャー炊飯器、卓上型IHクッキングヒーターなど電磁誘導加熱の調理機器を使わないでください。磁力線により機器が故障する原因になります。



### コンロのご使用は

- ・調理中に鍋をのせかえるときは、いったん火を消してください。
- ・強火で長時間使用すると土鍋やホーローなど、鍋の種類によっては、ごとくがくっつことがあります。長時間使用した後に鍋を動かすときは、鍋ごとくがくっついていないことを確認してください。  
ごとくがくっついた場合は、すみやかに元の位置に戻し、機器が冷めてから鍋をゆするなどしてごとくをはずしてください。くっついたまま動かすと、不意にごとくが落下するがあります。やけどやけが、機器損傷のおそれがあります。
- ・煮こぼれに注意し、火力調節してください。  
煮こぼれすると機器内部が汚れます。また、トッププレート・ごとく・バーナーなどに煮こぼれが焼きついたりして、機器を傷めるおそれがあります。
- ・熱くなった鍋などをトッププレートのラベルの上に直接置かないでください。  
ラベルが熱で変色したり、損傷したりすることがあります。

### 突沸現象について

- ・カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などを煮たり温めたりするときは、突沸に注意してください。



### 突沸現象とは?

突然に沸とうする現象です。水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めるときにささいなきっかけ(容器をゆする、塩、砂糖などを入れる)で生じます。  
この現象が調理中に起きると、鍋がはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、やけどやけが、機器損傷のおそれがあります。

### 予防方法

- ・カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などの汁物の温めは、弱火でかき混ぜながら加熱してください。(強火で急に加熱しない)
- ・熱い汁物に、塩、砂糖などの調味料を入れる場合は、少し冷ましてから行ってください。
- ・鍋の大きさにあった火力で加熱してください。

### コンロ下(コンロ台)のお手入れの際は

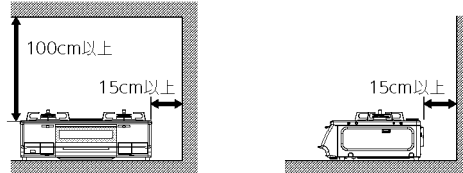
- ・機器が冷めていることを確認し、けがをしないように手袋をして行ってください。

# 機器の設置 安全にお使いいただくために、

- 機器の設置や移動の際は必ず手袋をし、機器は本体下の端部を持ってください。

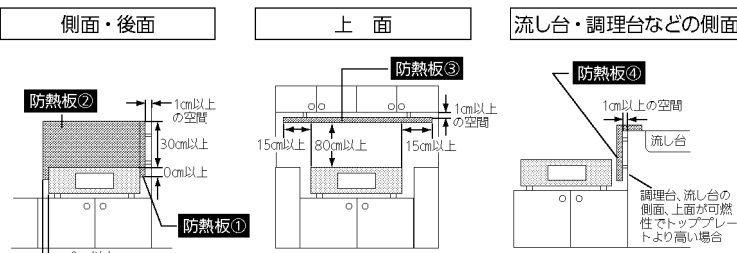
## 1 設置場所を確認する(周囲の防火措置)

図のように設置してください。



### 上記の距離がたもてない場合

壁面に別売の防熱板を取り付けて設置してください。



### 防熱板(別売品)の種類

| 型番                | 高さ(mm) | 幅(mm) |
|-------------------|--------|-------|
| ① 4015-0100-0205型 | 350    | 535   |
| ② 4015-0100-0206型 | 350    | 600   |
| ③ 4015-0100-0207型 | 550    | 900   |
| ④ 4015-0100-0108型 | 150    | 500   |

### お願い

- 用途に適した防熱板を正しく取り付けてください。
- 取り付けかたは、別売の防熱板に同梱されている説明書をご覧ください。
- 防熱板は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

## 2 包装材やテープ類を取り除く

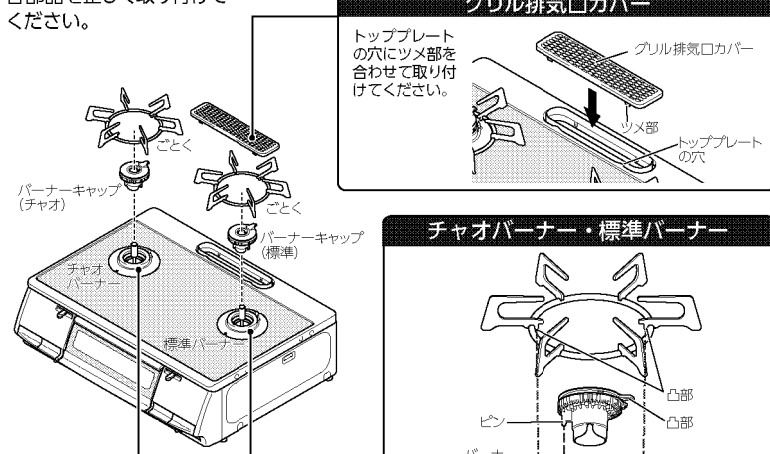
- 操作部の表面に透明の保護シートが貼られている場合は、ご使用前にはがしてください。
- グリルを取り出し、中の包装材やテープ類をすべて取り除いてください。

# 正しく設置しましょう

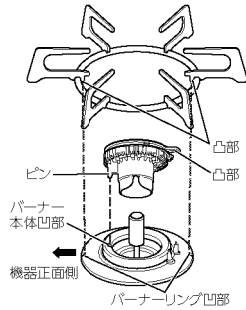
## 3 機器を組み立てる

※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

各部品を正しく取り付けてください。



### チャオバーナー・標準バーナー



### △ 注意

■バーナーキャップは誤った取り付けで使用しない

- バーナーキャップを正しく取り付けないと、点火しない場合があります。
- 炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼、一酸化炭素中毒のおそれやバーナーキャップがバーナーキャップの浮き変形する場合があります。
- 機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。バーナーキャップの裏返し



■ごとくは誤った取り付けで使用しない

- 誤った取り付けをすると鍋が不安定になり、傾いたり、倒れたりします。



### ごとく

バーナーリングの前後の凹部2カ所にごとくの内側の凸部2カ所を入れて、正しく取り付けてください。

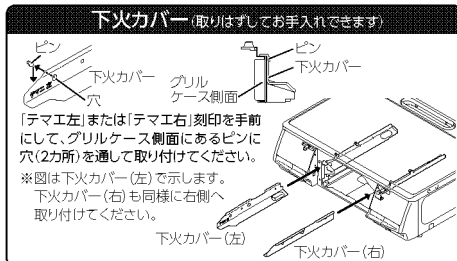
### お願い

- バーナーキャップ、ごとくは消耗部品です。バーナーキャップは厚みが薄くなったり、変形して炎がふぞろいになった場合は交換してください。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

☞ 61ページ

# 機器の設置 安全にお使いいただくために、

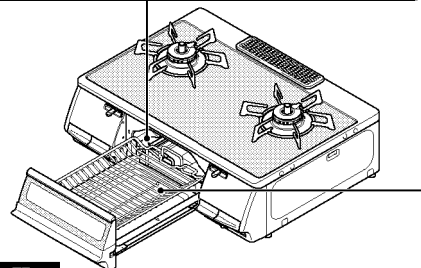
## 機器の設置



下火カバー (取りはずしてお手入れできます)  
 ピン  
 下火カバー  
 ピン  
 ブリル  
 ケース側面  
 下火カバー  
 「テマエ左」または「テマエ右」刻印を手前にして、グリルケース側面にあるピンに穴(2カ所)を通して取り付けてください。

※図は下火カバー(左)で示します。  
 下火カバー(右)も同様に右側へ取り付けてください。

下火カバー(左)  
 下火カバー(右)



### お願い

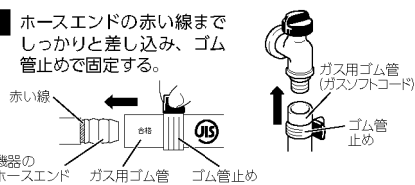
- 正しく取り付けないと、ブリルとびらが閉まりにくくなります。無理に閉めると破損するおそれがありますので、正しく取り付け直してください。

## 4 機器を接続する

ガス栓に合わせて正しく接続してください。

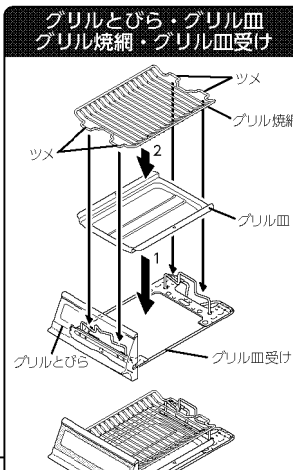
### ガス用ゴム管で接続する場合

- 1 ホースエンドの赤い線までしっかりと差し込み、ゴム管止めで固定する。



- 2 ガス栓を開け、接続部からガスの臭いがしないことを確認したら、ガス栓を閉める。

最後まで確実に閉める



グリルとびら・グリル皿  
 グリル焼網・グリル皿受け

ツメ  
 ソメ  
 ブリル焼網  
 ブリル皿受け  
 ブリルとびら  
 ブリル皿受け

取り付けた状態

1. ブリル皿受けにブリル皿を取り付けてください。
2. ブリル皿受けにブリル焼網を取り付けてください。

## 正しく設置しましょう

### ガスコードで接続する場合

機器に器具用スリムプラグを取り付け、ガスコードで接続する。

### お願い

- ガスステープル用のガス栓であることを確認してください。
- ガス栓側がコンセント接続口になっていないと接続できません。ガス栓が機器と同じホースエンド接続口の場合は、別売のホースガス栓用プラグが必要です。 (☞ 61 ページ)
- 接続するときは、各接続部に汚れやゴミがないことを確認してください。

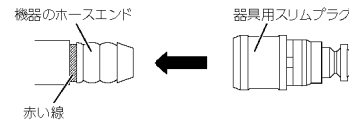


ガス栓  
 (ガスコンセント)

### ■用意するもの

- 器具用スリムプラグ (別売品)
- ガスコード (別売品)

- 1 器具用スリムプラグを機器のホースエンドに取り付ける。



機器のホースエンド  
 器具用スリムプラグ  
 赤い線

※器具用スリムプラグの梱包台紙の裏面に記載してある取扱説明書に従って、正しく取り付けてください。

- 2 ガスコードを機器に接続する。

ガスコードを器具用スリムプラグに「カチッ」と音がするまで差し込む。



器具用スリムプラグ  
 ガスコード

- 3 ガスコードをガス栓に接続する。

コンセント継手をガス栓に「カチッ」と音がするまで差し込む。



ガス栓  
 コンセント継手

※コンセント継手を差し込むと、ガス栓が開きます。

- ガス栓を閉めるときは

コンセント継手のスリーブ (白色) を手前に引きます。



スリーブ(白色)

※コンセント継手がはずれると、ガス栓が閉まります。

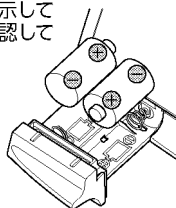
# 乾電池を入れる

付属の単1形アルカリ乾電池(1.5V) 2個を電池ケースに入れます。

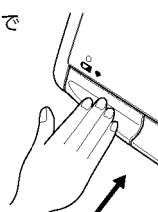
- 1 電池ケース下側の穴に指をかけ、手前に引き出す。



- 2 電池ケースに表示してある $\oplus$ 、 $\ominus$ を確認して正しく入れる。



- 3 電池ケースを奥までしっかり押し込む。



## 乾電池交換の目安は1年です

- 乾電池の交換時期が近づくと、電池交換サインが点滅します。新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V) 2個を準備してください。
- 電池交換サインが点灯したら、乾電池が消耗しています。新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V) 2個と交換してください。
- 乾電池がなくなると点火できなくなりますので、注意してください。

乾電池を入れる

## お願い

- 電池ケースは取りはずせません。無理に引っ張ったり、押さえたりしないでください。
- 電池ケースに水などの異物が入った場合は、接触不良の原因となります。ふき取ってきれいにしてください。
- 乾電池に記載してある注意事項をよく読み、正しく使用してください。
- 交換時は機器が冷めていることを確認し、必ず新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V) 2個を同時に投入してください。新旧・異種の乾電池を使用すると、乾電池の発熱・液漏れなどにより、やけどやけがの原因になります。
- 乾電池は充電・分解・加熱・火の中へ投入しないでください。
- 単1形アルカリ乾電池(1.5V) でも使用状況・使用期間・乾電池製造メーカー・種類が異なると交換時期が1年以内と短くなります。また、単1形マンガン乾電池(1.5V)を使用した場合も交換時期が極端に短くなります。
- 未使用の乾電池でも「使用推奨期限(月、年)」を過ぎている場合は放電により、短時間で電池交換サインが点滅・点灯する場合があります。また、付属の単1形アルカリ乾電池(1.5V)は、工場出荷時期により寿命が短くなっている場合があります。
- 単2、単3形乾電池を単1形サイズにする電池スペーサーや充電式単1形乾電池は、電池ケースの $\ominus$ 端子が接触せず、使用できない場合があります。また、使用できた場合でも交換時期が極端に短くなります。

# 知っておいていただきたいこと

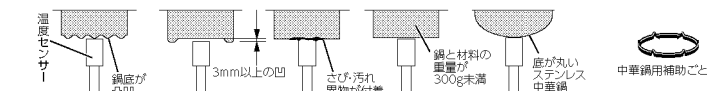
## 温度センサーについて

- 温度センサーを正しくはたらかせるために、必ずお読みください。

### △ 警告

#### ■ 温度センサーの上面と鍋底が密着していないときは使用しない

- 温度センサーが鍋底の温度を正しく検知できずに、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。
- 中華鍋用補助ごとくを使用すると、温度センサーが鍋底に密着しない原因になります。



#### ■ 耐熱ガラス容器、土鍋など熱の伝わりにくい

- ものの、底が浅く広い鍋での油調理はしない
- 油の温度が上がりやすくなるおそれがあります。



## 鍋の選びかた

炊飯モードに適した鍋については、[36 ページ](#)をご覧ください。

| 鍋の種類                 |                            | 揚げもの調理<br>(油の量 200ml以上)<br>炒めもの調理 | その他の調理              | 温度設定モード<br>揚げもの調理<br>(油の量 500ml~1L) | 湯わかしモード<br>(水の量 500ml~3L) |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 鍋                    | 材質：<br>アルミ、銅、鉄<br>ホーロー     | ○                                 | ○                   | ○                                   | ○                         |
|                      | 材質：<br>ステンレス<br>※厚手<br>※薄手 | ○                                 | ○                   | ○                                   | ○                         |
| 中華鍋<br>フライパン         | 材質：<br>アルミ、銅、鉄             | ○                                 | ○                   | ○                                   | —                         |
|                      | 材質：<br>ステンレス<br>※厚手<br>※薄手 | ○                                 | ○                   | ○                                   | —                         |
| 無水鍋<br>多層鍋           |                            | ○                                 | ○                   | ×                                   | ○                         |
| 土鍋<br>耐熱ガラス容器<br>圧力鍋 |                            | ×                                 | (ただし、火が当たる場合があります。) | ×                                   | ×                         |
| やかん                  | —                          | ○                                 | —                   | —                                   | ○                         |

※厚手：2.5mm 以上 薄手：2.5mm 未満

○：適しています  
×：適していません  
(温度を正しく検知できません。)

## お願い

### 中華鍋を使うときは

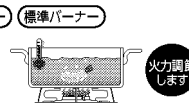
- 必ず取っ手を持って調理してください。
- 鍋底と温度センサーが密着していることを確かめてから使用してください。
- 中華鍋の種類によっては、鍋が安定せず、温度センサーが正しくはたらきません。

# 安心・安全機能

## 天ぷら油の過熱を未然に防止

### 天ぷら油過熱防止機能

調理油が過熱されると、自動で火力調節し発火を防ぎます。  
この状態が約30分続くか、または弱火の状態でも温度の上昇が  
続くと、自動で火を消します。



## 炎が消えるとガスを自動でストップ

### 立消え安全装置

煮こぼれや風などで火が消えると、自動でガスを止めます。



## 万一消し忘れても一定時間で自動消火

### コンロ消し忘れ消火機能

コンロバーナーは点火後、約2時間で自動で火を消します。  
コンロ消し忘れ消火機能の時間は変更することができます。☞ 23ページ



### グリル消し忘れ消火機能

点火するとタイマーが作動します。  
最長15分で自動で火を消します。☞ 41ページ



## 煮ものなどで焦げついた場合、初期段階で自動消火

### 焦げつき自動消火機能

煮もの調理などで鍋底が焦げつくと、自動で火を消します。  
鍋の材質、調理物の種類、火力によって焦げの程度は異なります。  
※鍋底にこんぶや竹皮などを敷いた調理では焦げつき自動消火機能  
が正常にはたらかないことがあります。



## 誤ってボタンが押されるのを防止

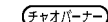
### 点火ロック

幼いお子さまのいたずらや不注意からの点火を防ぎます。☞ 26ページ

## 点火時の炎あふれを防止

### 中火点火機能

点火時の炎あふれを抑えるために、中火で点火します。☞ 25ページ



## グリル庫内が過熱すると自動消火

### グリル過熱防止センサー

魚などの調理物を入れずに空焼きした場合や、グリル庫内の温度が異常に高くなった場合に、自動で火を消します。



## 万一操作ボタンを戻し忘れてもブザーでお知らせ

### コンロ・グリル操作ボタン戻し忘れお知らせ機能



タイマーや便利機能を使って、自動で火が消えたり、安心・安全機能により火が消えたときに、操作ボタンを戻し忘れる、1分ごとにブザーが「ピピッ」と5回鳴ってお知らせします。乾電池が消耗するので、すぐに操作ボタンを戻してください。  
ただし、他のバーナーを使用中は、ブザーは鳴りません。

## 鍋底が高温になると自動で弱火になり、異常過熱を防止

### 高温自動温度調節機能



炒めもの調理・いりもの調理など比較的温度の高い調理や、鍋の空焼きをしたときに強火・弱火と自動で火力調節し、鍋の異常過熱を防止します。  
この状態が約30分続いた場合、または弱火状態でもセンサー温度がさらに上昇した場合は、自動で火を消します。最初に弱火になったとき、ブザーが「ピピッ」と1回鳴ってお知らせします。調理に支障があるときは、高温炒めモード（チャオバーナー）をお使いください。☞ 31ページ



# 各種設定の変更

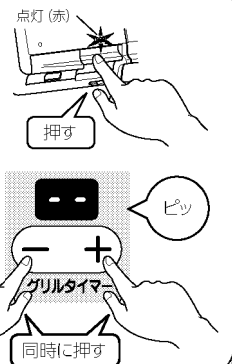
## 以下の機能の設定を変更することができます

- ・コンロ消し忘れ消火機能時間……購入時は2時間「--」に設定されています。
  - ・湯わかしモードお知らせ時間……お知らせ時間が早く感じたり遅く感じたりする場合、1～5の5段階にお知らせのタイミングを設定することができます。購入時は「3」に設定されています。
  - ・ごはんモード……少量炊飯でごはんへの着色（焦げ）が気になる場合、または炊き不足を感じる場合、炊き加減を3段階で調節することができます。購入時は「2」に設定されています。
- ※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

### 【共通操作】

各種設定を変更する前に行ってください。

① 水を入れた鍋をチャオバーナーごとく中央に置く



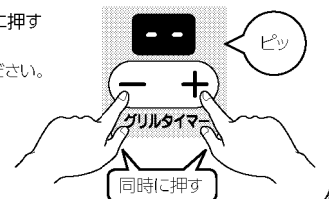
② チャオバーナーを点火する

点火後10秒以内

③ グリルタイマーセットスイッチ【+/-】を同時に押す

ブザーが鳴るまで3秒以上押し続けます。

※③の操作後、15秒以内に以下の各操作を行ってください。



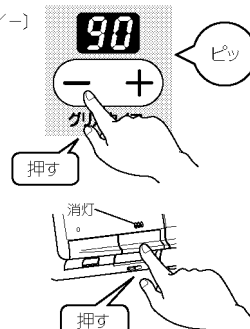
### コンロ消し忘れ消火機能時間の変更

チャオバーナー 標準バーナー

① 共通操作①～③後、グリルタイマーセットスイッチ【+/-】を押す。

30～90分の間で10分刻み、および2時間に設定できます。

- ・[+] スイッチ押し：最長2時間「--」
- ・[-] スイッチ押し：最短30分「30」



② 操作ボタンを押して消火の状態にする。

設定した時間に変更されます。

### お知らせ

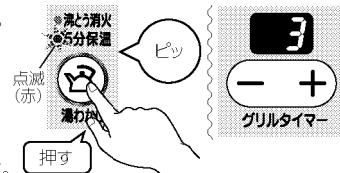
- ・すべてのコンロバーナーが同じ設定時間になります。バーナーごとに設定できません。

### 湯わかしモードお知らせ時間の変更

チャオバーナー

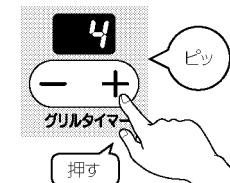
① 共通操作①～③後、湯わかしスイッチを押す。

ブリルタイマー表示部に「3」が表示されます。



② ブリルタイマーセットスイッチ【+/-】を押す。

| ブリルタイマー表示部 | 1              | 2  | 3     | 4              | 5  |
|------------|----------------|----|-------|----------------|----|
| 設定内容       | 沸とうのお知らせを早くしたい | 標準 | (購入時) | 沸とうのお知らせを遅くしたい | 場合 |

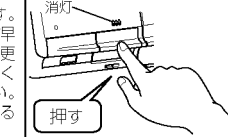


③ 操作ボタンを押して消火の状態にする。

設定したお知らせのタイミングに変更されます。

### お願い

- ・やかんや鍋の形状・材質や水の量によって、お知らせ時間が異なります。そのため、お使いになる鍋などによっては、極端にお知らせ時間が早くすぎたり、遅くなりすぎたりする場合があります。設定を変更する場合は、2または4から設定してください。それでもなお、早くしたい場合や遅くしたい場合は、1または5に設定してお使いください。
- ・同じやかん（鍋）を使用しても水の量によってお知らせ時間が異なる場合があります。

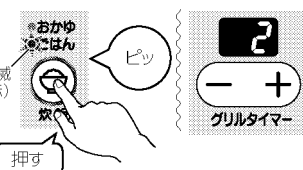


### ごはんモードの変更

標準バーナー

① 共通操作①～③後、炊飯スイッチを押す。

ブリルタイマー表示部に「2」が表示されます。



② ブリルタイマーセットスイッチ【+/-】を押す。

| ブリルタイマー表示部 | 1                  | 2  | 3                  |
|------------|--------------------|----|--------------------|
| 設定内容       | ごはんへの着色（焦げ）が気になる場合 | 標準 | (購入時) ⇔ 炊き不足を感じる場合 |

※ごはんが硬かったり、かんで稅っぽさを感じる場合。



③ 操作ボタンを押して消火の状態にする。

設定した炊き加減に変更されます。

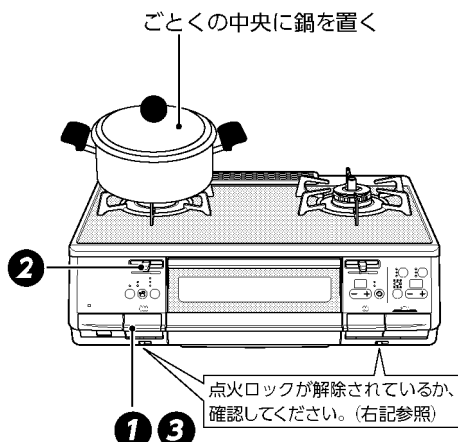




# 基本の操作 (コンロの使いかた)

## 準備

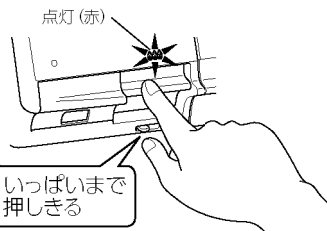
ガス栓を開く



※左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

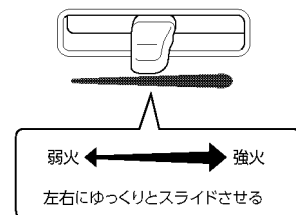
## 1 点火する

• 操作ボタンで点火する。



## 2 火力調節する

• 火力調節つまみをスライドさせ、鍋の大きさに応じた火力にする。



### お知らせ

- 点火のとき、火力調節つまみは標準バーナーは「強火」の方向に、チャオバーナーは中央の位置に移動します。  
(中火点火機能) [22 ページ](#)

### お知らせ

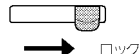
- 火力調節つまみを速く操作すると、火が消えたり、炎が一瞬大きくなる場合があります。

## ワンポイント

### 不注意な点火を防ぐには (点火ロック)

幼いお子さまのいたずらや誤操作を防ぐため、操作ボタンをロックすることができます。点火ロックつまみは、左コンロ用と右コンロ・グリル用が左右にあり、点火ロックつまみを左右に動かすことでより、解除/ロックができます。 [21 ページ](#)

ロック (つまみが右)



解除 (つまみが左)



### 炒めもの、いりもの、あぶりものをするときは

高温炒めモードに設定して調理してください。 [31 ページ](#)

安心・安全機能がはたらく温度を一時的に高め、高温炒めモードに設定してから、最長60分(最初に自動で弱火になってから約30分)高温で調理できます。

### 揚げものをするときは

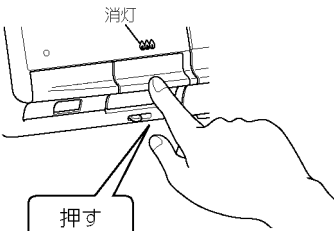
温度設定モードで調理してください。

[27 ページ](#)

※温度設定モードを使わないと、天ぷら油過熱防止機能がはたらき、調理中に自動で火が消えることがあります。

## 3 火を消す

• 操作ボタンで火を消す。



## 4 ガス栓を閉める

• 調理が終わったら、ガス栓を閉める。



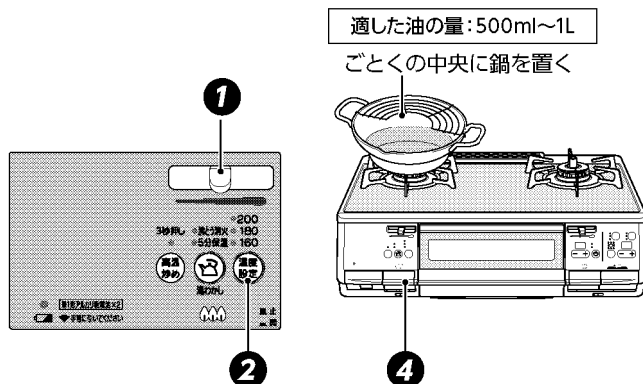
### お願い

- 調理後は高温のため機器に触るとやけどのおそれがあります。必ず機器が冷めていることを確認してください。



# 揚げものをする (温度設定モード)

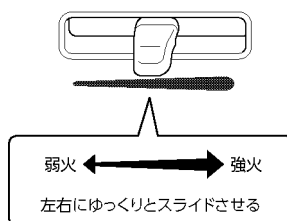
- 油の温度を一定に保ちながら、揚げものを調理できます。



\*左コントローラーがチャオバーナーの機器で説明しています。

## 1 点火後、火力調節する

- 鍋の大きさに応じた火力にする。



### お願い

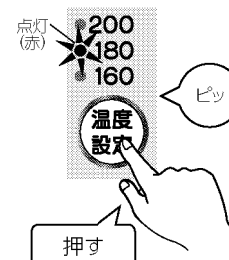
- 温度設定モードを使う場合、調理に適した油の量は500ml～1Lです。
- 温度設定モードを使わない場合は、必ず200ml以上の調理油で行ってください。



- 設定温度は調理中でも変更できます。

## 2 温度設定する

- 最初は180°Cに設定されます。



- 押したたびに、次のように切り替わります。



- 設定温度は調理中でも変更できます。

## [チャオバーナー]

### ワンポイント

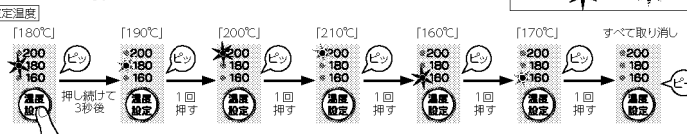
- 揚げもの調理以外の火加減が難しい焼きものの調理も簡単に作れます。

### 設定温度の目安

|                      |       |
|----------------------|-------|
| とりのから揚げ、ホットケーキ、ハンバーグ | 160°C |
| 天ぷら、コロッケ、焼きヨーザ、お好み焼き | 180°C |
| クルトン、かきもち揚げ          | 200°C |

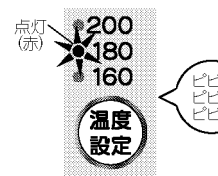
・鍋の種類・材質や厚さ、油の量などにより、設定した温度と異なる場合があります。  
温度設定は、天ぷら用鉄鍋での揚げもの調理時の油の温度で、設定してあります。

- 温度設定スイッチを押し、「180°C」の温度設定ランプを点灯させ、そのまま約3秒押し続けることで、10°C刻みの設定ができます。



## 3 調理する

- 設定温度になると、ブザーでお知らせします。調理をはじめてください。

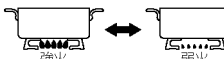


### お願い

- 調理中は機器から離れないでください。調理中のものが異常過熱し、火災の原因になります。

### お知らせ

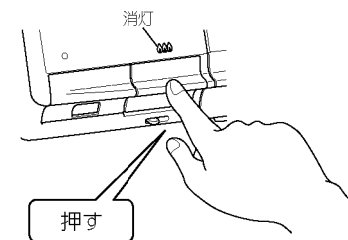
- 調理中は自動で強火・弱火を繰り返して、設定温度を保ちます。



- 調理中に火が消えた場合は、設定温度が取り消されます。再度操作①から行ってください。

## 4 火を消す

- 操作ボタンで火を消す。



### お願い

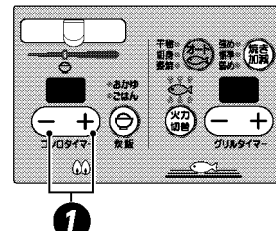
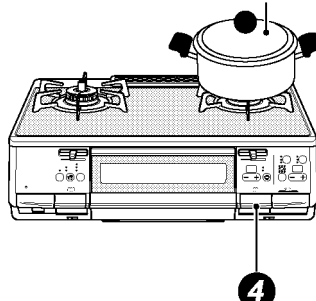
- 必ず火が消えたことを確認してください。



# コンロタイマーを使う

- ・設定時間がくるとお知らせし、自動で火を消します。
- ・めんをゆでたり、あともう少し煮込みたいときの消し忘れ防止に便利です。

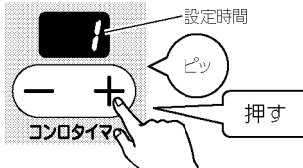
ごとくの中央に鍋を置く



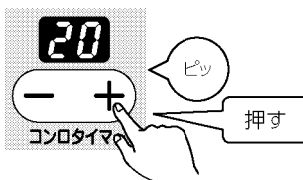
※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

## 1 点火後、時間設定する

- ・コンロタイマーセットスイッチ $[+/-]$ を押す。
- ・最初は「1」(1分)が表示されます。



- ・1~90分(1分刻み)で設定できます。
- ・押し続けると5分刻みで設定できます。

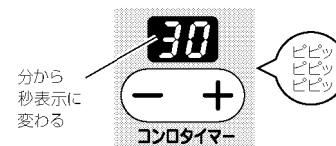


### ワンポイント

- ・設定時間は調理中でも変更できます。
- ・取り消すときは、いったん火を消してください。

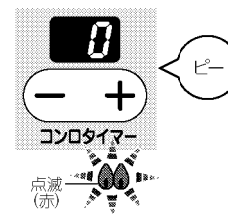
## 2 設定時間終了 30秒前にお知らせ

- ・30秒前にブザーでお知らせします。



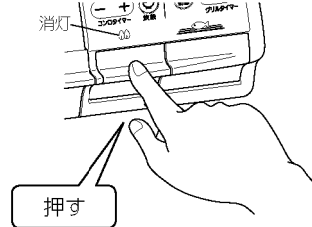
## 3 設定時間がくると、自動で火が消える

- ・設定時間がくると、ブザーでお知らせします。



## 4 操作ボタンを戻す

- ・操作ボタンを押して消火の状態にする。



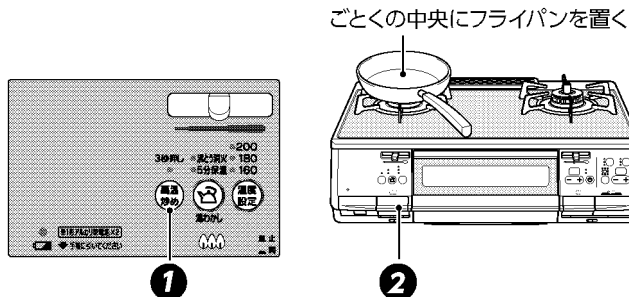
### お知らせ

- ・操作ボタンを消火の状態に戻すまで、点火確認ランプは点滅しますが、コンロタイマー表示部「0」は、約10秒後に消灯します。



# 炒めもの・いりものをする

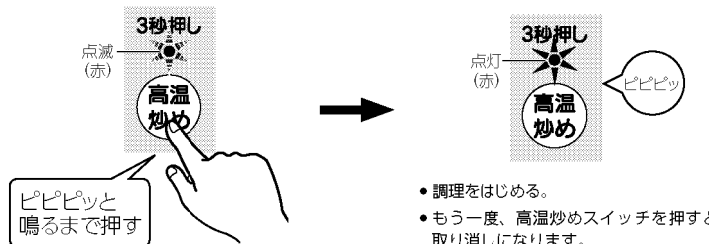
- 炒めもの、いりもの、あぶりもので、急に火力が小さくなったり、消えてしまう場合に高温炒めモードを使用してください。



※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

## 1 点火後、高温炒めスイッチを押す

- ランプが点滅から点灯に変わり、ブザーが鳴るまで3秒以上押す。



- 調理をはじめる。
- もう一度、高温炒めスイッチを押すと取り消しになります。

### お願い

- 加熱したフライパンなどに少量の調理油しか入れない場合は、油の温度が急激に上がり、発火のおそれがありますので注意してください。
- 火力は鍋などの径に応じて、鍋底から炎があふれない程度に調節してください。

### お知らせ

- 火が消えると、高温炒めモードは取り消されます。

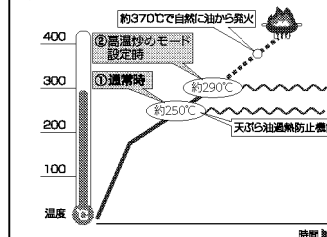
## (高温炒めモード) [チャオバーナー]

### ワンポイント

#### 高温炒めモードとは

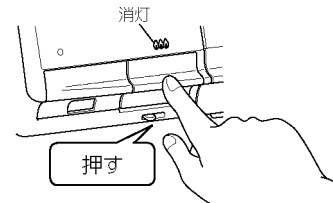
「天ぷら油過熱防止機能」「焦げつき自動消火機能」を一時的に解除し、通常より高い温度で使用できるモードです。高温炒めモードを使用しても、温度センサーのはたらきにより、自動で火力調節したり、自動で火を消す場合があります。

◇温度センサーのはたらき



## 2 火を消す

- 操作ボタンで火を消す。



### お願い

- 必ず火が消えたことを確認してください。

### 警 告

- 高温炒めモードで揚げもの調理をしない  
調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。

- 焼網は使用しない

トッププレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱のおそれがあります。



### △ 注意

- あぶり調理をする場合は温度センサーの真上は避ける

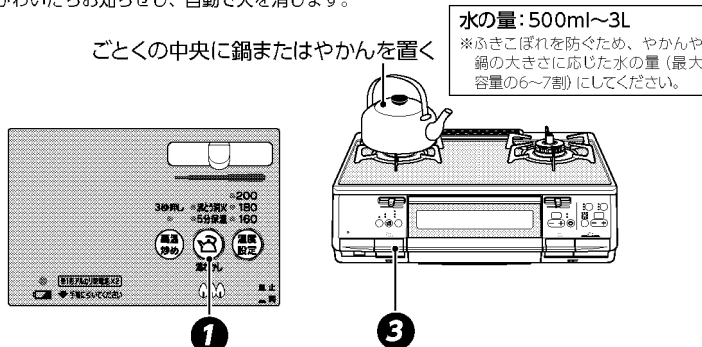
温度センサー上に焼き汁などが滴下して温度センサーが汚れる、鍋底の温度を正しく検知できずに発火や途中消火、機器焼損の原因になります。また、焼き汁の滴下量や位置により、温度センサー故障の原因になります。



# お湯をわかす (湯わかしモード)

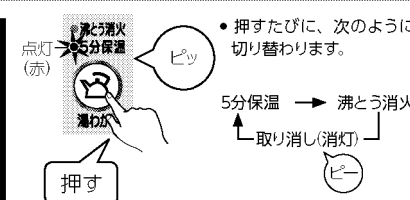
- お湯がわいたらお知らせし、自動で火を消します。

ごとくの中央に鍋またはやかんを置く



※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

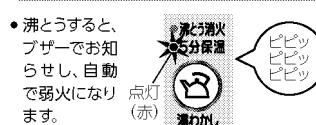
## 1 点火後、湯わかしスイッチを押す



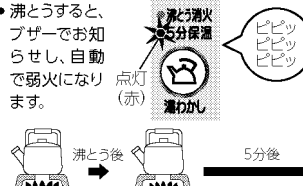
- 押すたびに、次のように切り替わります。

5分保温 → 沸とう消火  
取り消し(消灯)

## 2 沸とうして5分後に、



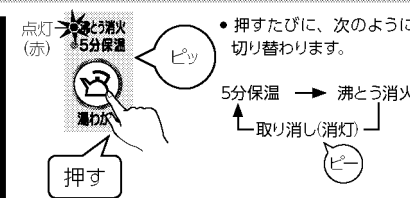
- 沸とうすると、ブザーでお知らせし、自動で弱火になります。



### お知らせ

- 沸とうして弱火になると火力調節はできません。

## 1 点火後、湯わかしスイッチを押す

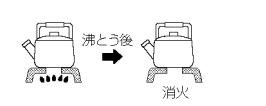


- 押すたびに、次のように切り替わります。

5分保温 → 沸とう消火  
取り消し(消灯)

## 2 沸とうすると、

- 沸とうすると、ブザーでお知らせします。



# チャオバーナー

## お願い

- やかんや鍋の形状・材質や水の量によって、お知らせ時間が異なる場合や、ふきこぼれる場合があります。やけどなどに注意してください。
- 温度センサーを正しくはたらかせるために、次のことを守ってください。
  - ふたを開け閉めしない
  - 水をかき混ぜない
  - やかんや鍋を動かさない
  - 水を追加しない
  - 具を入れない
  - 火力を変えない
- 火力はやかんや鍋の径に合わせて炎があふれないように調節してください。

## お知らせ

- 以下の場合は、100°Cになる前に沸とうしたと判断される場合があります。
  - 一度わかったお湯(約70°C以上)を再び湯わかしモードでわかったとき
  - やかんや鍋などの底が汚れていたり、さびていたりするとき
  - 湯わかしモードお知らせ時間を変更することができます。 (24ページ)

## 自動で火が消える

- 5分後、ブザーでお知らせします。

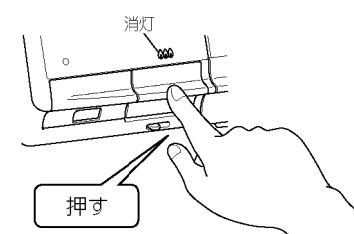


## 自動で火が消える

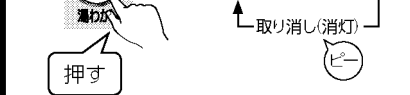
- 操作ボタンを押して消火の状態にする。

## 3 操作ボタンを戻す

- 操作ボタンを押して消火の状態にする。



## 1 点火後、湯わかしスイッチを押す

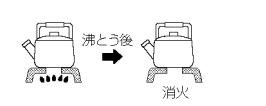


- 押すたびに、次のように切り替わります。

5分保温 → 沸とう消火  
取り消し(消灯)

## 2 沸とうすると、

- 沸とうすると、ブザーでお知らせします。



### お知らせ

- 操作ボタンを消火の状態に戻すまで、湯わかしランプ(5分保温・沸とう消火)と点火確認ランプは点滅します。

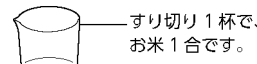


# ごはん・おかゆを炊く (炊飯)

## おいしく炊くコツ

### 1 お米は正確にはかる。

180mlの計量カップを使うと便利です。



### 2 たっぷりの水で手早くとぐ。

はじめのとぎ水は、すぐに捨ててください。

ぬかを含んだとぎ水をお米が吸わないようにするためにです。

「とぐ → 洗い流す」を数回繰り返します。

にごりがうすくなるまで、手早く洗ってください。

180mlの計量カップ



### お知らせ

・お米のとぎが足りない場合は、おい・黄ばみ・焦げの原因になります。' (If the rinsing water is not enough, it can cause stickiness, yellowing, and burning.)

## 1回で炊ける量

|         |           |
|---------|-----------|
| ごはん     | 1~5合      |
| 炊きこみごはん | 1~4合      |
| 全がゆ     | 0.25~1 合  |
| 七分がゆ    | 0.25~0.5合 |

## お米と水の量の目安

| お米の量  | 水の量          |             |             |
|-------|--------------|-------------|-------------|
|       | ごはん          | おかゆ         |             |
| 容量    | 合数(重量)       | 全がゆ         | 七分がゆ        |
| 45ml  | 0.25合(約 38g) | —           | 360ml 470ml |
| 90ml  | 0.5 合(約 75g) | —           | 540ml 630ml |
| 180ml | 1 合(約150g)   | 300ml 900ml | —           |
| 270ml | 1.5 合(約225g) | 390ml       | —           |
| 360ml | 2 合(約300g)   | 480ml       | —           |
| 450ml | 2.5 合(約375g) | 580ml       | —           |
| 540ml | 3 合(約450g)   | 670ml       | —           |
| 720ml | 4 合(約600g)   | 930ml       | —           |
| 900ml | 5 合(約750g)   | 1130ml      | —           |

### お願い

- 水の量は目安です。お好みに応じて加減してください。
- 炊きこみごはんの場合は、ごはんに比べ約1割増の水の量(調味料・だしを含む)にしてください。

## お米を水に浸す時間

| お米の種類 | 水に浸す時間 |       |
|-------|--------|-------|
|       | 春~夏    | 秋~冬   |
| 白米    | 30分以上  | 60分以上 |
| 無洗米   |        |       |
| 発芽玄米  |        |       |
| 胚芽精米  |        |       |
| 胚芽穀物  |        |       |
| 雑穀米   |        |       |
| 古米    |        |       |
| 麦ごはん  |        |       |
| おかゆ   | 60分以上  | 90分以上 |
|       | 0~30分  |       |

### ワンポイント

- 洗米した後、必ず30分以上水に浸してから炊飯してください。
- 洗米してすぐのお米を炊飯すると、ごはんが硬くなります。
- 一度水に浸したお米は、砕けやすくなります。砕け米が混じったり、お米をとぎ足りない場合は、おい・黄ばみ・炊飯がうまくできない原因になります。

## モード [標準モード]

## 無洗米を炊くときのコツ

### 1、2度すすぐ。

にごったまま炊飯するとでんぶん質が沈殿し、生炊きの原因になります。

### 十分に水に浸す。

または無洗米専用計量カップを使ってください。

### 水の量を3%多くする。

または水が吸収されず、生炊きの原因になります。

### よくかき混ぜて気泡を飛ばす。

表面に気泡ができると、水が吸収されず、生炊きの原因になります。



## 炊飯鍋の選びかた

| 鍋の種類            | ごはん       | おかゆ | 炊飯量・ポイント  |
|-----------------|-----------|-----|---|
| 別売の<br>炊飯専用鍋    | 110-R001型 |     | ○ 白米3合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合<br>炊きこみごはん2合                        |
|                 | RTR-500D型 |     | ○ 白米5合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合<br>炊きこみごはん4合                        |
| アルミの鍋           |           |     | ※ ○ 薄手(2mm以下)の場合は焦げつきやすくなります。                             |
| ホーロー、ステンレスの鍋    |           |     | ※ ○ 白米は焦げる場合があります。<br>薄手(2.5mm以下)のステンレスの鍋の場合は焦げつきやすくなります。 |
| 土鍋              |           |     | ○ おかゆ以外は炊けません。  |
| ガラス鍋<br>圧力鍋・多層鍋 |           |     | × ○ うまく炊けないので使用しないでください。                                  |

○ : 適しています

× : 適していません (温度を正しく検知できません)

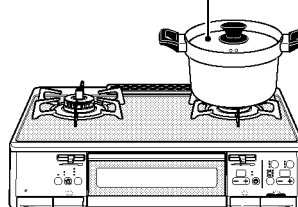
※ふたに蒸気穴がない場合や鍋の材質・形状によっては、焦げつきやふきこぼれなど、うまく炊けない場合があります。このような場合は、別売の炊飯専用鍋をお使いください。[61ページ](#)



# ごはん・おかゆを炊く (炊飯)

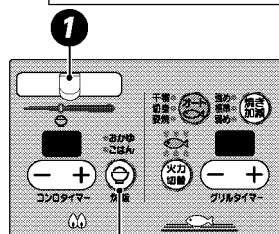
- ごはんやおかゆが炊けたらお知らせし、自動で火を消します。

鍋にふたをしてごとくの中央に置く



4

鍋底の中心に温度センサーが密着するように置いてください。

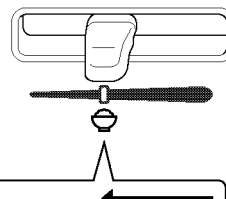


2

※図は左コンロがチャオバーナーの機器で説明しています。

点火後すぐ

## 1 火力調節する

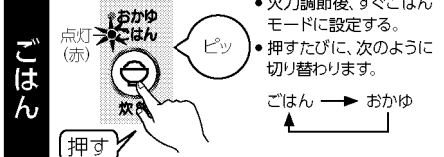


火力調節つまみを に合わせる

### ワンポイント

- 位置に合わせるときは、強の位置から合わせてください。
- 火力が 位置より大きいとごはんは硬めに、火力が小さいとごはんはやわらかめに炊けます。

## 2 炊飯スイッチを押す



1回

- 火力調節後、すぐごはんモードに設定する。
- 押すたびに、次のように切り替わります。

ごはん → おかゆ

## 2 炊飯スイッチを押す



2回

- 火力調節後、すぐおかゆモードに設定する。
- 押すたびに、次のように切り替わります。

ごはん → おかゆ

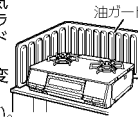
### ワンポイント

- 取り消すときは、いったん火を消してください。
- ごはんモードでの少量炊飯、ごはんへの着色（焦げ）が気になる場合や炊き不足を感じる場合、炊き加減を3段階で調節できます。p. 24 ページ

# モード [チャオバーナー] (つづき)

## お願い

- 機器を囲う油ガードなどを設置すると排気の流れが変わり、燃焼不良となり炊きムラなどの原因になります。炊飯時は油ガードを取り除いてください。
- 炊飯開始後、一定時間が経過すると設定変更および取り消しはできなくなります。
- 取り消すときは、いったん火を消してください。
- 温め直しはできません。（焦げづくことがあります）
- 風が吹き込んでいたり、扇風機やエアコンなどの風が当たっていると、うまく炊けません。炎に風が当たらないようにして使用してください。



## おかゆを炊くとき

- 最初から塩などの調味料を入れたり、炊いている途中でかき混ぜたりしないでください。粘りがでたり米粒がつぶれうまく炊けない場合があります。
- ふきこぼれる場合はふたをはずしたり、持ち上げたりしてください。
- おかゆの炊きあがりで、水分の量が多い場合は再点火し、様子を見ながら火力調節してください。
- 炊きあがったごはんからおかゆ（雑炊）を作ることは、手動で調理してください。

## 炊きごはんを炊くとき

- お米に水分を吸収させたため、調味料は炊く直前に入れてください。
- 具やバター、ケチャップなどの調味料はお米の上にのせて、炊きあがり後に混ぜてください。沈殿するとうまく炊けない場合があります。

## ワンポイント

### 炊飯時間の目安

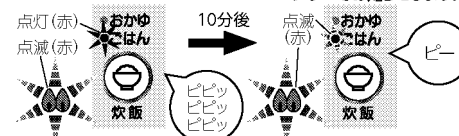
|     |                    |
|-----|--------------------|
| ごはん | 28~37分 (むらし10分を含む) |
| おかゆ | 35~50分             |

## むらし後は…

- ごはんを底からよくほぐしてください。余分な水分がとび、ごはんがおいしくなります。

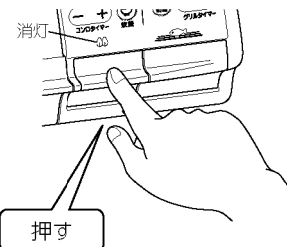
## 3 炊きあがると自動で火が消え、むらしがスタート

- 炊きあがると、ブザーでお知らせし、むらしがスタートします。
- 10分後
- 炊きあがると、ブザーでお知らせします。



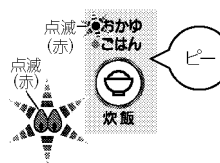
## 4 操作ボタンを戻す

- 操作ボタンを押して消火の状態にする。



## 3 炊きあがると、自動で火が消える

- 炊きあがると、ブザーでお知らせします。



## お知らせ

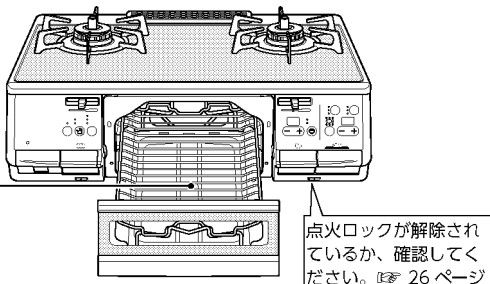
- 操作ボタンを消火の状態に戻すまで、炊飯ランプ（ごはん・おかゆ）と点火確認ランプは点滅します。
- ごはんをむらし中に操作ボタンに戻すと、むらし終了のお知らせブザーが鳴りません。



# グリルの取り扱いと準備

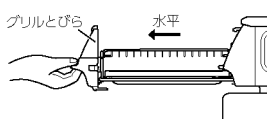
## 準備

ガス栓を開く

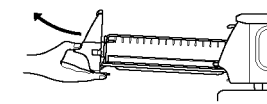


### グリルの取り出し

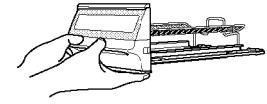
1 グリルとびらをゆっくり水平に引き出す。いっぱい引き出すと、いったん止まります。



2 少し持ち上げて本体からはずし、そのまま取り出す。



3 グリルとびらを両手でしっかりと持ち、ゆっくりと持ち運ぶ。



### お知らせ

- グリルとびらを完全に引き出す前に持ち上げると、グリル皿に傷がついて、表面に施されたクリアコートがはがれる原因になります。
- グリルとびらを持ち上げながら引き出すと、止まらざるにはずれてしまします。
- グリルとびらやグリル皿受けをはずす場合はP51ページをご覧ください。

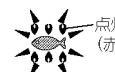
### グリルを初めて使うときは

1 グリル焼網を取り出す。

グリル庫内に紙や梱包部材が入っていないか確認して、すべて取り除いてください。

2 約5分間空焼きをする。

部品に付着している加工油を焼き切れます。火力は上火「強」・下火「強」で行ってください。



グリルの操作についてはP41ページをご覧ください。

### お願い

- グリル排気口や排気口以外からも煙が出ますが、異常ではありません。
- 空焼き時に、グリル過熱防止センサーがはたらき、自動で火が消える場合があります。（「02」と「-5」を交互に表示します。）この場合、操作ボタンを押して消火の状態に戻し、5分程度待ってから、再度点火操作をしてください。

3 ガス栓を閉める。

使用後はガス栓を閉めてください。

最後まで  
確実に閉める



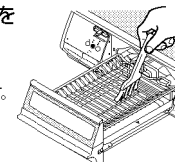
## 魚を上手に焼くために

1 下ごしらえをする。

- 冷凍の魚は、しっかりと解凍します。
- 冷蔵の魚は常温でしばらくおきます。
- 生魚は水洗いした後、水気をよくふき取ります。
- みそ漬けやかす漬けの魚は、「みそ」や「かす」をよくふき取ります。

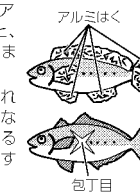
2 グリル焼網に油を薄く塗る。

ひと手間かけることで、くっつきにくくなります。



### ワンポイント

- 塩をつけると、身がしまって身くずれしにくくなります。
- さばやいわしなど背の青い魚は脂分が多いので、多めに塩をして時間をおき、身をしめます。白身魚は、塩を少なめにふり、時間も短めにします。
- 川魚やいか、えび、貝などは、焼く直前に塩をふります。
- 魚の重量の約2%程度の塩をつけます。身の厚いところには厚く、薄いところには薄くつけます。
- 尾やひれは特に焦げやすいので、多めに塩をつけてください。また、アルミはくで包んでおくと、焦げかたが少くなります。
- ・包丁目（飾り包丁）を入れると、火の通りがよくなり、皮が破れることによる脂の飛び散りも少なくすることができます。



3 約1~2分間、空焼き（予熱）をする。

魚（食材）がグリル焼網にくっつきにくくなり、焼きあがり後、取り出しやすくなります。

### お願い

- オートメニューで調理する場合は、予熱はしないでください。

4 魚（食材）を置く。

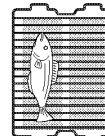
魚のところが上手に焼けます。

### 丸身の置きかた

魚は頭が奥に、尾が手前になるように置くと尾の焦げは少くなります。

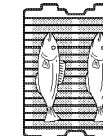
#### 1匹の場合

中央をさけて、左右どちらかに



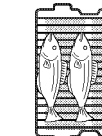
#### 2匹の場合

左右均等に



#### 3匹以上の場合

中央をさけて、すき間を開ける



### 切身の置きかた

皮側を上向きに、切身の薄い部分はグリル焼網の外周部にくるように置くと焦げは少くなります。

#### 1~2切の場合

中央をさけて、左右どちらかに



#### 4切の場合

外周部

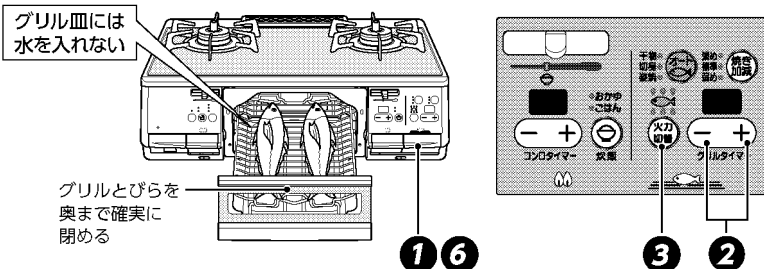


### お知らせ

- グリル焼網、グリル皿は消耗部品です。ご使用状態や経年変化などにより、グリル焼網は魚がくっつきやすくなったり、フッ素コートがはがれる場合があります。また、グリル皿はクリアコートの劣化やはがれにより汚れが落ちにくくなる場合があります。どちらも交換部品（有料）として準備しておりますので、取り替えの際は、お買い上げの取扱店、またはよりの大阪ガスにお問い合わせください。P61ページ

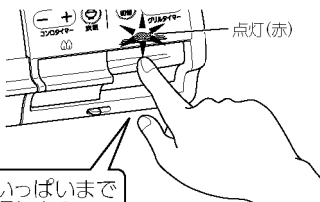
## 手動で調理 (マニュアルモード)

- 設定時間になるとお知らせし、自動で火を消します。



## 1 点火する

- 操作ボタンで点火する。



- 点火すると自動でグリルタイマーがスタートします。



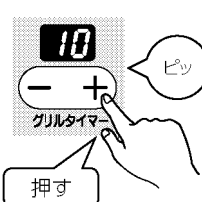
- 最初は「9」(9分)が表示されます。
- グリル庫内の温度が高いときは、「6」(6分)が表示されます。

## お知らせ

- 点火初期はグリル庫内を温めるため、強制的に火力「強」となります。この間に火力を変更した場合は、グリル庫内を温めた後、実際に火力が変化します。

## 2 時間設定する

- グリルタイマーセットスイッチ [+/-] を押す。



- 1分刻みで1~15分(最長)に設定できます。
- グリル庫内の温度が高いときは、設定時間は1~10分(最長)となります。

## ワンポイント

- 設定時間は調理中でも変更できます。
- 焼き時間の目安は付属のクックブックをご覧ください。

## お願い

- 調理物の種類によっては、グリルタイマーやグリル過熱防止センサーがはたらく前に発火するおそれがあります。機器から離れないようにし、焼き過ぎに注意してください。

例) めざしやうるめなどの小魚、干し物や漬物、脂分の多いにじん、塩さば、とり肉など。

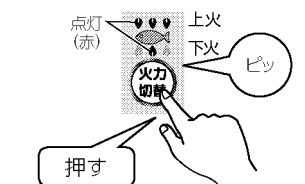
- 焼きあがったらすぐに取り出してください。余熱で焦げることができます。
- つけ焼きや照り焼き、下味をつけた魚などは、焦げやすいので、弱火でゆっくりと焼いてください。
- グリル庫内が高温になるとグリル過熱防止センサーがはたらき、自動で火が消える場合があります。操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、使用してください。
- グリル皿は急に冷やさないでください。使用直後にグリル皿に水をかけると変形があります。グリル皿が冷めてからお手入れください。

## ワンポイント

- はしをグリル焼網と平行に入れると、グリル焼網にくついた魚がはがしやすくなります。

## 3 火力調節する

- 火力は4種類設定でき、火力切替スイッチで上火・下火の調節できます。



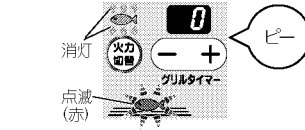
- 押すたびに、次のように切り替わります。

4 設定時間終了  
30秒前にお知らせ

- 30秒前にブザーでお知らせします。

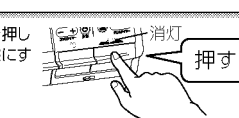
5 設定時間がくると、  
自動で火が消える

- 設定時間がくると、ブザーでお知らせします。



## 6 操作ボタンを戻す

- 操作ボタンを押し、消火の状態にする。



## お願い

- 上火と下火の加熱方式が違うので、表と裏の焼き色が同じにならないことがあります。焼き色を見ながら、上火・下火の火力調節をしてください。

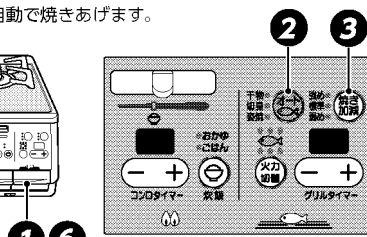
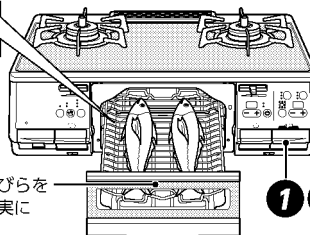
## お知らせ

- 操作ボタンを消火の状態に戻すまで、グリル点火確認ランプは点滅しますが、グリルタイマー表示部「0」は、約10秒後に消灯します。

## 自動で調理 (オートメニュー mode)

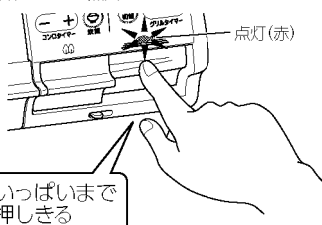
- オートメニューと焼き加減を選んだら、あとは自動で焼きあげます。

グリル皿には  
水を入れない

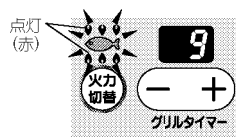


## 1 点火する

- 操作ボタンで点火する。



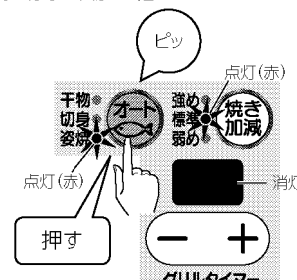
- 点火すると自動でグリルタイマーがスタートします。



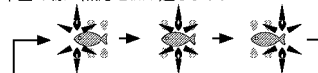
- 最初は「9」(9分)が表示されます。
- グリル庫内の温度が高いときは、「6」(6分)が表示され、オートメニューイッチを受け付けません。
- 操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、使用してください。

## 2 オートメニューを設定する

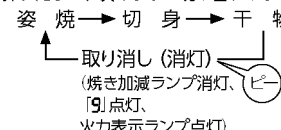
- 姿焼・切身・干物から選ぶ。



- 下図の様に点灯を繰り返します。



- 押すたびに、次のように切り替わります。



## お知らせ

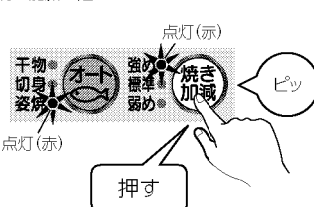
- オートメニュー mode 使用中は、火力調節はできません。

## お願い

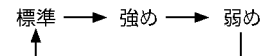
- みりん干しやみりん漬けなど焦げやすい魚、めざしやうるめいわしの丸干しなど水分の少ないもの、ハラスなど特に脂の多いものは、焼け過ぎにより焦げがひどくなり、発火のおそれがあります。
- 予熱はしないでください。
- オートメニューイッチは、点火後約30秒以内に押してください。(焼き加減は点火後、90秒まで変更可能)
- 調理中は、グリルとびらを開けないでください。
- 焼きあがったらすぐに取り出してください。余熱で焦げることがあります。
- 魚を一度焼きかけて火を消し、再度点火して調理する場合は手動で焼いてください。(41ページ(オートメニュー mode)では魚が焼けすぎてしまいます。)
- グリル皿は急に冷やさないでください。使用直後にグリル皿に水をかけると変形することがあります。グリル皿が冷めてからお手入れしてください。

## 3 焼き加減を設定する

- 焼き加減を選ぶ。



- 押すたびに、次のように切り替わります。

4 調理終了  
30秒前にお知らせ

- 30秒前にブザーでお知らせします。
- オートメニュー郎プ、焼き加減郎プは消灯し、グリルタイマー表示は「30」、火力表示郎プは上火「強」・下火「強」に切り替わります。

- さらに焼き色をつけたいときは、[+]スイッチで時間設定できます。

5 調理が終了すると、  
自動で火が消える

- 設定時間がくると、ブザーでお知らせします。



## 6 操作ボタンを戻す

- 操作ボタンを押して消火の状態にする。



## お知らせ

- 操作ボタンを消火の状態に戻すまで、グリル点火確認郎プは点滅しますが、グリルタイマー表示部「0」は、約10秒後に消灯します。



# 自動で調理(オートメニューモード)

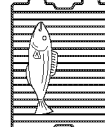
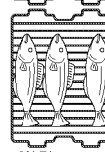
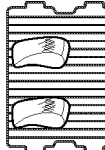
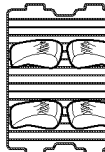
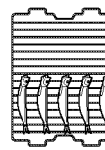
(つづき)

下記の表はオートメニューを使った場合の調理例です。

下記の表に記載のない調理物はうまく焼けない可能性があるため、手動で調理することをおすすめします。

(火力と調理の目安は付属のクックブックをご覧ください。)

※g 表示は1匹あたりの重量を示しています。

| 焼き加減<br>オート<br>メニュー | 弱め  | 標準   | 強め   | ポイントとお願い   | 置きかた<br>☞ 40ページ  |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| 姿 焼                 | <p>【小さめの生魚】<br/>きす 1~6匹<br/>小あじ (50g以下)</p> <p>(塩漬けの魚)<br/>塩さんま 1~4匹<br/>(130~200g)</p> | <p>【中程度の生魚】<br/>あじ 1~3匹<br/>いさき<br/>さんま<br/>いわし<br/>あゆ<br/>にじます</p> <p>(100~200g)</p> <p>たい (小) 1匹<br/>(300g以下)</p> <p>きす 1~4匹<br/>(50g以上)</p> | <p>【大きめの生魚】<br/>あじ 3~4匹<br/>(200g以上)</p> <p>たい (小) 1匹<br/>(約 300~400g)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>尾やひれは焦げやすいのでその部分だけ十分に塩をつけるか、アルミはくで包むと、きれいに焼けます。</li> <li>厚みのある魚(姿焼 4cm を超えるもの)は火が通りにくいので、マニュアルモードで様子を見ながら焼いてください。</li> <li>魚の身に浅く包丁目(飾り包丁)を入れると、火の通りがよくなり、皮が破れることによる脂の飛び散りも少なくすることができます。</li> </ul> <p>小さめの生魚・塩漬けの魚について<br/>以下の魚は「標準」・「強め」では焼き過ぎてしまう場合があるので、焼き加減を「弱め」に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>50g以下の小さな魚</li> <li>塩漬けされたさんま</li> </ul>   |  <p>1匹の場合<br/>左右どちらかに</p>  <p>3匹の場合<br/>中央をさけて<br/>すき間を開ける<br/>手前側</p>   |
|                     |   |  |  |  |  |
| 切 身                 | <p>【照り焼き】<br/>ぶり<br/>さわら</p> <p>【みそ漬け】<br/>さわら</p>                                      | <p>【生魚】<br/>生ざけ<br/>さば<br/>ぶり<br/>すずき<br/>たい<br/>甘だい</p> <p>【塩漬け】<br/>甘塩ざけ<br/>塩さば</p>   | <p>【光沢のある魚】<br/>たちうお<br/>さわら</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>身側を下向き、皮側を上向きにしてグリル焼網に置いてください。</li> <li>照り焼き、みそ漬けのものは表面が非常に焦げやすいので、焼き加減を必ず「弱め」に設定してください。(「標準」・「強め」では表面の焦げが強くなってしまいます。)</li> <li>厚みのある魚(切身 2.5cm を超える特に骨つきのもの)は火が通りにくいのでマニュアルモードで様子を見ながら焼いてください。</li> <li>厚みのある魚の照り焼きやみそ漬けは表面が早く焦げやすい割に、中身に火が通りにくく、オートメニュー モードではうまく焼けないので、焦げやすい皮側を下側にしてグリル焼網に置き、上火「強め」、下火「弱め」のマニュアルモードで焼いてください。</li> <li>みそ漬けはみそを洗い、キッチンペーパーなどで水気をとってから焼いてください。</li> <li>照り焼き、みそ漬けのものは次の場合はとくに焦げやすくなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・漬けている時間が長い</li> <li>・魚の脂ののりが良い</li> <li>・照り焼きたれのみりん配分が多い</li> </ul> </li> </ul> <p>*参考 照り焼きたれの配合の割合(約30分漬ける)しょうゆ4:みりん3:酒1</p> |  <p>2切の場合<br/>身の薄い部分を<br/>外側に向かって、<br/>左右どちらかに</p>  <p>4切の場合<br/>手前側</p> |
|                     |   |  |  |  |  |
| 干 物                 | <p>【小さな半生の干物】<br/>さんまのひらき 1~2枚<br/>(110g以下)</p> <p>ししゃも 4~10匹<br/>(25g以下)</p>           | <p>【一夜干しのひらき】<br/>あじのひらき<br/>干しさわら<br/>かますのひらき<br/>干しかれい</p> <p>【大きな半生の干物】<br/>さんまのひらき 1~2枚<br/>(110g以下)</p> <p>ししゃも 4~10匹<br/>(25g以下)</p>     | <p>【大きなひらき】<br/>ほつけのひらき 1~2枚</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ししゃも、さんまのひらきは焦げやすいので、焼き加減を必ず「弱め」か「標準」に設定してください。(「強め」では焦げが強くなってしまいます。)</li> <li>身側と皮側で裏表がある干物は身側を上向き、皮側を下向きにしてグリル焼網に置くと魚が反らずにきれいに焼けます。</li> <li>干物は乾燥状態によっても焼き色や焼け具合が変わります。(乾燥しているものほど焼けやすくなります。)</li> </ul>   |  <p>ししゃもなどは<br/>しっぽを手前に<br/>手前側</p>  |

## お願い

- 【照り焼き】、【みそ漬け】は、特に焦げやすいので、必ず焼き加減を「弱め」に設定してください。

# 日常点検とお手入れの道具

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただるために、年1回程度の定期点検（有料）をおすすめします。
- 煮こぼれや誤って鍋をひっくり返すなど、機器内部に多量の煮汁などが入った場合、機器の故障や寿命が短くなるおそれがあるので、点検（有料）をおすすめします。
- ※定期点検については、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

## 日常点検をしましょう

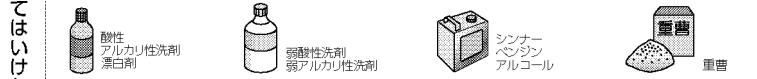
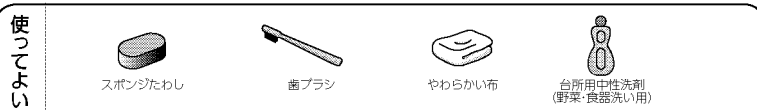
### 部品が正しく取り付けられていますか？

- バーナーキャップ、ごとく、グリル排気口カバー、下火カバーなどは正しく取り付けた状態でお使いください。[16・17ページ](#)

### つまり、つまり、汚れはありませんか？

- バーナーキャップの炎口や立消え安全装置（炎検知部）、電極（点火プラグ）が煮こぼれなどでつまたたり、汚れたりしていませんか。[50ページ](#)
- グリル皿に脂がたまつたり、グリル庫内や下火カバーが脂で汚れていませんか。[51ページ](#)
- ガス用ゴム管は傷んでいませんか。古くなったガス用ゴム管は新しいガス用ゴム管に交換してください。[17ページ](#)

## お手入れの道具と洗剤について



- 道具や洗剤は目立たない部分で試してから、使用してください。
- 食器洗い乾燥機で洗う場合、専用洗剤・食器洗い乾燥機の取扱説明書をよく読んで、使用してください。また、煮洗いや食器洗い乾燥機で洗う場合などは、変色したり、ツヤがなくなったりする場合があります。

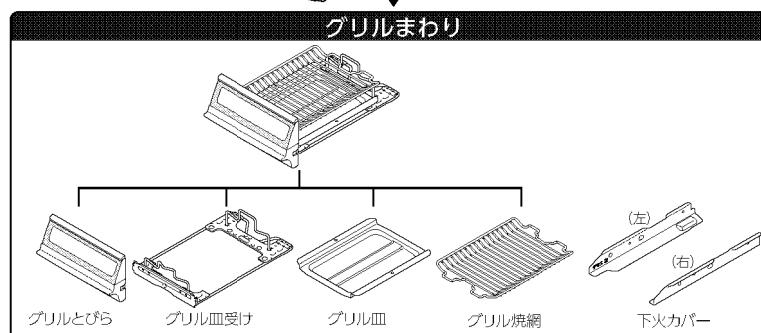
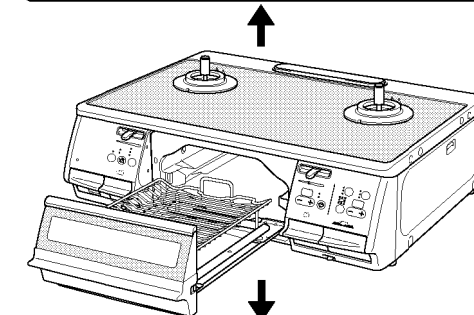
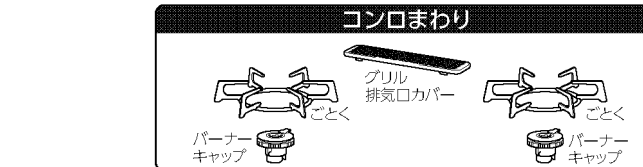
## お手入れの手順

1. 機器が冷めていることを確認する。
2. ガス栓を閉める。
3. 操作ボタンをロックする。[26ページ](#)
4. 手袋をはめてお手入れを開始する。

### 取りはずして洗える部品

枠内に表示の部品は取りはずして洗うことができます。

※その他の部分は取りはずしきできません。



# お手入れのしかた (コンロ) お手入れは、

- 汚れたらそのつど、きれいにお手入れしてください。
- 手袋をしてお手入れをしてください。
- 洗剤は台所用中性洗剤を薄めて使い、お手入れの最後には必ず水ぶきし、乾いた布でふき取り、水気や洗剤を残さないようにしてください。

## お願い

- 使いブラシやたわしは使用しないでください。また、中性洗剤以外の洗剤を使用しないでください。塗装のはがれ・変色・シミ・傷・さびなどの原因になります。[☞ 47ページ](#)

## トッププレート

- お手入れのときはごとく、グリル排気口カバーなどの部品を取りはずし、安定した状態で行ってください。
- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。

## 汚れがこびりついたとき

- 1. キッチンペーパーに洗剤と水を含ませ、汚れた部分を湿らせておく。
- 2. 汚れが浮いてきたらやわらかい布でふき取る。

## それでも汚れが取れないとき

- 1. くしゃくしゃにしたラップにクリームクレンザーを塗り、こする。
- 2. 汚れが取れたら、やわらかい布で水ぶきし、乾いた布で仕上げる。
- ※別売のガラストップ・Gクリアコート専用クリーナーもご使用いただけます。[☞ 61ページ](#)
- ※クリームクレンザーの場合は、表面に傷がつく可能性があります。
- ※トッププレート枠にクリームクレンザーを使用すると、光沢がなくなり、表面に傷がついたり、変質・変色・はがれの原因になります。

## お願い

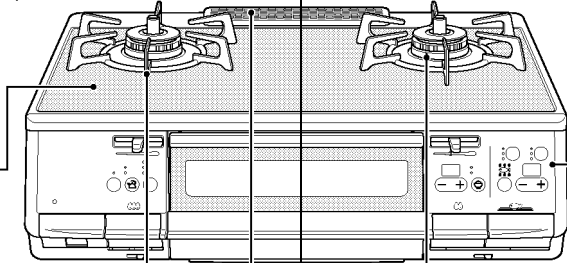
- トッププレートには、安全に関する注意ラベルが貼り付けてあります。もし、はがれたり、読みなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはよりの大阪ガスに連絡してラベルを再購入し、貼り替えてください。
- トッププレートは固定されていますので、絶対にははずさないでください。部品の破損や機器が故障する原因になります。

## ごとく・グリル排気口カバー

- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- 汚れがひどいときは、つけ置きした後、洗剤で丸洗いしてください。

## それでも汚れが取れないとき

- 煮洗いするとさらに汚れを落しやすくなります。
- 1. 水を入れた大きな鍋にごとくやグリル排気口カバーを入れ、30分程加熱する。
- 2. 冷ましてから、浮き出てきた汚れを水洗いし、水気をふき取る。

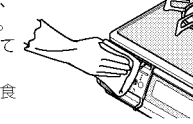


器具が冷め、ガス栓を閉め、手袋をしてから

※各部品の取り付けについては、[☞ 16ページ](#)をご覧ください。

## 機器表面・操作部

- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- ※機器内部に洗剤が入らないようにしてください。
- 電子部品に付着して、作動不良や腐食などの機器故障の原因になります。



## バーナー部

- やわらかい布で汚れをふき取り、乾いた布で仕上げます。

### バーナーキャップ

- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。



※バーナーキャップは分解できません。

※水洗いした後は、水気を十分ふき取ってから取り付けてください。

※ごとくなどと同様に煮洗いもできます。

### バーナー本体

- 表面は、やわらかい布で汚れをふき取ります。



### 立消え安全装置・電極

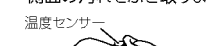
- 歯ブラシなどでお手入れします。



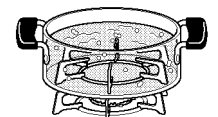
※電極（点火プラグ）の先端はとがっていますので、けがなどに注意してください。

### 温度センサー

- 片手を添え、水を含ませて硬くしぼった布で、頭部と側面の汚れをふき取ります。



※強い力を加えると、温度センサーが傾いて、鍋底に密着しないことがあります。また、温度センサーを無理に回転させないでください。故障の原因になります。



# お手入れのしかた (グリル)

- ご使用のつど、きれいにお手入れしてください。
- 手袋をしてお手入れをしてください。
- 洗剤は台所用中性洗剤を薄めて使い、お手入れの最後には必ず水ぶきし、乾いた布でふき取り、水気や洗剤を残さないようにしてください。

## お願い

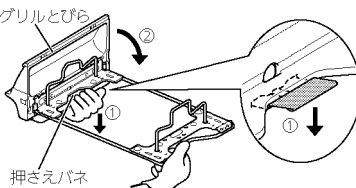
- 硬いブラシやたわしは使用しないでください。また、中性洗剤以外の洗剤を使用しないでください。  
塗装のはがれ・変色・シミ・傷・さびなどの原因になります。☞ 47ページ

## グリルとびら・グリル皿受け

- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。  
※水気が残っていると、さびなどの原因になります。
- 汚れがひどいときは、つけ置きした後、洗剤で丸洗いしてください。

### 取りはずしかた

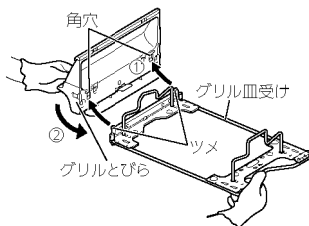
1. 押さえバネを①の方向に下げる。
2. グリルとびらを②の方向にたおす。



※グリルとびらは変形させないでください。  
特にグリル皿受けとの固定部が変形すると、グリルとびらの閉まりが悪くなったり、はずれやすくなります。

### 取り付けかた

1. グリルとびらの角穴にグリル皿受けのツメ2カ所をはめ込む。(①)
2. グリルとびらを②の方向に回転させる。
3. 押さえバネがグリル皿受けに確実にはまっているか確認する。

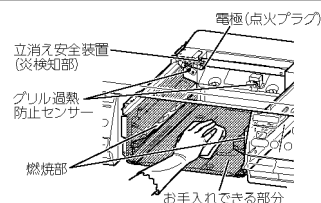


## グリル皿・グリル焼網・下火カバー

- 洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- 汚れがひどいときは、つけ置きした後、洗剤で丸洗いしてください。  
※グリル焼網に汚れが残っていると、魚などの調理物がくっつきやすくなります。  
※下火カバーは、ごとくなどと同様に煮洗いもできます。

## グリル庫内(側壁・底部)

- 洗剤を含ませた布でお手入れできる部分の汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。  
※燃焼部(上火バーナー:天井/下火バーナー:右図指示位置)には触らないでください。炎口がつまり燃焼不良の原因になります。
- ※グリル庫内の天井部には、立消え安全装置(炎検知部)と電極(点火プラグ)、奥の壁部分にはグリル過熱防止センサーが取り付けてありますので、触らないでください。正しくはたらかなくなるおそれがあります。



# よくあるご質問 (Q&A)

- 次の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

## ご質問

## こうしてください

## 参照ページ



### 点火しない

### コンロ

### 調理中に 火力が変わったり 火が消えたりする

### 高温炒めモードに 設定しても火力が 変わったり火が 消えたりする

|  |       |
|--|-------|
| ガス栓を閉めていると点火できません。<br>全開にしてご使用ください。  | 25    |
| バーナーキャップの炎口に煮こぼれなどがつまっていると、点火しない場合があります。<br>お手入れしてください。  | 50    |
| 電極(点火プラグ)や立消え安全装置(炎検知部)、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていると点火しない場合があります。<br>お手入れしてください。                                  | 50    |
| バーナーキャップが正しく取り付けられていないと点火しない場合があります。<br>正しく取り付けてください。  | 16    |
| 長時間使用していなかったり、朝一番に使用する際などは点火に時間がかかる場合があります。<br>点火操作を繰り返してください。   | —     |
| 点火ロックされていると点火できません。<br>点火ロックを解除してください。   | 26    |
| 乾電池が正しく取り付けられているか確認してください。   | 19    |
| 電池交換サインが点灯している場合は、新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個と交換してください。  | 19    |
| 鍋やフライパンの温度が約250°Cになると、安心・安全機能がはたらき、自動で火力調節します。この状態が約30分続くと自動で火を消します。<br>高温炒めスイッチを押すと、さらに高温で調理ができます。(チャオバーナー) | 31・32 |
| 土鍋や耐熱ガラス鍋、圧力鍋を使用すると、まれに焦げつき自動消火機能がはたらき、火が消えることがあります。<br>再点火してください。<br>また、高温炒めスイッチを押して使用してください。(チャオバーナー)      | 20・21 |
| コンロは約2時間で消し忘れ消火機能がはたらき、自動で火を消します。  | 21    |
| 高温炒めモード設定中でも約290°Cになると、異常過熱を防止するために、火力を自動で強火・弱火に調節します。<br>さらに温度が高くなると自動で火を消します。                              | 32    |

# よくあるご質問 (Q&A)

- 次の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

三

ある質問(Q&A)

53

(つづき)

| ご質問                       | こうしてください  | 参照ページ  |
|---------------------------|---|--|
| 揚げものがうまくできない              | 鍋の形状や材質、油の量によっては、油の温度が設定温度より高めになったり、低めになったりする場合があります。設定温度を加減して使用してください。   | 20・27<br>28  |
| お湯がわかない、お湯がわいているのにお知らせが遅い | 温度センサーや鍋底が汚れていたり、温度センサーが鍋底から離れていませんか？このようなときは、鍋の温度を正しく検知できません。  | 20・50  |
| ふきこぼれる                    | やかんや鍋の形状・材質や水の量によって、お湯がわかなかったり、お湯がわいているのにお知らせが遅くなったりすることがあります。<br>温度センサーや鍋底が汚れていたり、温度センサーが鍋底から離れていませんか？このようなときは、鍋の温度を正しく検知できません。<br>加熱中に鍋を動かしたり、水をかき混ぜたりすると、お湯がわかなかったり、お湯がわいているのにお知らせが遅くなったりすることがあります。<br>一度わかった温かいお湯は、湯わかしモードで正しく検知できない場合があります。<br>湯わかしモードお知らせ時間を設定変更していませんか？  | 20・24<br>20・50<br>34<br>34<br>34   |
| ごはん、おかゆがうまく炊けない           | 水を入れすぎていませんか？やかんや鍋の大きさに応じた水の量（目安は最大容量の6～7割）にしてください。<br>風が吹きこんでいたり、扇風機やエアコンなどの風が当たっているとうまく炊けません。<br>炎に風が当たらないようにして使用してください。<br>炊飯途中でふたを開けると、うまく炊けなくなります。<br>炊飯モードに適した鍋を使用してください。<br>温度センサーや鍋底が汚れていたり、温度センサーが鍋底から離れていませんか？このようなときは、鍋の温度を正しく検知できません。<br>ごはんモードを設定変更していませんか？<br>ごはんが硬かったり、やわらかい場合は、5分程度むらしを追加してください。<br>炊きこみごはんは、白米に比べ焦げやすくなります。<br>おかゆを炊く場合は、途中でかき混ぜないでください。<br>かき混ぜると、焦げやすく、粘りが出て、風味が悪くなります。<br>おかゆに調味料を入れる場合は、炊飯終了後に投入してください。<br>炊飯前に投入すると、表面に膜ができ、うまく炊けない場合があります。<br>コンロの周囲に油ガードを設置していませんか？油ガードを取り除いてください。<br>必ず30分以上、水に浸してから炊いてください。<br>洗米してすぐ炊飯した場合は、ふきこぼれや生炊きの原因になります。 | 33<br>12<br>—<br>36<br>20・50<br>24<br>—<br>—<br>—<br>38<br>38<br>38<br>38<br>35・36 |

のある質問の

5

# よくあるご質問 (Q&A)

・次の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

| ご質問             | こうしてください   | 参照ページ |
|-----------------|--|-------|
| 無洗米がうまく炊けない     | 必ず30分以上、水に浸してから炊いてください。洗米してすぐ炊飯した場合は、ふきこぼれや生焼きの原因になります。  | 35・36 |
| おかゆがふきこぼれる      | よくかき混ぜて、1、2度すいで洗い流してください。でんぶん質が底に沈殿したり、お米の表面に気泡ができると、水が吸収されず、生焼きの原因になります。                      | 36    |
| 途中で誤って、消火してしまった | 無洗米専用計量カップを使用してください。使用していない場合は、水の量を3%程度多くしてください。   | 36    |
| 点火しない           | 鍋によってふきこぼれる場合があります。<br>ふたをずらしたり、持ち上げたりするとふきこぼれしにくくなります。  | 38    |
|                 | もう一度、ごはんモードで炊いてください。水分が少ない状態で再点火した場合は、鍋底のお米が焦げる場合があります。(おかゆの場合は、自動では炊けません。様子を見ながら、弱火で炊いてください。) | 37・38 |
|                 | ガス栓を開めていると点火できません。<br>全開にしてご使用ください。  | 39    |
|                 | グリル庫内が高温になっていると、グリル過熱防止センサーがはたらいて点火できません。<br>操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、使用してください。  | 22    |
|                 | 長時間使用していないかたり、朝一番に使用する際などは点火に時間がかかる場合があります。<br>点火操作を繰り返してください。                                 | —     |
|                 | 点火ロックされていると点火できません。<br>点火ロックを解除してください。   | 26    |
|                 | 乾電池が正しく取り付けられているか確認してください。   | 19    |
|                 | 電池交換サインが点灯している場合は、新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個と交換してください。  | 19    |
| 調理がうまくできない      | 冷凍の魚は完全に解凍しないと、焼き色が薄かったり、中まで火が通らないことがあります。また、グリル過熱防止センサーがはたらく場合があります。                          | 40    |
|                 | 魚の数に合わせて、置く位置を調節してください。  | 40    |
|                 | みそ漬けやかす漬けの魚を焼くときは、「みそ」や「かす」は取ってから焼いてください。  | 40    |
|                 | グリルとびらを確実に閉めてください。<br>閉まっていると焼き色が薄かったり、中まで火が通らないことがあります。                                       | —     |

| ご質問                           | こうしてください   | 参照ページ |
|-------------------------------|--|-------|
| 使用中に消火する                      | ▶ グリル庫内が高温になると、グリル過熱防止センサーがはたらき、自動で火が消える場合があります。操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、使用してください。 | 22    |
| グリル排気口やコンロ部から煙やにおいが出る         | ▶ 初めてグリルを使うとき、グリル排気口やコンロ部から煙やにおいが出ることがあります。グリルレバーナー周囲の金属部品に残った加工油によるもので、異常ではありません。               | 39    |
| オートメニュー スイッチを受け付けない           | ▶ グリル皿やグリル焼網、下火カバーが汚れていたり、脂の多い魚などを焼いた場合は、煙が多く発生しますので、グリル排気口以外からも煙が出る場合があります。                     | —     |
| コンロ消火後に「ポン」という音がする            | ▶ グリルとびらを確実に閉めてください。<br>閉まっているとすき間から煙が出ることがあります。   | —     |
| 点火後や消火後にキシミ音がする               | ▶ グリル庫内が高温になっていると、オートメニュー スイッチは受け付けません。<br>操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、使用してください。      | 43    |
| コンロ使用中に「シャー」という音がする           | ▶ ガスが燃え尽きる際に発生する音です。<br>異常ではありません。   | —     |
| グリル使用中に「ポップ」という音がする           | ▶ 加熱や冷却により金属が膨張、収縮する音です。<br>異常ではありません。   | —     |
| グリルの火力が切り替わるとき「カチッカチッ」という音がする | ▶ ガスがバーナー内部を通過する音です。<br>異常ではありません。   | —     |
| ブザーが約8秒間鳴る                    | ▶ グリル庫内が冷めているときに発生する燃焼音で、異常ではありません。<br>温まるとなくなります。   | —     |
| ブザーが1分ごとに鳴る                   | ▶ グリルの火力の強火・弱火を自動で切り替えている音です。<br>異常ではありません。  | —     |
|                               | ▶ 部品が故障しています。<br>ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。   | 63    |
|                               | ▶ コンロ・グリル操作ボタン戻し忘れお知らせ機能です。<br>操作ボタンを戻し忘れると、1分ごとにブザーが鳴ります。<br>すぐに操作ボタンを戻してください。                  | 22    |

# よくあるご質問 (Q&A)

・次の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

| ご質問                                 | こうしてください  | 参照ページ                |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| 点火すると他のバーナーもバチバチする                  | 他のバーナーも同時にバチバチする構造です。<br>異常ではありません。   | —                    |
| 操作ボタンから手を放してもバチバチしている               | 操作ボタンから手を放しても最長で10秒間バチバチが続きます。<br>異常ではありません。  | —                    |
| ごとく、バーナーキャップ・グリル排気口カバー・バーナーリングが変色する | ごとくの先端は、炎が当たり白くざらざらになります。<br>異常ではありません。ごとくなどは消耗部品です。<br>交換部品として販売しています。   | 61                   |
| 部品が傷んできた                            | お客様にて取り替え可能な消耗部品は、傷んできたら早めに交換してください。  | 61                   |
| トッププレートが熱くなる                        | グリルからの熱でトッププレートが熱くなる場合があります。また、1カ所のみコンロを使っている場合でも、使っていないコンロ側のトッププレートも熱伝導で熱くなる場合があります。<br>グリル使用中や使用直後は、トッププレートに触らないよう注意してください。 | 11                   |
| 火力が変わらない                            | 火力調節しても炎の変化が小さかったり、変化しないように見える位置があります。<br>異常ではありません。  | —                    |
| コンロやグリルの点火確認ランプが点滅する                | 自動で火が消えた場合は、点火確認ランプが点滅してお知らせします。<br>使用したコンロやグリルの操作ボタンを消火の状態に戻してください。  | 30・34<br>38・42<br>44 |
| 電池交換サインが点滅する                        | 乾電池の交換時期が近づいています。<br>点滅が点灯に変わると使用できなくなりますので、早めに新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個を準備してください。  | 19                   |

その他

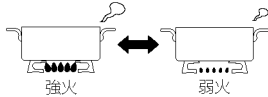
よくあるご質問 (Q&A)

(つづき)

## 特に多いご質問をまとめました

### ① 勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする

⇒ 温度センサーがはたらいて、自動で強火・弱火を調節しながら、高温になり過ぎるのを防いでいます。故障ではありません。☞ 32・52ページ



安心・安全機能が  
はたらいて、コンロが自動で  
火力調節しています

※この状態が約30分続くと、自動で火を消します。

※調理に支障があるときは、高温炒めモードに設定すると、さらに高温で調理ができます。(チャオバーナー)

### ② 高温炒めモードに設定したのに、勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする

⇒ 高温炒めモード設定中でも温度センサーがはたらいて、自動で強火・弱火を調節します。高温炒めモードに設定し、最初に自動で弱火になってから約30分で、自動で火を消します。

故障ではありません。☞ 32・52ページ



※高温になり過ぎたときも火を消します。

※高温炒めモードに設定してから、最長60分で自動で火を消します。

※高温炒めモードに設定していないときでも、連続して約2時間使用すると自動で火を消します。

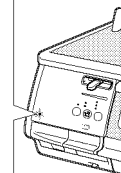
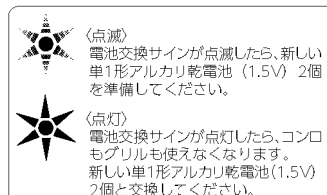
### ③ 操作ボタンを押しても点火しない

※操作部(パネル)の左側にある電池交換サインが点灯している。

⇒ 乾電池が消耗しています。新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個と交換してください。

☞ 19ページ

乾電池交換の目安は約1年です。



電池交換サインを  
確認!

# ブザーが鳴って、こんな表示

表示(数字)について、コンロに関する表示はコンロタイマー表示部に、グリルに関する表示はグリルタイマー表示部に表示されます。

# が出たら

| 表示                         | ブザー音                     | 内 容           | 原 因                          | 処置と再使用時の注意                         | 参照ページ  |
|----------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------------|--|
| 0                          | ◆                        | ビー1回<br>(約2秒) | コンロタイマー モード終了                | 設定した時間がたち、自動で火が消えました。              | 操作ボタンを押して戻してください。<br>29・30   |
|                            | ◆◆                       | ビー1回<br>(約2秒) | グリルタイマー終了<br>※オートメニュー モード    | 設定した時間がたち、自動で火が消えました。              | 操作ボタンを押して戻してください。<br>41～44   |
| 00 ←→ -1                   | ◆                        | ビー3回          | コンロ消し忘れ 消火機能作動               | 使用開始から約2時間または設定した時間がたち、自動で火が消えました。 | 操作ボタンを押して戻してください。<br>21  |
|                            | ◆◆                       | ビー3回          | コンロ消し忘れ 消火機能作動               |                                    |  |
|                            | ◆◆◆                      | ビー3回          | 高温炒め モード終了                   | 最初に自動で弱火になってから約30分がたち、自動で火が消えました。  | 操作ボタンを押して戻してください。<br>31・32   |
| 02 ←→ -1,-3                | ◆◆◆                      | ビー5回          | 天ぷら油過熱防止機能作動<br>焦げつき自動消火機能作動 | 調理油の過熱・焦げつき・消し忘れによる過熱・空炊きなど        | よくあるご質問(Q&A)「調理中に火力が変わったり、火が消えたりする」「鍋底がひどく焦げついで火が消えた」を確認してください。<br>やけどに注意して再点火を行ってください。<br>天ぷら油過熱防止機能がはたらいて火が消えた場合(温度センサーが高温のままの状態)は、点火しても手を離すと火が消える場合があります。冷めるのを待ってから、再点火を行ってください。<br>21・52<br>53 |
|                            | ◆◆                       | ビー3回          | グリル過熱防止センサーの作動               | グリルの空焼き・消し忘れ・連続して使用した場合・少ない食材など    | グリル過熱防止センサーがはたらいて火が消えた場合(温度センサーが高温のままの状態)は、点火しても手を離すと火が消える場合があります。<br>操作ボタンを押して消火の状態に戻し、グリル庫内が冷めるまで5分程度待ってから、再点火を行ってください。<br>22・55<br>56   |
| 11 ←→ -1,-3,-5             | ◆◆◆◆◆                    | ビー3回          | 点火時に着火しなかった                  | 炎のふき消え・煮こぼされた場合・点火しなかった場合など        | よくあるご質問(Q&A)「点火しない」を確認してください。<br>周囲にガスがなくなるまで待ってから、再点火を行ってください。<br>21・52<br>55   |
| 12 ←→ -1,-3,-5             | ◆◆◆◆◆                    | ビー3回          | 立消え安全装置の作動                   |                                    |  |
| 14 ←→ -1,-3                | ◆◆◆                      | ビー5回          | 温度センサー過熱防止機能作動               | 過熱防止機能が作動したなどの異常を検知しました。           | 操作ボタンを押して戻してください。<br>使用する場合は、冷めるのを待ってから、再点火を行ってください。<br>52   |
| 24 ←→ -3                   | ◆◆                       | ビー1回<br>(約8秒) | 高温炒めスイッチ故障                   | 部品が故障しています。                        | ガス栓を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。<br>63   |
| 31 ←→ -1,-3                | ◆◆◆                      | ビー1回<br>(約8秒) | 温度センサーの故障                    |                                    |  |
| 32,33 ←→ -5                | ◆◆                       | ビー1回<br>(約8秒) | グリル過熱防止センサーの故障               |                                    |  |
| 53<br>70,71,72 ←→ -1,-3,-5 | ◆◆◆◆◆                    | ビー1回<br>(約8秒) | 電子部品の故障                      |                                    |  |
| ◆ (電池交換サイン) 〈点灯〉           |                          | ビー3回          | 電池交換のお知らせ                    | 乾電池が消耗しました。                        | 新しい単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個と交換してください。<br>19  |
| おかゆ<br>ごはん<br>ごはんモード       | おかゆ<br>ごはん<br>おかゆモード     | ◆             | 炊飯モード(ごはん・おかゆ)終了             | 炊飯モードで焼きあがり自動で火が消えました。             | 操作ボタンを押して戻してください。<br>37・38   |
| 沸とう消火<br>5分保温<br>5分保温モード   | 沸とう消火<br>5分保温<br>5分保温モード | ◆             | 湯わかしモード(5分保温)終了              | 沸とうして、約5分後に自動で火が消えました。             | 操作ボタンを押して戻してください。<br>33・34   |
|                            |                          | ◆             | 湯わかしモード(沸とう消火)終了             | 沸とうして、自動で火が消えました。                  |  |

-1: 標準パーナー -3: チャオパーナー -5: グリルパーナー ←→: 交互に点滅

※点火確認ランプ、モードランプ、表示部を消灯する場合は操作ボタンを押してください。

◆◆◆ 点火確認ランプ点滅

# 交換部品・別売品のご紹介

## 交換部品(お客様にて取り替え可能な消耗部品)・別売品 価格はすべて税抜表示

- お買い上げの販売店、または別添「大阪ガスのお問い合わせ先」をご覧の上、もよりの大坂ガスにお問い合わせください。
- 消耗部品は傷んできたら、早めに交換してください。

| 名 称  |   | 本体価格(税抜)                                 | 部品コード・型番   |
|------|---|--|--|
| 交換部品 | ガ と く   | チャオバーナー・標準バーナー用                          | ¥1,200 1210R0300950  |
|      | バーナーキャップ  | チャオバーナー用                                 | ¥1,200 1110R2300955  |
|      | 標準バーナー用   |  | ¥1,200 1110R2300956  |
|      | ブ リ ル 四   |  | ¥1,500 1110R8300953  |
|      | ブ リ ル 燃 網   |  | ¥2,000 1210R0100954  |
|      | ブ リ ル 排気口カバー  |  | ¥750 1210R0100951  |
|      | 右   |  | ¥300 1110R5200959  |
|      | 下火カバー   |  | ¥300 1110R5200958  |
|      | 左   |  |  |
|      | 3合炊き  | ¥4,000                                   | 111-R001型  |
| 別売品  | 5合炊き  | ¥5,900                                   | RTR-500D型(※)   |
|      | クッキングプレートセット<br>クッキングプレート<br>プレートハンドル<br>クッキングプレート用<br>クックブック | ¥3,200                                   | 1210R4100810   |
|      | 防熱板①  | 高さ350mm×幅535mm                           | ¥5,300 4015-0100-0205型   |
|      | 防熱板②  | 詳しくは<br>15ページをご覧<br>ください。                | 高さ350mm×幅600mm<br>¥4,300 4015-0100-0206型   |
|      | 防熱板③  | 高さ550mm×幅900mm                           | ¥4,800 4015-0100-0207型   |
|      | 防熱板④  | 高さ150mm×幅500mm                           | ¥5,500 4015-0100-0108型   |
|      | ちり受け皿   | 高さ4mm×幅480mm<br>×奥行330mm                 | ¥600 4015-0100-0083型   |
|      | 器具用スリムプラグ   | ちり受け皿                                    |  |
|      | ホースガス栓用プラグ  |  | ¥650 081-0359型   |
|      | ガラストップ・Gクリアコート<br>専用クリーナー(1本)                                 |  | ¥850 820-051-000型(※)   |
| 品    | ガスコード   | 13A用:0.6m<br>:1.0m<br>LPG用:0.6m<br>:1.0m | ¥2,000 1-180-0006型<br>¥2,200 1-180-0010型<br>¥2,000 9-180-0006型<br>¥2,200 9-180-0010型 |

● 2014年9月現在の価格です。価格・仕様は、変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

● 単1形アルカリ乾電池(1.5V)はもよりの電気店などでお買い求めください。

(※) リンナイ㈱の取扱い商品です。

# 長期間使用しない場合/仕様・寸法図

## 長期間使用しない場合

- お部屋のガス栓を必ず閉めてください。(つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからコンセント継手をはずす)
- ガス通路部分に、ほこりが入らないように機器のホースエンド(本体後面)やガスコードの接続口には、必ずキャップをしてください。
- 乾電池をはずしてください。(P. 19ページ)
- お手入れしておくと、次回使用するときに便利です。

## 仕様・寸法図

### 仕 様

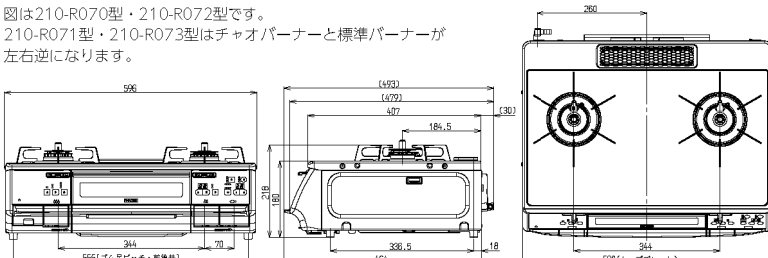
| 品 名         | ガステーブルコンロ   |                      |
|-------------|---|----------------------|
| 型 番         | 210-R070型, 210-R072型  | 210-R071型, 210-R073型 |
| 型 式 の 呼 び   | RTS61AWKR-L   | RTS61AWKR-R          |
| 型 式 名       | RTS61AWKR   |                      |
| 点 火 方 法     | 連続放電点火式   |                      |
| 外 形 尺 寸     | 高さ 180mm (トッププレートまで) × 幅 596mm × 奥行 493mm                     |                      |
| 質 量 ( 本 体 ) | 16.0 kg   |                      |
| 安 心・安 全 機 能 | 天然ガス漏れ防止機能<br>ブリル消し忘れ消火機能<br>中火点火機能<br>コンロ・ブリル操作ボタン戻し忘れお知らせ機能 |                      |
| 電 源         | DC3.0V (単1形アルカリ乾電池(1.5V)×2個)                                  |                      |
| 付 属 品       | 単1形アルカリ乾電池(1.5V)×2個、取扱説明書(保証書付)、クックブック、下火カバー                  |                      |

| 使 用 ガ ス | 1時間当たりのガス消費量  |              |               | ガス接続   |
|---------|---------------|--------------|---------------|--------|
|         | 使 用 ガス ブル グ ル | 個 別 ガス 消 費 量 | 全 点 火 時 ガス消費量 |        |
| チャオバーナー | 標準バーナー        | ブ リ ル        | ガス消費量         |        |
| 都 市 ガス用 | 1.3 A         | 4.20kW       | 2.97kW        | 8.60kW |
| L P ガス用 | 1.2 A         | 3.91kW       | 2.77kW        | 8.01kW |
|         |               | 4.20kW       | 2.97kW        | 8.60kW |

(本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。あらかじめご了承ください。)

### 寸法図

(単位: mm)



# アフターサービス／廃棄するときは

## アフターサービス

### サービスのお申し込み

- ・サービス（点検・修理）を依頼される前に

「よくあるご質問（Q&A）」「ブザーが鳴って、こんな表示が出たら」（p. 52～60ページ）を見て、もう一度ご確認ください。それでもなお、異常のある場合は、ご自分で修理なさないでお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

- ・ご連絡の際には次のことをお知らせください。  
1. 品名…ガステープルコンロ  
2. 型番…本体の右側面に貼り付けてあります。

例  
**(N)210-R070** ←型番  
大阪ガス株式会社  
21-080-01-00644

- 3. 故障、異常の現象…できるだけ詳しく  
4. お客様名、住所、電話番号

### 保証・補修について

- ・保証期間中は…

保証書に記載のように、機器の故障について一定期間・一定条件のもとに修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。

保証書を紛失されると、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。

- ・保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この商品の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、当商品製造中止後6年です。

ただし、保有期間の経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

## 転居されるとき

- ・ガスには都市ガス数種類、およびLPガスの区別があります。

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類をご確認の上、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガス、転居先のガス事業者にお問い合わせください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

## △ 危険



ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にしてから（火気に注意して）大阪ガスにご連絡ください。

お問い合わせ先

別添大阪ガスのお問い合わせ先をご覧ください。

## 廃棄するときは

### お願い

- ・本機器を廃棄処理する場合は、専門の業者に依頼してください。  
もし、お客様で廃棄する場合、本機器は乾電池を使用していますので、必ず乾電池を取りはずしてください。  
そのまま廃棄すると、思わぬ事故になることがあります。

# MEMO