

家庭用

Si 全ロセンサー搭載  
センサーコンロ

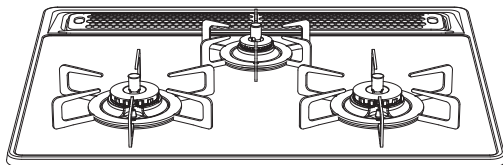
# ガスビルトインコンロ 取扱説明書 保証書付

型番

210-H536型

片面焼グリル

乾電池仕様



このたびは、大阪ガスのガスビルトインコンロをお買い上げいただき、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

- この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。  
お買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- 来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- 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。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

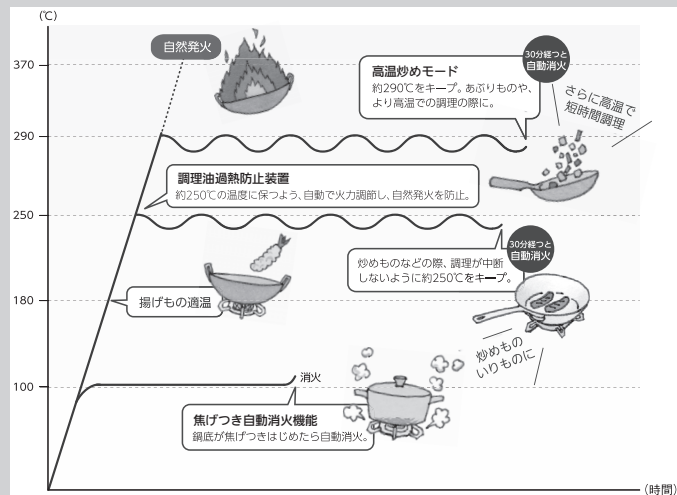
# Siセンサーコンロについて

## Siセンサーコンロ

全ロセンサー搭載

安心 (Safety)、便利 (Support)、笑顔 (Smile) を約束する、賢い (Intelligent) センサーを搭載した、進化したコンロです。

### 温度センサーのはたらき



◎風や煮こぼれで火が消えた場合、自動的にガスを止めます！

### 立消え安全装置

◎万一消し忘れても、一定時間で自動消火します！

### 消し忘れ消火機能

◎天ぷら油の過熱を未然に防止します！

### 調理油過熱防止装置

◎煮ものなどで焦げついた場合、鍋を傷める前に自動消火します！

### 焦げつき自動消火機能

## とくに多いご質問です

### ・使用していないのにブザー音がする

お知らせ機能がはたらいているためです。自動消火した場合、点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ピピッ』(5回)でお知らせします。戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。必ず点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

☞ 17

### ・勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする

安心・安全機能がはたらいているためです。自動的に火力を弱火に調節したり、自動消火し、高温になり過ぎることを防止します。また、高温炒めキーを押すと、通常時より高温での調理ができますが、異常過熱を防止するために自動的に火力を弱火にします。また、温度センサーの温度が上がりすぎたり、約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。※自動火力調節で弱火になっている場合は、火力を強くしても受け付けません。※火力調節位置より一瞬炎が大きくなる場合があります。異常ではありません。

☞ 16 31

### ・電池交換サインが点滅している

乾電池が消耗しているためです。新品のアルカリ乾電池(単1形:2個)と交換してください。乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。

☞ 18

※☞☐内の数字は、参照ページを示しています。

## もくじ

各部のなまえ	3
かんたん操作ガイド	5

### 安全なご利用のために

必ずお守りください(安全上の注意)	7
-------------------	---

### このコンロについて

安心・安全機能/お知らせ機能	16
乾電池を交換する	18

### 毎日の使いかた

コンロを使う準備	19
コンロの使いかた(基本操作)	21
温度キープモード(右コンロ)	23
湯わかしモード(左コンロ)	25
炊飯の準備	27
炊飯モード(左コンロ)	29
高温炒めモード(右コンロ)	31
グリルを使う準備	33
グリルの使いかた	35

### 便利な使いかた

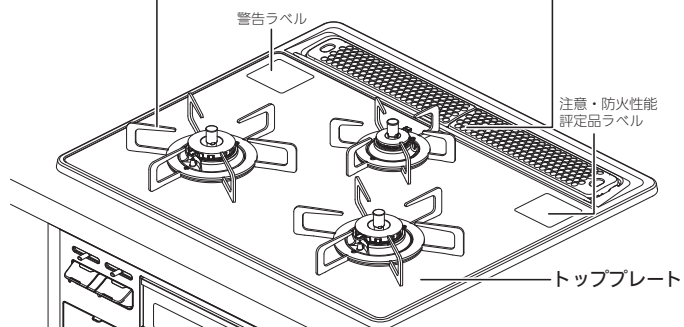
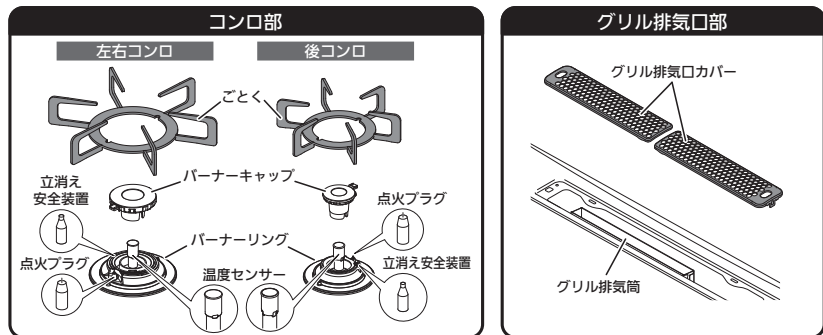
各種設定の変更(カスタマイズ機能)	37
-------------------	----

### 長くご利用いただくために

日常点検とお手入れ	39
お手入れ	41
よくあるご質問	47
ブザー報知とお知らせ表示	53
長期間使用しない場合/仕様	55
アフターサービス/廃棄時のお願い	56
交換部品(消耗部品)/別売部品	57
保証書	裏表紙

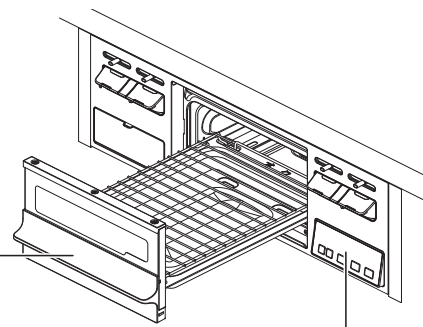
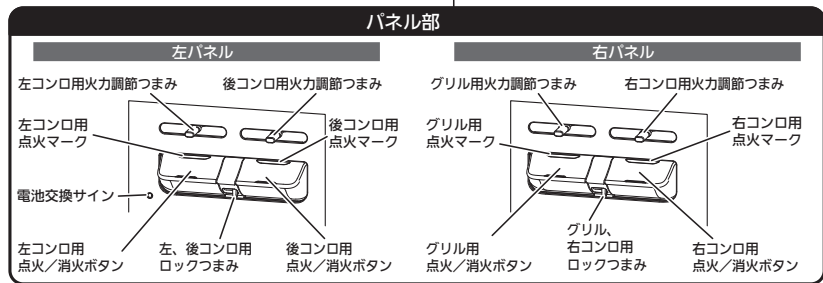
# 各部のなまえ

・各用品の取り付け方法については、「お手入れ」(41~44ページ)を参照してください。



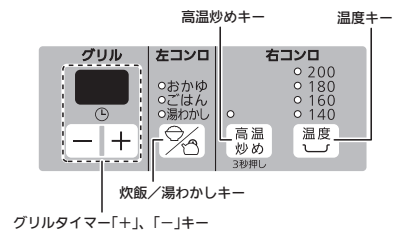
## 電池ケースふた

※乾電池の交換方法については、「乾電池を交換する」(18ページ)を参照してください。

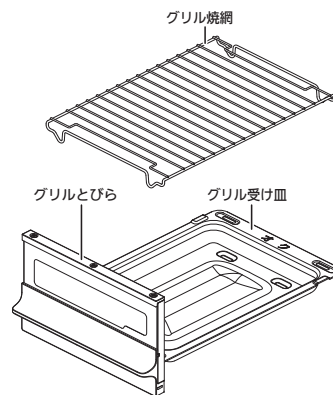


## 操作部

※保護シートが貼ってある場合があります。使用するには取り外してください。



## グリル部



# かんたん操作ガイド

コンロを使う準備 19 グリルを使う準備 33

<p><b>右コンロ</b></p> <p>揚げる、焼く</p> <p> 23</p>	<p><b>1 点火し、火力調節する</b></p> <p>炎があふれない程度に調節</p>	<p><b>2 温度を設定する</b></p>	<p><b>3 調理が終了したら、消火する</b></p>	
<p><b>左コンロ</b></p> <p>お湯をわかす</p> <p> 25</p>	<p><b>1 点火し、火力調節する</b></p> <p>炎があふれない程度に調節</p>	<p><b>2 湯わかしを設定する</b></p>	<p><b>3 点火/消火ボタンを戻す</b></p>	
<p><b>左コンロ</b></p> <p>ごはんを炊く</p> <p> 29 (炊飯の準備  27)</p>	<p><b>1 点火し、火力調節する</b></p> <p>火力は位置に合わせ</p>	<p><b>2 炊飯を設定する</b></p>	<p><b>3 点火/消火ボタンを戻す</b></p> <p><b>ごはんの場合</b></p>	
<p><b>右コンロ</b></p> <p>あぶる、炒める</p> <p> 31</p>	<p><b>1 点火し、火力調節する</b></p> <p>炎があふれない程度に調節</p>	<p><b>2 高温炒めを設定する</b></p>	<p><b>3 調理が終了したら、消火する</b></p>	
<p><b>グリル</b></p> <p>魚を焼く</p> <p> 35</p>	<p><b>1 点火し、火力調節する</b></p>	<p><b>2 タイマーを設定する</b></p>	<p><b>3 点火/消火ボタンを戻す</b></p>	



# 必ずお守りください (安全上の注意)

■このコンロの設計上の標準使用期間は製造から10年です  
標準使用期間を超えて使い続けると、経年劣化によって思わぬ事故に至るおそれがありますので、製造後10年経過したら、あんしん点検を受けるか機器の取り替えをお勧めしています。あんしん点検については56ページをご覧ください。  
・設計上の標準使用期間とは、標準的な使用頻度で適切に使用・維持管理された場合に安全上支障なく使用できる標準的な年数のことで、この年数の算出条件は一般社団法人日本ガス石油機器工業会が定めた自主基準を基にしています。(製造年月の確認のしかたは、銘板の確認方法(15ページ)をご覧ください。)  
・使いかたによっては、設計上の標準使用期間よりも早く劣化することがあります。

## 安全に正しく使用していただくために必ずお読みください

使用される方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分、表示をしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容を理解して正しく使用してください。

### ■危害、損害の程度による内容の区分

<b>危険</b>	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。
<b>警告</b>	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。
<b>注意</b>	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発生が想定される内容を示しています。
<b>お願い</b>	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

### ■注意、禁止内容の絵表示

必ず守る	換気する	禁止	火気禁止	分解禁止	接触禁止

## ガス漏れに気づいたときは

**危険** 必ず守る

- 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
- 周辺で電話をしない

火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

① すぐに使用をやめる

- ① 火を消し、ガス栓を閉める。
- ② 窓や戸を開け、ガスを外に出す。
- ③ お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡する。

## 異常時

**警告** 必ず守る

- 点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音などを感じたときは、すぐに使用をやめる

- ① 火を消し、ガス栓を閉める。
- ② 『よくあるご質問』(47～52ページ)、『プザー報知のお知らせ表示』(53～54ページ)に従い、処置をする。
- ③ 上記の処置をしても、直らない場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡する。

- 地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉める

## 使用時や使用後は

**警告** 必ず守る

- 点火、消火のあとは、必ず炎を確かめる  
火災や思わぬ事故の原因になります。  
※また、使用後は、ガス栓を閉めてください。

**注意** 必ず守る

- 使用するバーナーの点火/消火ボタンを確認してから点火操作をする  
間違えて操作すると、別のバーナーが点火して、火災や思わぬ事故の原因になります。
- 点火操作をしても点火しない場合は、点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻し、周囲のガスがなくなっ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ったり、やけどをするおそれがあります。

## 機器周辺には

**禁止**

- 爆発のおそれがあるもの、引火しやすいものや燃えやすいものを機器の近くで使用したり、置いたりしない
- 熱で圧力が上がるもの(スプレー缶、カセットコンロ用ボンベなど)  
爆発のおそれがあります。
- 引火しやすいもの(スプレー、ガソリン、ベンジンなど)
- 燃えやすいもの(樹脂製品、電気製品、可燃物(ふきん、タオル、カーテン、調理油、新聞紙、ビニールシートなど))  
火災の原因になります。

**警告**

**禁止**

- 調理以外の用途には使用しない  
練炭の火起こしや衣類(ふきんなど)の乾燥などに使用しないでください。  
異常過熱、異常燃焼による機器焼損、火災の原因になります。
- 補助具(アルミはく製する受け、省エネごとくなどは)、機器に付属または機器指定の補助具以外、使用しない  
一酸化炭素中毒や機器の異常過熱のおそれがあります。
- グリルに指定以外の容器やプレートを入れて使用しない  
一酸化炭素中毒や機器の異常過熱のおそれがあります。
- 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、トッププレートの変色のおそれがあります。
- コンロをおおうような、大きな鉄板や鍋は使用しない  
不完全燃焼をおこしたり、機器の異常過熱のおそれがあります。
- スマートフォン、IT機器を使ってビルトインガスコンロを操作する外付け装置<sup>※</sup>は、安全性を確認できないため使用しない  
※点火を含む操作部付近に設置し、インターネット通信などを介して操作できる装置。

**注意** 必ず守る

- グリルとびら、電池ケースふたなどに、ものをのせたり、強い力を加えない  
けが、機器損傷の原因になります。

# 必ずお守りください (安全上の注意)

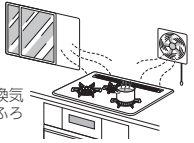
## 使用中は



- 火をつけたまま離れない
  - 火をつけたまま就寝や外出は絶対にしない
- 調理中のものが焦げたり燃えたりするなど、**火災の原因になります。**  
※とくに天ぷらや揚げもの調理、グリルを使用しているときは注意してください。電話や来客の場合は、一旦火を消してください。



- 必ず換気をする
- 窓を開けたり換気扇を回すなど、換気を行ってください。換気を行わずに、他の燃焼機器と同時に使用した場合など、不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。  
※屋内設置(密閉式は除く)の給湯器やふろがまを使用している場合は、換気扇を回さず、窓を開けて換気をしてください。換気扇を回すと給湯器やふろがまの排気ガスが逆流して一酸化炭素中毒の原因になります。



- 点火操作時や使用中は、バーナーとグリル排気口付近に顔や手などを近づけない
  - グリルとびらを開けた状態でグリルを点火しない
  - 使用中や使用直後は操作部以外には触れない
  - つかまり立ち、伝い歩きをする乳幼児がグリルとびらでやけどしないように注意する
- 炎や熱で顔や手などに、やけどをさせるおそれがあります。
- 使用中や使用直後は操作部以外には触れない  
機器本体とその周辺や調理用具の熱で、やけどのおそれがあります。  
・1カ所のみコンロを使用している場合でも、使用し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。  
・グリルのみを使用してもグリルバーナーの炎や排気の熱により、トッププレートやグリルとびらのガラスが熱くなります。  
・ビルトインオープンを設置している場合、コンロやグリルを使用していないでもオープンを使用すると、トッププレートやグリル排気口カバーが熱くなります。
- つかまり立ち、伝い歩きをする乳幼児がグリルとびらでやけどしないように注意する  
やけどやけがなど思わぬ事故の原因になります。



- グリル排気口にふきんや異物を入れない
- 火災の原因になります。また、思わぬ事故や故障の原因になります。  
※ふきんや異物が入った場合は、もよりの大板ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。



- 子供だけで使わせたり、乳幼児が触れないように注意する
- やけどやけがなど思わぬ事故の原因になります。  
乳幼児が触れても点火しないよう、ロック機能を設定することができます。(20ページ)



- 操作部などのすき間に異物を入れない
  - ペット(犬や猫など)を室内で飼っている場合、機器を使用しないときは点火/消火ボタンをロックする、またはガス栓を閉める
- 思わぬ事故や故障の原因になります。
- ペット(犬や猫など)を室内で飼っている場合、機器を使用しないときは点火/消火ボタンをロックする、またはガス栓を閉める  
ペット(犬や猫など)が機器や流し台に飛び乗ろうとしたり、飛びかかった際に誤って点火/消火ボタンを押してしまうことがあります。ペットがやけどをしたり、火災のおそれがあります。機器を使用しないときは、点火/消火ボタンをロックしてください。(20ページ)または、ガス栓を閉めてください。



## コンロ編

### 使用中は



- コンロ使用中は身体や衣服を炎に近づけない
- 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て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。  
毛足が長いもの、ゆったりとたれ下がったアザインのものなどは火がつきやすいので特に注意してください。特にコンロの奥に手をのぼすときは注意してください。



## コンロ編

### 使用中は

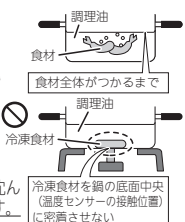


- エアコン、扇風機などの風がコンロの炎にあたらないように配慮して使用する
  - やかんや鍋などの大きさに合わせて火力を調節する
- 風があたると温度センサーが鍋底の温度を正しく検知できず、炎が途中で消えたり機器損傷の原因になります。  
はみ出した炎により、やかんや鍋の取っ手などが過熱され、やけどや取っ手などの焼損の原因になります。

### 揚げもの調理の際は



- 高温炒めモードで揚げもの調理をしない
  - 耐熱ガラス容器や土鍋など、熱が伝わりにくい容器で油料理をしない
  - 揚げものは食材全体が十分につかるまで調理油(必ず200mL以上)を入れて行う
  - 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
  - 複数回使った調理油で揚げものをしない
  - 揚げすぎない
- 調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。  
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。  
とくに、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十分につかっていないと、発火するおそれがあります。  
調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。  
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。  
とくに、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十分につかっていないと、発火するおそれがあります。  
調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。  
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。  
とくに、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十分につかっていないと、発火するおそれがあります。



- 調理油過熱防止装置がはたらいたときは、鍋や油の温度が相当高くなっているため注意する
- やけどやけがの原因になります。



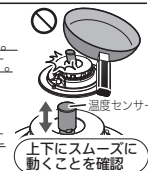
- 調理油の廃油凝固剤使用時に油を加熱するときは、絶対に機器から離れない
- 廃油凝固剤の分量を守り、油の温度が上がすぎないように注意し、溶けたらすぐに消火してください。廃油凝固剤を入れすぎたり、加熱しすぎると、発火するおそれがあります。



- 温度センサーの改造や取り外しての使用は行わない
- 温度センサーが正しくはたらかなくなり、火災の原因となります。



- 強いショックを加えたり、キズをつけない
  - こまめにお手入れし、上下にスムーズに動くことを確認する
- 鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、温度センサーが故障すると安心・安全機能が作動しない場合があります。  
鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどの原因にもなります。密着しない場合、点検、修理を依頼してください。

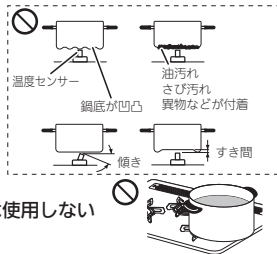


# 必ずお守りください (安全上の注意)

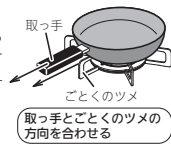
## コンロ編

### 鍋などについて

- 警告**
  - 温度センサーの上面と鍋底やフライパンの底などが密着していないときは使用しない
  - 鍋底やフライパンの底などに異物や著しい汚れ、焦げなどが付着したまま使用しない  
温度センサーが鍋底やフライパンの底など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。
  - 鍋の重さは、調理物を含め250g以上で調理する  
とくに片手鍋は調理物の重さが軽くなると温度センサーの力により、鍋やフライパンなどが押し上げられて傾いたり、ずれ落ちる場合がありますので、取っ手を持って安定した状態で使用してください。
  - 鍋などが、トッププレートからはみ出した状態では使用しない  
火災や機器焼損の原因になります。

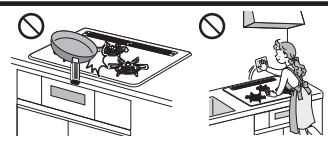


- 注意**
  - 石焼きいもつぼなどの空焼きをする調理用具は使用しない  
異常過熱による機器損傷の原因になります。
  - 片手鍋、底がへこんだ鍋や底が丸い鍋、底がすべりやすい鍋、径の小さい鍋などは、不安定な状態で使用しない
  - 片手鍋などは、調理中に鍋のふたを取ったり、水分の蒸発などにより調理物の重さが軽くなると、温度センサーの力により押し上げられ、傾いたりずれ落ちる場合があるので取っ手を持って使用する不安定な状態で使用すると、鍋の種類によっては、鍋が傾いたり滑って調理物が体にかかるなどしてやけどの原因になります。
  - 片手鍋やフライパンなど、重心が片寄った鍋は不安定な状態にならないよう、取っ手をごとくのツメ方向に合わせる、取っ手を持って使用する、取っ手などを機器の前面からはみ出さないよう横に向けて置くなど、安定した状態で使用してください。
  - 中華鍋などの底の丸い鍋は、取っ手を持ちながら使用してください。
  - ごとくを外して鍋などを直接コンロに置いて使用しない  
不完全燃焼や機器焼損のおそれがあります。
  - トッププレートに鍋などをのせない  
トッププレートの歪みや損傷の原因になります。  
また、排気の流れが変わるため、機能が正しくはたらかない場合があります。
  - 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。



### トッププレートについて

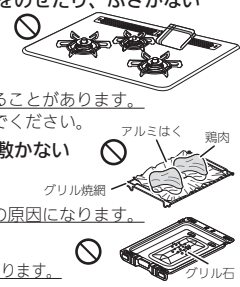
- 警告**
  - 衝撃や荷重を加えない
  - 上にのらない  
トッププレートが変形、破損して、異常過熱や火災の原因になります。  
※破損したときは、けがの原因になりますので、程度の大小に関係なく、すぐに修理を依頼してください。



## グリル編

### グリルについて

- 警告**
  - グリル排気口の上に、ふきんやタオル、アルミはくなどをのせたり、ふさがない  
● グリル排気口の周りには、ものを置かない  
火災や不完全燃焼の原因になります。
  - グリル使用前はグリル庫内を点検する  
グリル庫内に食品くずやふきんなどがあると、使用中に燃えることがあります。  
また、グリルとびらに調理物をはさみこんだまま使用しないでください。
  - 脂が出る料理には、グリル焼網の上や下にアルミはくを敷かない  
アルミはくの上に脂がたまり、発火する原因になります。  
※鶏肉や脂がのったさんまなどは、脂が多く出ます。  
また、グリルバーナーの炎口がつまり、燃焼不良、途中消火の原因になります。
  - グリル受け皿にグリル石やグリルシートなどを入れない  
たまった脂が過熱されたり、グリルシートに着火し、火災の原因になります。



- 注意**
  - グリルとびらガラスに衝撃を加えたり(グリルとびらの落下も含む)、キズをつけたりしない
  - 使用中や使用直後に水をかけない  
グリルとびらガラスが割れて、やけどやけがの原因になります。
  - グリル使用中や使用直後は、グリルとびら取っ手以外は触らない
  - グリル受け皿を持つときは、ぬれふきんなどで持たない  
やけどの原因になります。
  - グリル受け皿に水などを入れて使用しない  
この機器はグリル受け皿に水を入れる必要がないタイプです。水などを入れないでください。  
グリル機能が正しくはたらかず、燃焼不良の原因になります。  
また、水などが高温になり、こぼすとやけどの原因になります。
  - グリルを使用するときは、グリル排気口に手や顔などを近づけない  
高温の排気が出て、やけどの原因になります。
  - 鍋の取っ手などがグリル排気口にかからないようにする  
高温の排気が出て、やけどや鍋の取っ手などの焼損の原因になります。
  - グリルとびらを開けたままグリルを使用しない  
ワークトップ(キッチンの天板)を焦がしたり、機器上部が異常に過熱され、やけどをする原因になります。

### グリル使用中は

- 注意**
  - エアコン、扇風機などの風がグリル排気口にあたらないように配慮して使用する  
風があたると温度センサーが温度を正しく検知できず、調理物が焼け足りなかったり、焼きムラができます。
  - 調理物を焼きすぎない  
調理物に火がつき、グリル排気口から炎が出ることもあり、火災の原因になります。  
グリル庫内で調理物が燃えたり、たまった脂に引火した場合は、  
① 点火/消火ボタンを押し、グリルを消火する。  
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、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に点検を依頼する。
  - 異なる調理物(焼き上がりの早い調理物、遅い調理物)を、同時に焼くときは注意する  
調理物が焦げたり、発火するおそれがあります。
  - 鶏肉やさんまなどの脂の多い食材を焼くときは注意する  
飛び散った脂に引火して、瞬間的に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。



# 必ずお守りください (安全上の注意)

## グリル編

### グリル使用後は



- **必ず守る** グリル使用後および連続使用するときは、グリル焼網、グリル受け皿にたまった脂、食品くずは、使用の都度取り除く  
たまった脂、食品くずに火がついて火災のおそれがあります。



- **禁止** 使用直後に調理物を出し入れする場合は、グリルとびらやグリル焼網、グリル受け皿を機器から取り外さない  
グリルとびらガラスやグリル焼網などが高温になっており、やけどの原因になります。



- **必ず守る** グリル受け皿を持ち運びするときは、冷めてから持ち運ぶ  
使用中や使用直後は、グリル受け皿は高温になっています。また、たまった脂などが高温になっており、やけどの原因になります。



- **必ず守る** グリル過熱防止センサーがはたらいたときは、グリルとびらガラスやグリル受け皿などの温度が相当高くなっているため注意する  
やけどやけがの原因になります。

## お手入れ編

### お手入れの際は



- **必ず守る** 機器が十分冷めてから、手袋をして行う  
やけどや機器の突起物などでけがををする原因になります。



- **禁止** 機器や機器周辺(キッチンの天板など)に水をかけたり、水を流しての掃除はしない  
機器内部に水が浸入し、点火不良、不完全燃焼、故障の原因になります。



- **必ず守る** むれぶきんやスポンジたわしを使用する場合はよくしぼり、水分を切ってから使用する  
機器内部に水が浸入し、点火不良、不完全燃焼、故障の原因になります。



- **禁止** トッププレートは取り外さない  
裏面でけがををする原因になります。  
また、ガラス裏面に洗剤や薬剤が付着すると、変色したりキズの原因になります。



- **必ず守る** パーナーキャップを水洗いしたあとは、よく水気を切る  
水分が残ったまま取り付けると、点火不良や不完全燃焼の原因になります。

## 別売部品編

### グリルプレート(別売部品)について



- **必ず守る** グリルプレートはグリル焼網の上に置いて使用する  
グリル焼網を外した状態で使用すると、グリルプレートが傾いて調理物が体にかかるなどしてやけどの原因になります。



- **禁止** 油もの料理や焼き魚にグリルプレートは使用しない  
火災の原因になります。



- **禁止** グリルプレートで揚げもの調理をしない  
油で過熱され、発火のおそれがあります。

※詳しくは、グリルプレートに付属のクッキングブックを参照してください。

## お願い

### 機器の使用について

- 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。
- ガス栓を閉め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。
- 機器の下にオープンを設置して使用している場合、オープンのとびらを半開きのままで使用しないでください。  
やけどや過熱による変形などの原因になります。
- トッププレートの上で、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。
- トッププレートの上で、硬いものを落下させたり、鋭利なものでこすったりしないでください。  
トッププレートが割れたり、キズの原因になります。
- 弱火で使用している場合は、機器下のキャビネットとびらや、グリルとびらをゆっくり開閉してください。  
開閉により発生した風で、火が消える場合があります。
- トッププレートには、安全に関するラベルが貼り付けてあります。  
もし、はがれたり、読めなくなった場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。  
貼り替える場合はトッププレートの汚れをふき取り、同じ場所に貼り付けてください。

### コンロの使用について

- 弱火のときは炎が見えにくい場合がありますので、消し忘れに注意してください。
- 調理中に鍋をのせかえるときは、一旦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鍋など、鍋の種類によっては、ごとくがくっつくことがあります。  
長時間使用したあとに、鍋を動かすときは、鍋と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、すぐに元の位置に戻し、機器が冷めてからくっついたごとくを鍋から外してください。  
くっついたまま動かすと、ごとくが落下し、やけど、けが、機器損傷の原因になります。
- 煮こぼれたときは、その都度お手入れを行ってください。  
パーナーに煮こぼれがかかったまま放置すると、炎口つまり機器内部で燃えることにより、点火不良や機器焼損の原因になります。機器の内部に煮汁が浸入すると、故障の原因になります。

### 突沸現象について

- みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、火力を弱めにして、よくかき混ぜてください。  
強火で急に温めると、鍋底に沈んだみそやルーなどが突沸現象により突然噴き上がり、鍋がはねあがってやけどををする原因になります。(とくにだし入り豆みそ(赤みそなど)に注意してください。)

突沸現象とは、突然にふっとうする現象です。

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、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、やけどやけがををするおそれがあります。これらの予防法として次の点にご注意ください。

- 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もの汁の温めは弱火でかき混ぜながら加熱する。(強火で急に加熱しない。)
- 熱い汁ものに、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う。
- 鍋の大きさにあった火力で加熱する。

# 必ずお守りください (安全上の注意)

## 設置編

警告

● 機器の設置、移動、取り外しの際は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に依頼する  
ガス配管接続には専門の資格、技術が必要です。

● 絶対に改造、分解は行わない  
改造、分解は、不完全燃焼による一酸化炭素中毒となるおそれがあります。  
また、火災の原因になります。

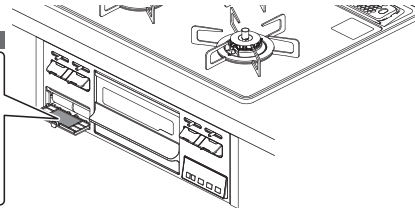
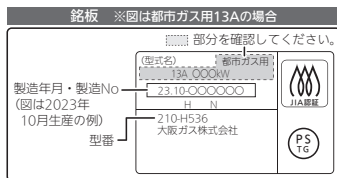
注意

● ワークトップ(キッチンの天板)の前面部と機器本体  
上面との間を化粧板などで閉塞しない  
不完全燃焼の原因になります。



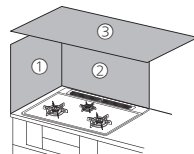
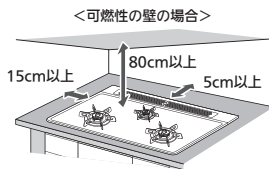
警告

● 銘板に表示しているガス(ガスグループ)で使用する  
● 転居時は、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する  
表示以外のガスで使用すると、不完全燃焼による一酸化炭素中毒、異常点火や機器が故障する原因になります。  
供給ガスがわからない場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。



警告

● 可燃性の部分(棚、壁、家具など)から十分離して設置する  
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。  
可燃性の壁との隔離距離を下図のように取れない場合は、必ず別売部品の防熱板を取り付けてください。  
※表面がステンレスやタイルでも壁の内側がベニヤ板などの場合があります。確認できない場合は、防熱板が必要です。詳しくは、工事説明書を参照してください。  
※防熱板のお求めはお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。



- 防熱板
- ① DP0128型...側壁用
  - ② LP0130型...後壁用
  - ③ 4015-0100-0207型...天井用

● 機器周囲の改装をする場合(吊り戸棚を付けるなど)も、可燃物との隔離距離を確実に保つ  
火災の原因になります。

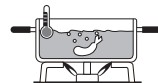
# 安心・安全機能／お知らせ機能

## 安心・安全機能

### 過熱を未然に防止

調理油過熱防止装置  左右コンロ  後コンロ

油の温度を約250℃\*に保つよう、自動で強火と弱火を繰り返し、過熱による発火を防ぎます。  
自動火力調節している状態が約30分続くと自動で火を消します。また、弱火の状態でも温度が上昇し、約250℃\*以上になった場合も自動で火を消します。  
ただし、後コンロは自動火力調節せず、約250℃になると自動で火を消します。  
\*高温炒めモード使用時は約290℃に保ち、自動火力調節します。  
・鍋の種類や油の量によって自動消火時の油の温度は異なります。



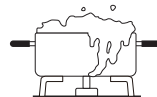
火力調節  
します

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  左右コンロ  後コンロ  グリル

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。



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  左右コンロ  後コンロ

コンロは点火後、約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)で自動で火を消します。  
コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は、変更することができます。  
各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。

火を  
消します

グリル消し忘れ消火機能  グリル

点火して一定時間が経過すると、消し忘れ消火機能がはたらき、自動で火を消します。  
※タイマーを設定した場合は、タイマーが優先されます。

火を  
消します

### 煮ものなどで焦げついた場合、鍋を傷める前に自動消火

焦げつき自動消火機能  左右コンロ  後コンロ

煮もの調理などで鍋底が焦げつきはじめたら、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。  
・弱火から強火に切り替えたときに焦げつき自動消火機能がはたらいて自動消火することがあります。再度点火して使用してください。  
・高温炒めモード使用時は、この機能ははたらきません。



火を  
消します

### 誤って操作されるのを防止

ロック機能  左右コンロ  後コンロ  グリル

小さなお子さまのいたずらや誤操作を防止するために、点火/消火ボタンをロックすることができます。(20ページ)

# 安心・安全機能／お知らせ機能

## 安心・安全機能

### 点火時の炎あふれを防止

#### 中火点火機能 **左右コンロ**

コンロ点火時の炎あふれを抑えるために、点火時に火力調節つまみが強火側(右側)にある場合、つまみは中火位置(中央)に動き、中火で点火します。(左右コンロのみ)

また、火力調節つまみが弱火側(左側)にある場合は、つまみは強火側(右側)に動きます。(全コンロ)

### 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 **グリル**

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。

火を消します

## お知らせ機能

### 自動火力調節中に火力が弱火から強火に切り替わる際に、ブザー音でお知らせ

#### 強火切替お知らせブザー **左右コンロ**

火力が自動で弱火から強火に切り替わる際に、ブザー音『ピビッ』でお知らせします。

・強火切替時のブザー音は、解除することができます。

各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。

### 火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、ブザー音でお知らせ

#### 点火/消火ボタン戻し忘れブザー **左右コンロ** **後コンロ** **グリル**

グリルタイマーや湯わかしモードなどを使って自動で火を消したり、安心・安全機能のはたらきにより火が消えたときに、点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ピビッ』(5回)でお知らせします。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。必ず点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。

※他のパーナーを使用中は、ブザー音が鳴りません。

# 乾電池を交換する

乾電池の交換時期が近付くと電池交換サインが点滅し、最初の点火操作時は、ブザー音『ピー』でお知らせします。乾電池の容量がなくなると点火できなくなりますので、新品のアルカリ乾電池(単1形：2個)と交換してください。

## 注意



乾電池は充電、分解、加熱したり、火の中に投入しない

乾電池が破裂し、手や服などを汚すだけでなく、目などに入ると大変危険です。

## お願い

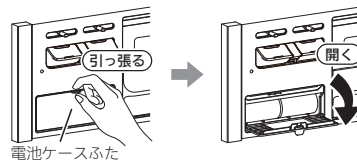
- ・乾電池に記載してある注意事項をよく読み、正しく使用してください。
- ・乾電池の組み込む方向を間違えないようにしてください。
- ・乾電池が正しく組み込まれていなかったり、乾電池の容量がなくなった場合は使用できません。
- ・乾電池は必ず2個とも同種類の新品のアルカリ乾電池を使用してください。
- ・アルカリ乾電池(単1形：2個)を使用した場合、乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。(使用状況、乾電池製造メーカーにより使用可能時間が短くなる場合があります。また、新しい乾電池と古い乾電池の組み合わせや、種類の違う乾電池を混ぜて使用した場合や、マンガン乾電池を使用した場合は、使用可能時間が短くなります。)
- ・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、自然放電により短時間で電池交換サインが点滅する場合があります。また、付属のアルカリ乾電池(単1形：2個)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。
- ・電池ケースに水や異物が入った場合、ふき取ってきれいにしてください。電池機能不良の原因となります。
- ・単2形、単3形乾電池を単1形サイズにする電池スベーターや充電式単1形乾電池は、使用できない場合があります。また、使用できた場合でも使用可能時間が極端に短くなります。

## 1 機器が冷めていることを確認する

## 2 電池ケースふたを開ける

- 電池ケースふたのつまみを引っ張り、矢印の方向に開けてください。

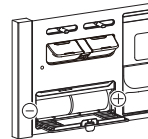
※電池ケースふたは、約90°まで開きます。それ以上は無理に開かないでください。また、無理な力を加えないでください。電池ケースふたが、破損する原因になります。



## 3 乾電池を交換する

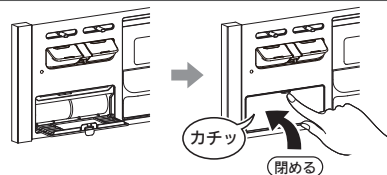
- 新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)の⊕⊖を確かめ、古い乾電池と交換してください。

※乾電池の組み込む方向を間違えないようにしてください。発熱や液漏れの原因になります。



## 4 電池ケースふたを閉める

- 電池ケースふたを元通りに閉めてください。



# コンロを使う準備

## 調理に適した鍋

※炊飯に適した鍋については28ページを参照してください。

鍋などの種類		煮ものなど	炒めもの 揚げものなど (揚げもの時の 油の量：200mL 以上)	便利機能	
				温度キープ モード ☑️ 23 (揚げもの時の 油の量：500~ 1000mL)	湯わかし モード ☑️ 25 (水の量：500~ 2000mL)
フライパン	アルミ製	×	○	○※3	×
	鉄製	×	○	○※1※3	×
鍋	アルミ製	○	○	○	○
	ホーロー製	○	○	○	○
	ステンレス製(厚手) (鍋底厚み2.5mm以上)	○	○	○	○
	ステンレス製(薄手) (鍋底厚み2.5mm未満)	○※1	×	×	○
	耐熱ガラス製	○※2	×	×	×
鍋、中華鍋 (底が平らなもの)	鉄製	○	○	○	×
無水鍋、多層鍋	ステンレス製	○※2	○	×	○
土鍋	陶磁器製	○※2	×	×	×
圧力鍋	アルミ、ステンレス製	○※2	×	×	×
やかん	アルミ、ステンレス製	×	×	×	○

○：適しています。 ×：適していません。(温度を正しく検知しない場合があります。)

※1：焦げつきがきつくなります。

※2：途中消火したり、焦げつく場合があります。

右コンロは高温炒めモード(31ページ)にすると途中消火せず使用できます。

ただし、焦げつき自動消火機能がはたらかないため注意してください。

※3：フライパンは焼きものに使用してください。

## 中華鍋を使うときのお願い

- 底が平らな鍋を使用してください。
- 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。
- 必ず取手を持って調理してください。

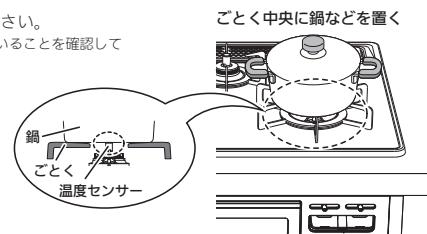
## ①ガス栓を全開にする

- ガス栓を『開』の状態にしてください。



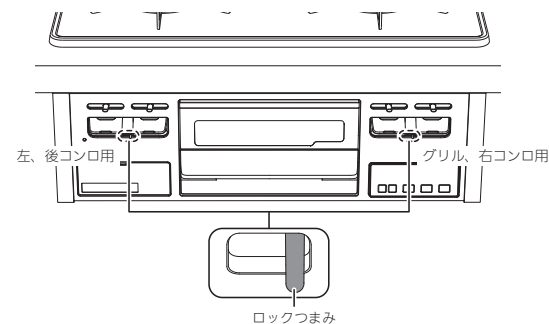
## ②鍋などを置く

- ごとのく中央に鍋などを置いてください。  
※点火前に温度センサーが鍋底に密着していることを確認してください。



## ロック機能について

小さなお子さまのいたずらや誤操作を防止するために、点火/消火ボタンをロックすることができます。

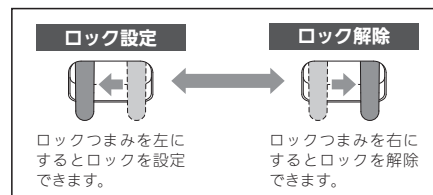


## ロックを設定/解除する

- 点火/消火ボタンが「消火の状態」で、ロックつまみをスライドさせて動かしてください。  
※点火/消火ボタンが「点火の状態」では、ロックつまみを動かすことはできません。



消火の状態



ロック設定

ロック解除

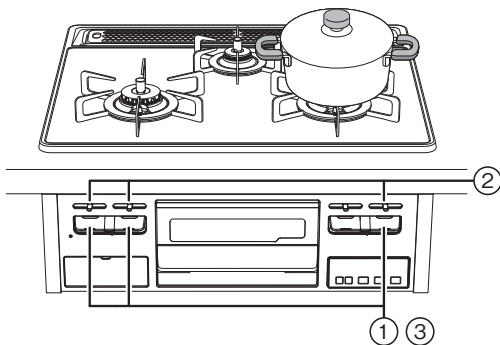
ロックつまみを左にするとロックを設定できます。

ロックつまみを右にするとロックを解除できます。

# コンロの使いかた (基本操作)

準備する 『コンロを使う準備』(19ページ)

ごとく中央に鍋などを置く



## ポイント

- ・炒めもの(野菜炒めなど)、焼きもの(目玉焼き、ハンバーグなど)をする場合は、1分程度予熱する。  
※予熱時間が長すぎたり短すぎたりすると、安心・安全機能がはたらき、弱火になったり消火する場合があります。(自動火力調節で弱火になっている場合は、火力を強くしても受け付けません。)
- ・直火調理(あぶりもの)、いりもの、炒めもの(鍋をひんばんに上げる料理)は、高温炒めモードで調理する。(31ページ)  
※高温炒めモードを使わずに、水分が蒸発しても加熱を続ける料理をした場合、焦げつき自動消火機能がはたらき、消火することがあります。
- ・揚げものは温度キープモードで調理する。(23ページ)  
※温度キープモードを使わずに多めの油を加熱すると機器が煮もの調理と判断し、低い温度で自動消火することがあります。

1分程度予熱



## ご注意ください

- ・鍋などをごとくにのせた状態で、激しく動かさなくてください。トッププレートにキズがつくおそれがあります。

## お願い

- ・みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、火力を弱めにして、よくかき混ぜてください。  
強火で急に温めると、鍋底に沈んだみそやルーなどが突沸現象により突然噴き上がり、鍋がはねあがってやけどをするおそれがあります。(とくに、だし入り豆みそ(赤みそなど)のときは注意してください。)  
※突沸現象については、14ページを参照してください。

## お知らせ

- ・約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。(16ページ)  
※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は変更することができます。各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。
- ・点火後、約30分おきにブザー音『ピピッ』で使用中等であることをお知らせします。
- ・高温で自動火力調節する際に、ブザー音『ピピッ』でお知らせします。(17ページ)
- ・自動火力調節中に、火力が弱火から強火に切り替わる際は、ブザー音『ピピッ』でお知らせします。(17ページ)
- ・自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ピピッ』(5回)でお知らせします。(17ページ)

◎コンロ使用時は、その場を離れない

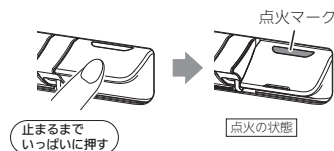
## 1 点火する

- 点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。

点火マークがオレンジ色に変わります。

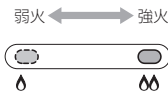
※点火マークは点火/消火の操作をするだけで色が変わりますので、必ず火がついたことを確認してください。

※左右コンロは、中火で点火します。  
中火点火機能(17ページ)を参照してください。  
※押し込みが足りないなど、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。



## 2 火力調節する

- 火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドし、炎があふれない程度に調節してください。

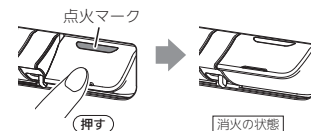


## 3 消火する

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。

※必ず火が消えたことを確認してください。





# 温度キープモード (右コンロ)

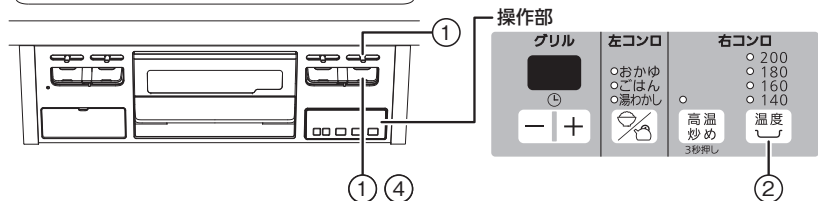
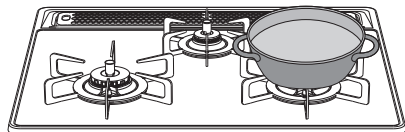
自動で火力を調節し、設定した温度をキープするモードです。

準備する 『コンロを使う準備』(19ページ)

	適した鍋	適した油の量
揚げもの	直径：18~24cm 材質：鉄、アルミ 種類：天ぷら鍋 中華鍋(底が平らなもの)	500~1000mL
焼きもの	材質：アルミ、鉄※1 種類：フライパン	—

※1：焦げつきがきつくなります。

ごとく中央に鍋などを置く



## ポイント

- 複数の揚げものをするときは、温度設定の低いものから調理してください。調理中に設定温度を下げた場合、設定温度に下がるまで時間がかかります。
- 揚げものをするときは、次のような下ごしらえをすると油の飛び散りをおさえることができます。
  - イカ：皮をむき、両面に切り目を入れる。
  - エビ：尾は先を切る。
  - ししとう(中空の野菜など)：切り目を入れる。
  - うずら(ゆで卵など)：串などで刺す。
  - ドーナツ：生地には、必ずベーキングパウダーや砂糖を入れる。
  - 魚介類や野菜など：水分をふき取る。
- ハンバーグやギョーザ、ホットケーキ、焦げつきやすい焼きもの調理など、温度キープモードを使えば簡単に調理できます。

## ご注意ください

- 油の温度は鉄製天ぷら鍋を基準に設定しています。鍋の種類、材質、大きさや厚み、油量などにより設定温度と異なったり、温度変化が大きくなる場合があります。
- 油の温度が高い状態で温度設定したり途中で油を足すと、設定温度と油の温度が異なることがあります。
- 焼きものをした場合の焼き色は、フライパンの大きさ、材質、調理内容によって異なります。
- 弱火から強火に切り替わる瞬間、炎が大きくなりますので注意してください。
- 一度に揚げる量は、油の表面積の半分程度にしてください。調理物を入れすぎると、温度調節がうまくできなくなります。
- 設定温度になっても調理物を入れないと、設定温度より調理油の温度が上昇することがあります。

## お知らせ

- 自動火力調節中に、火力が弱火から強火に切り替わる際は、ブザー音『ビビッ』でお知らせします。(17ページ)
- 自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ビビッ』(5回)でお知らせします。(17ページ)

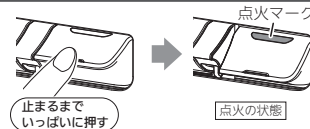
◎コンロ使用時は、その場を離れない

## 1 点火し、火力調節する

- 点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。

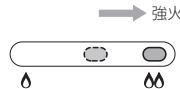
点火マークがオレンジ色に変わります。(22ページ)

※押し込みが足りないと、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。



- 火力調節つまみを右にゆっくりとスライドし、鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。

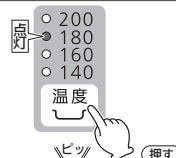
※弱火で使用すると温度調節機能が正しくはたきません。



## 2 温度を設定する

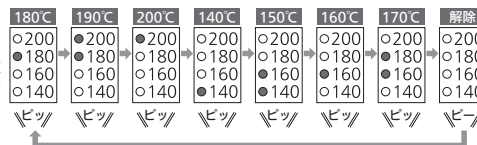
- 着火後すぐに温度キーを押してください。

※初期設定は『180℃』に設定されています。



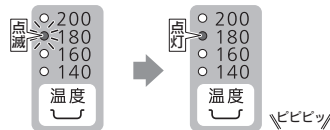
- 押すたびに、右図のように切り替わります。

※140~200℃まで10℃刻みで設定できます。  
※設定すると表示が点灯し、数秒後に点滅が変わります。設定温度になるまで点滅が続き、その後点滅が止まります。  
※調理中でも、温度の変更は可能ですが、設定温度を下げた場合、設定温度に下がるまで時間がかかります。その間点滅が続き、その後点滅が止まります。  
※設定を解除しても消火しません。



## 3 調理する

- 設定温度になると、点滅から点灯に変わり、ブザー音でお知らせします。



- 調理を開始してください。

※自動的に強火と弱火を繰り返し、設定した温度を保ちます。

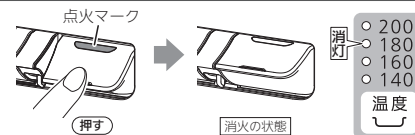
	140℃	150℃	160℃	170℃	180℃	190℃	200℃
揚げもの							クルトン
焼きもの							手作りコロッケ
							冷凍食品(コロッケなど)、天ぷら
							から揚げ、フライ、とんかつ
							ドーナツ、フリッター
							ギョーザ、お好み焼き
							だし巻き、ハンバーグ、ホットケーキ

## 4 消火する

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。

※必ず火が消えたことを確認してください。



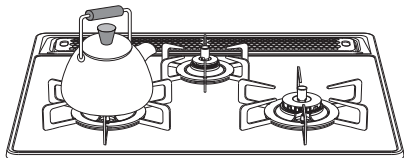
# 湯わかしモード (左コンロ)

ふっとうするとお知らせし、ふっとう後、5分間弱火で保温した後、自動で火を消します。  
ふっとうをお知らせするタイミングは、変更することができます。  
各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。

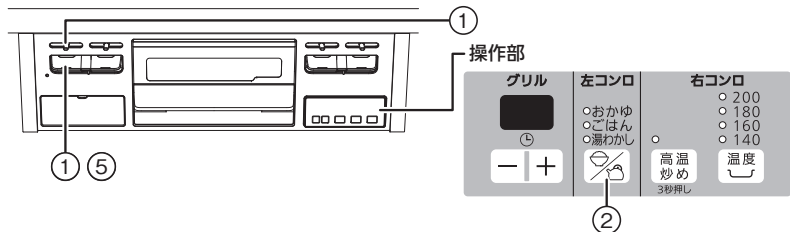
準備する

『コンロを使う準備』(19ページ)  
『各種設定の変更(カスタマイズ機能)』(37ページ)

ごとく中央にやかんなどを  
ふたをして置く



適した鍋	適した水の量
やかん 底の平らな鍋	500~2000mL ※ふきこぼれを防ぐために、やかんや鍋の大きさに適した水量(最大容量の6~7割)にしてください。



## ご注意していただきたいこと

- 必ず水から開始してください。お湯から湯わかしモードを使用した場合は、ふっとうから消火や弱火になるまで時間を要する場合があります。ふっとうする前に消火や弱火になる場合があります。
- やかんや鍋の材質、形状、水の量などにより消火や弱火になるタイミングが異なる場合やふきこぼれる場合がありますので、やけどなどに注意してください。

## お願い

- 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。
  - ふたをする。
  - 途中で水を入れたり具を入れない。
  - 途中で火力を変えない。
  - ふたを開閉しない。
  - 水をかき混ぜない。

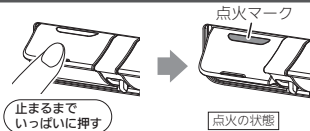
## お知らせ

- お好みに合わせ、ふっとうをお知らせするタイミングを変更することができます。各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。
- 自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ビビッ』(5回)でお知らせします。(17ページ)

◎コンロ使用時は、その場を離れない

## ① 点火し、火力調節する

- 点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(22ページ)

- ※押し込みが足りない時、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。

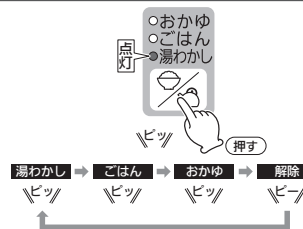
- 火力調節つまみを右にゆっくりとスライドし、やかんや鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。



- ※弱火で使用すると、ふっとうする前に保温になったり、消火したり、湯わかしモードの機能が正しくはたらきません。

## ② 湯わかしを設定する

- 着火後すぐに炊飯/湯わかしキーを押して、湯わかしを設定してください。

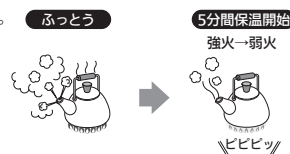


- 押すたびに、右図のように切り替わります。

- ※設定を解除しても消火しません。

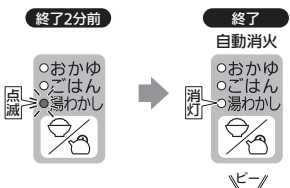
## ③ ふっとうすると自動で弱火

- ふっとうすると、自動で弱火になり、5分間の保温を開始します。



## ④ 保温が終了すると自動消火

- 保温が終了するとブザー音でお知らせし、自動で火が消えます。



## ⑤ 消火の状態に戻す

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。



# 炊飯の準備

## 1 1回で炊ける量

●計量カップやはかりで、炊飯したいお米の量を正しくはかってください。

180mLの計量カップ

ごはん	1~5合
炊きこみごはん	1~4合
おかゆ	0.5~1合



すり切りいっぱい、お米1合です。

## 2 お米をとぐ

●たっぷりの水でさっとかき混ぜ、水を素早く捨ててください。

●一度目のとき水はすぐに流してください。

※ぬかを含んだ最初のとき水を、お米が吸わないようにするためです。

●「とぐ→洗い流す」を素早く数回繰り返してください。

※といだあとのお米は、よく水を切ってください。

※お米のときが足りないと、においや黄色おび、ふきこぼれの原因になり、炊飯がうまくできない場合があります。

## 3 お米に水を含ませる

### お米と水の量のめやす

●ごはんのかたさを調節するときは、水量で調節してください。

※炊き上がりはお米の種類や質、鍋の種類や水温などによって異なりますので、お好みに応じて加減してください。

※増減する水量のめやすは、±10%程度にしてください。

ごはん		水の量
お米の量		
1.0合(150g)(180mL)		約300mL
1.5合(225g)(270mL)		約400mL
2.0合(300g)(360mL)		約500mL
2.5合(375g)(450mL)		約600mL
3.0合(450g)(540mL)		約700mL
3.5合(525g)(630mL)		約800mL
4.0合(600g)(720mL)		約900mL
4.5合(675g)(810mL)		約1000mL
5.0合(750g)(900mL)		約1100mL

おかゆ		水の量
お米の量		
0.5合(75g)(90mL)		約700mL
1.0合(150g)(180mL)		約1000mL

※炊きこみごはんの場合は、ごはんに比べ約1割増の水の量とし、お米に水分を吸収させるため、調味料、だしなどは炊く直前に入れてください。具は、お米の上のせて炊いてください。

### お米を水に浸す時間

●といだあと必ず30分以上、水に浸してください。(冬場は1時間以上)

※といだあと、すぐに炊飯をするとごはんがかたくなります。

※ごはんに芯が残るので、お湯を使わないでください。

※一度水に浸したお米は砕けやすくなります。

砕け米、粉末などが混ざった状態で炊飯すると、炊きムラや焦げの原因になります。

### 無洗米を炊くとき

●1~2回すすいでください。

※にごったまま炊飯すると、でんぷん質が沈殿し、うまく炊けない原因になります。

●すすいだあと必ず30分以上、水に浸してください。(冬場は1時間以上)

●水の量を3%程度多くしてください。または、無洗米専用の計量カップを使用してください。

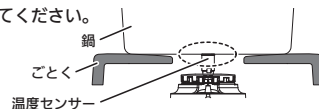
●よく混ぜて気泡をとばしてください。

※水を加えただけでは、表面に気泡ができ、水が吸収されず、うまく炊けない原因になります。

## 4 ふたをした鍋をセットする

●水に浸した状態のお米が入っている鍋を正しくごとくに置いてください。

※温度センサーの上面や、鍋底に異物がないことを確認し、鍋底の中心が温度センサーに密着するように正しくセットしてください。

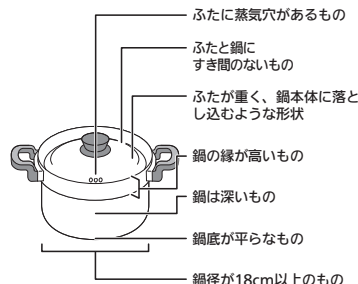


### 炊飯に適した鍋

●おいしく炊くために、炊飯に適した鍋を選んでください。

※市販の炊飯鍋などでも炊くことができます。

炊飯専用鍋は別売部品として販売しています。(57ページ)



鍋の種類		炊飯モード (ごはん : 1~5合 おかゆ : 0.5~1合)
炊飯専用鍋(別売部品)		○
アルミ製鍋 (鍋底厚み2mm未満の場合、 合、焦げつきやすくなります。)		○※ 深めのもの
ホーロー製鍋、ステンレス製鍋(厚手) (鍋底厚み2.5mm未満の場合、 ステンレス製の場合、 焦げつきやすくなります。)		○※ 深めのもの
ステンレス製の無水鍋、 ステンレス製の多層鍋		×
土鍋、圧力鍋、 耐熱ガラス製鍋		×

○：適しています。

×：適していません。(温度を正しく検知しない場合があります。)

※うまく炊けない場合は、別売部品の炊飯専用鍋を使用してください。(57ページ)

※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。

### ごはんからおかゆを炊くとき

2人分(茶碗約2杯分：300g)の例

(1) 冷やごはんはザルに入れ、流水でサッと洗ってほぐす。(ぬめりをとります。)

(2) 鍋に水(4カップ強)とごはんを入れ、強火で炊く。

(3) 煮立ったらアクを取り、弱火で10~15分炊く。

(4) 消火し、好みに応じて塩を少々加え、数回かき混ぜてください。

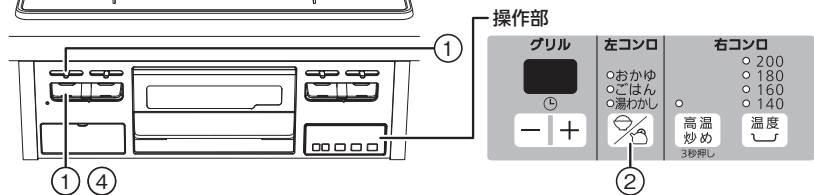
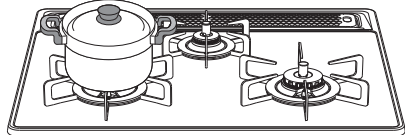
# 炊飯モード (左コンロ)

ごはんやおかゆを自動で炊き上げるモードです。  
 ごはんがやわらかすぎたり、かたくなったり、焦げつきがきつい場合は、炊き具合を変更することができます。  
 各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。

- 準備する
- 『コンロを使う準備』(19ページ)
  - 『炊飯の準備』(27ページ)
  - 『各種設定の変更(カスタマイズ機能)』(37ページ)

モード	炊飯時間のめやす	1回で炊ける量	特長
ごはん	25~40分 (むらし約10分を含む)	1~5合	白米をおいしく炊き上げます。
おかゆ	40~50分	0.5~1合	おかゆ(七分がゆ)を炊くモードです。

ごとく中央にふたをした鍋を置く

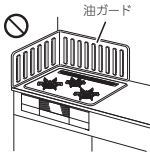


## ポイント

- むらし終了後、ごはんをほぐしながら底からよくかき混ぜてください。余分な水分がとび、おいしくなります。

## ご注意ください

- エアコンや扇風機などの風がコンロの炎に当たると、途中消火したり、炊きムラ、焦げつきの原因になります。風が当たらないように配慮して使用してください。
- 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るため、炎が不安定となり、炊きムラ、早切れなどの原因になります。炊飯時は油ガードなどを取り除いてください。
- 炊飯開始後、約20秒経過すると設定変更および炊飯モードの解除ができないため、解除するときは、一度消火してください。
- 炊飯途中で、水をたしたり、鍋のふたを開けたりしないでください。
- ごはんの場合は、消火後むらし(約10分)を必要とします。むらしをしないとうまく炊き上がりません。
- 炊きこみごはんを炊くとき**
  - ごはんモードで炊きこみごはんを炊くときは、ごはんに比べ約1割増の水の量で調理してください。
  - お米に水分を吸収させるため、調味料、だしなどは炊く直前に入れてください。
  - 具はお米の上に均等にのせ、お米と混ぜないでください。
  - 具の大きさが小さいほうが上手に炊き上がりやすくなります。
  - 炊きこみごはんを炊くと焦げつきやすくなります。無洗米で炊くと、さらに焦げつきがきつくなる場合があります。
- おかゆを炊くとき**
  - おかゆモードはお米からおかゆをつくる機能です。
  - ※ごはんからおかゆをつくる場合は、炊飯モードを使用しないで、手動で調理してください。(28ページ)
  - 最初から、または炊飯途中で調味料や具は入れないでください。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。



## お知らせ

- お好みに合わせて、ごはんの炊き具合を変更することができます。各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。
- 自動火力調節中に火力が弱火から強火に切り替わる際は、ブザー音「ピピッ」でお知らせします。(17ページ)
- 自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音「ピピッ」(5回)でお知らせします。(17ページ)

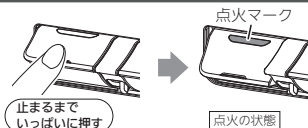
◎コンロ使用時は、その場を離れない

## 1 点火し、火力調節する

- 点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。

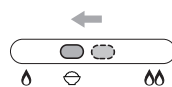
点火マークがオレンジ色に変わります。(22ページ)

- ※押し込みが足りないと、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。



- 着火後すぐに、火力調節つまみを ◀ の位置に合わせてください。

- ※火力調節つまみを ▶ の位置に合わせないとうまく炊けない場合があります。



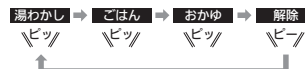
## 2 炊飯を設定する

- 着火後すぐに炊飯/湯わかしキーを2回押して、炊飯を設定してください。



- 押すたびに、右図のように切り替わります。

- ※設定を解除しても消火しません。



## 3 自動消火(ごはんはむらし開始)

	むらし開始 自動消火	むらし終了2分前	終了
むらし			
おかわし			

※むらし中に点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻すと、設定が解除され、むらし終了のブザー音が鳴りません。

## 4 消火の状態に戻す

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。

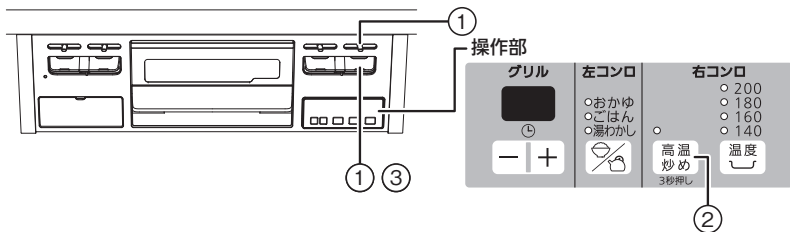
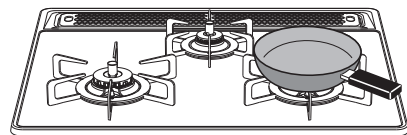


# 高温炒めモード (右コンロ)

直火調理(あぶりもの)、いりもの、炒めもの(鍋をひんぱんに上げる料理)などで、急に火が小さくなったり、消えてしまう場合に、通常より高い温度で調理できるモードです。ただし、温度が高くなりすぎると安全のため、自動で火力を弱火に調節したり、火を消します。  
※高温炒めモードを使用すると、焦げつき自動消火機能は作動しません。

準備する 『コンロを使う準備』(19ページ)

ごとく中央にフライパンなどを置く



## 警告



高温炒めモードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない  
調理油過熱防止装置が正しく作動せず、調理油が発火し、火災の原因になります。

## 注意



直火調理(あぶりもの)をする場合は、温度センサーの真上を避ける  
温度センサー上に焼き汁などが滴下しないよう、温度センサーの真上は避けて調理してください。  
温度センサーが汚れると、鍋底の温度を正しく検知できず、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、温度センサーの故障の原因になります。

## お知らせ

- 高温炒めモードは安全のため、約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。  
使用中に高温炒めモードを解除して、続けて使用する場合は、はじめに点火してから約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)経過すると消し忘れ消火機能がはたらき、自動消火します。
- コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は、変更することができます。  
各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。
- 自動火力調節中に火力が弱火から強火に切り替わる際は、ブザー音『ビビッ』でお知らせします。(17ページ)
- 自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ビビッ』(5回)でお知らせします。(17ページ)

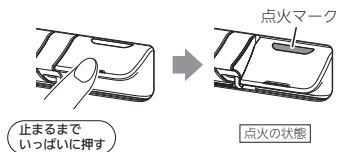
◎コンロ使用時は、その場を離れない

## 1 点火し、火力調節する

- 点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。

点火マークがオレンジ色に変わります。(22ページ)

※押し込みが足りないと、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。



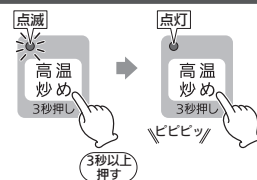
- 火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドし、炎があふれない程度に調節してください。



## 2 高温炒めを設定する

- 高温炒めキーを3秒以上押してください。

※押ししている間は点滅します。  
※設定を取り消すときは、高温炒めキーを押してください。  
※設定を取り消しても消火しません。

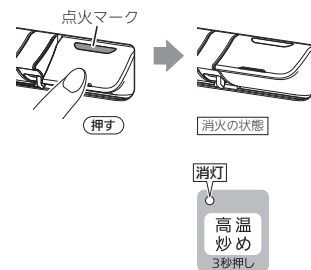


## 3 消火する

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。

※必ず火が消えたことを確認してください。





# グリルを使う準備

## 初めてグリルを使うとき

- ・グリル庫内に梱包材などが入っていないか確認してください。
- ・グリル庫内の金属部品に残った加工油を焼き切るため、グリル焼網を機器から取り外し、グリルとびらを閉めて、強火で約8分空焼きしてください。グリル排気口以外からも煙やにおいが出る場合がありますが、異常ではありません。
- ・空焼きしているときに、グリル過熱防止センサーが作動し、自動消火する場合があります。消火した場合は点火/消火ボタンを押して、「消火の状態」に戻し、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。

## 注意



グリル焼網は、グリルが冷めてから取り付けるやけどのおそれがあります。

## ポイント

### 生焼け防止のために

冷凍の肉・魚	しっかりと解凍してください。
冷蔵の肉・魚	常温でしばらく置いてください。
生魚	水洗いしたあと、水気をよくふき取ってください。

### 焦げ防止のために

みぞ(かす)・タレ漬け みぞ(かす)、タレをよくふき取ってください。

### 庫内発火防止のために

脂の多い食材 鶏肉などはフォークなどで皮に穴を開け、皮を上にして焼いてください。

### 食材を焼くときのポイント

- ・グリル焼網にサラダ油を塗ってください。
- ひと手間かけることで、食材がグリル焼網にくっつきにくくなります。

### 魚以外の下ごしらえ

- ・なすや、ししとうなどの野菜は、表面に切り目を入れてください。

### 魚の塩焼きの下ごしらえ

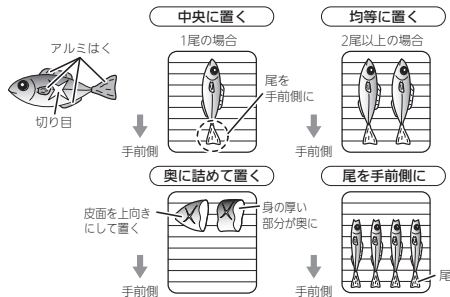
- ・身崩れ防止のため、魚の重量の2%程度の塩を、身の厚いところには厚く、薄いところには薄くつけて、身をしめてください。
- ・さばやいわしなど脂分の多い青い魚は、多めに塩をして、おき時間は長めにしてください。
- ・白身魚は、少なめに塩をして、おき時間は短めにしてください。
- ・川魚、いか、えび、貝などは、焼く直前に塩をふってください。

### 魚を焼くときは

#### 姿焼き

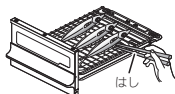
切り目を入れると、火の通りがよくなり、皮が破れることによる脂の飛び散りも少なくなることができます。

尾が手前になるように置くと尾の焦げは少なくなり、多めに塩をつけたら、アルミはくで包むと尾やヒレの焦げが少なくなります。



### 魚を取るときは

- ・はしをグリル焼網と平行に入れると、グリル焼網に付着した魚がはがしやすくなります。



## 警告



調理中は、機器から離れないようにし、焼きすぎに注意する

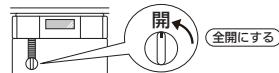
- ・調理物の種類によっては、グリル過熱防止センサーがはたらく前に発火するおそれがあります。
- ・調理物に火がつき火災の原因になります。

グリル庫内で調理物が燃えたり、たまった調理物や脂に引火した場合は、すぐに点火/消火ボタンを押し、消火してください。次の調理物は、とくに焼きすぎに注意してください。

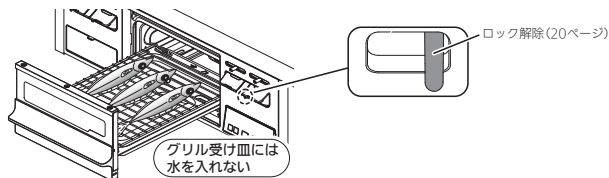
- 例) 「みりん干し」や「みりんづけ」など焦げやすい魚
- ・「めざし」などの小魚や「うるめいわし」の丸干しなど、水分の少ないもの
  - ・ハラスなど、とくに脂の多いもの
  - ・干物や燻製
  - ・脂分の多いにしん、塩さば
  - ・鶏肉
  - ・その他焦げやすいものや油分の多いものなど
- 発火しやすいので、調理中はグリル庫内の状態に十分注意してください。

## ① ガス栓を全開にする

- ガス栓を『開』の状態にしてください。

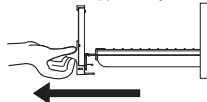


## ② 調理物を入れて、グリルとびらを閉める

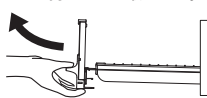


### グリルの取り出しかた

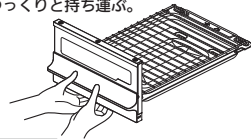
- 1 グリルとびらをゆっくりと止まるところまでいっぱい引き出す。



- 2 グリルを持ち上げて取り出す。



- 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

- ・グリル焼網とグリル受け皿は、キズつけないように気をつけてください。キズがつくと、表面に施されたフッ素コート(グリル焼網)がはがれる原因になります。
- ・グリル焼網、グリル受け皿、グリルとびらの取り外しかたは、43ページを参照してください。

### ご注意いただきたいこと

- ・グリル焼網を裏返して使用しないでください。調理物が焦げる原因になります。グリル焼網の取り付けかたは、44ページを参照してください。

### お知らせ

- ・グリル焼網、グリル受け皿は消耗品です。使用状態や経年変化などにより、調理物や汚れがとれにくくなったり、塗装がはがれる場合があります。交換部品(有料)として準備しております。(57ページ) お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

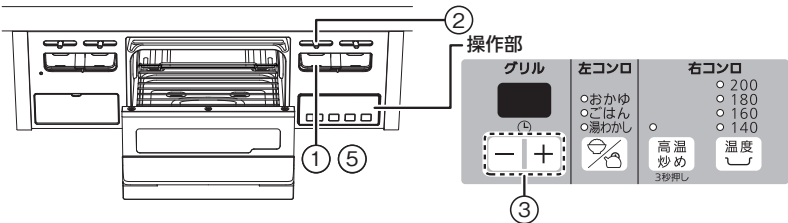
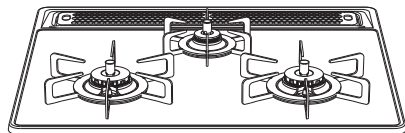
## 注意

- 調理物を取るときなどは、必ず消火し、グリル部周辺に触れないようにしてください。とくにグリルとびらなどが熱くなっており、やけどの原因になります。

# グリルの使いかた

付属品のグリル焼網を使った調理と別売部品のグリルプレートを使った調理ができます。  
グリルプレートについては、グリルプレートに付属のクッキングブックを参照してください。

準備する 『グリルを使う準備』(33ページ)



## 警告

**必ず守る** 鶏肉などの脂の多い食材を調理するときは、火力を『弱火』にして焼くようにする  
グリル受け皿にたまった脂に引火し、火災のおそれがあります。

## ポイント

・形くずれを防止するために、3分程度予熱後、一旦消火してから、グリル焼網にサラダ油を塗ってください。  
その後、調理物をグリル焼網にのせて再度点火し、火力を調節してタイマーを設定してください。  
焦げやすいもの(つけ焼き、照り焼き、みそ漬けなど)や身の厚い魚などは、予熱しないでそのまま焼いてください。



サラダ油を塗る

## ご注意いただきたいこと

・連続の使用などでグリル庫内が高温になると、安全のため消火します。  
グリル過熱防止センサーがはたらいて消火した場合は、点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻し、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。  
・脂の多い魚を焼いているときは、煙が多く出る場合があります。

## お知らせ

・自動消火や安心・安全機能により火が消えた際に点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ピピッ』(5回)でお知らせします。(17ページ)  
・グリル庫内温度が高いときには、約3分おきにブザー音『ピーピーピー』でお知らせしますので、調理物の焼きすぎなどに注意してください。

◎グリル使用時は、その場を離れない

## 1 点火する

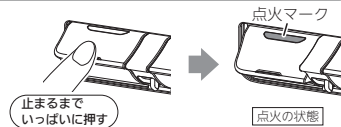
●点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。

点火マークがオレンジ色に変わります。(22ページ)

※押し込みが足りないと、スパーク(パチパチ)しても火がつかない場合や、一瞬火がついて消える場合があります。  
※火力調節つまみが弱火側(左側)にある場合、つまみは強火側(右側)に動きます。

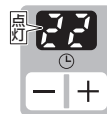
●着火すると、グリルタイマーがスタートします。

※グリル庫内の温度に応じて、17分か22分を自動的に設定します。  
(設定は変更できません。)  
※グリルタイマーは安全のため、解除できません。



止まるまで  
いっぱい押し

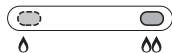
点火の状態



## 2 火力調節する

●火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。

弱火 ← → 強火

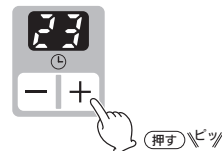


## 3 タイマーを設定する

●グリルタイマー「+」、「-」キーを押し、タイマーを設定してください。

※1分刻みで1~25分(最長)に設定できます。  
※タイマー設定時間は調理中でも変更できます。

●様子を見て、調理物を裏返してください。



押し

## 4 タイマーが終了すると自動消火

●タイマーが終了するとブザー音でお知らせし、自動で火が消えます。

終了30秒前

終了

自動消火



※タイマー表示は10回点滅後に消灯します。

## 5 消火の状態に戻す

●点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にしてください。

点火マークが消えます。



押し

消火の状態

# 各種設定の変更 (カスタマイズ機能)

初期設定から、お好みの設定に変更できます。  
※乾電池を抜いても、変更した設定はリセットされません。

設定項目	設定項目 選択キー	設定項目 選択時の表示	説明	設定番号	設定内容
前回故障情報	炊飯/ 湯わかしキー	ごはん ランプ点灯	故障状況を確認するための情報を表示します。		お知らせ表示と部位を交互に表示します。 (53ページ参照)
前々回故障情報	おかゆ ランプ点灯	おかゆ ランプ点灯			
コンロ消し忘れ 消火機能		140 ランプ点灯	コンロ消し忘れ消火機能の時間を変更できます。 (全コンロ同時に変更されます)	3~12 ※1参照	30~120分 120分(初期設定)
湯わかし お知らせ時間	温度キー	160 ランプ点灯	ふっとうのお知らせをするタイミングを5段階で設定できます。	1	早め
				2	やや早め
				3	標準(初期設定)
				4	やや遅め
				5	遅め
ごはん 炊き上げ調整	180 ランプ点灯	ごはんの炊き加減を3段階で設定できます。	1	弱め(やわらかめ)	
			2	標準(初期設定)	
			3	強め(かため)	
強火切替時の ブザー音	200 ランプ点灯	コンロの火力を弱火から強火に自動で切り替えるときにお知らせするブザー音の有無を設定できます。	on	有(初期設定)	
設定リセット	高温炒めキー	高温炒め ランプ点灯	設定変更(カスタマイズ)した設定をすべて初期設定に戻します。		<リセット方法> グリルタイマー「+」、 「-」キー同時3秒押し

※1：消し忘れ消火機能の設定時間と設定番号

設定番号	初期設定											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
コンロ消し忘れ消火機能設定時間	30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分	100分	110分	120分		
連続使用 可能時間	通常時		30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分	100分	110分	120分
	高温炒めモード使用时		30分	40分	50分	60分	60分	60分	60分	60分	60分	

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更した場合は、コンロの連続使用可能時間も変更されますのでご注意ください。  
例) コンロ消し忘れ消火機能の設定時間が90分の場合  
コンロの連続使用可能時間：90分、高温炒めモード使用时は60分

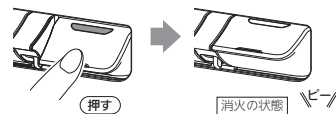
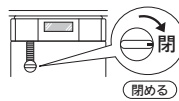
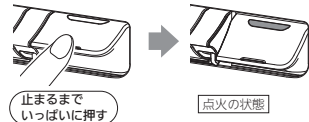
## 1 設定準備をする

- ガス栓を「閉」の状態にしてください。

設定変更操作時に下記の機能がはたりますが、操作を続けてください

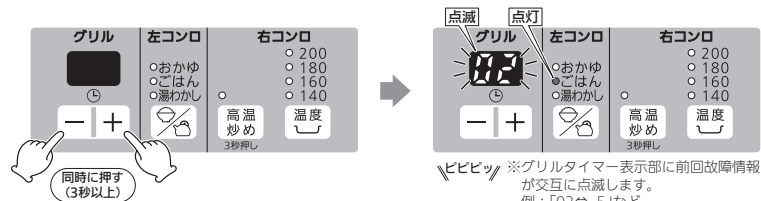
※「点火の状態」にすると、着火しないため、ブザー音でお知らせし、グリルタイマー表示部に「11または12、1または2または3」が点滅表示されます。  
※点火/消火ボタンを押し込むと、スパーク(パチパチ)しますので、ガス栓を開けても配管内に残ったガスにより、着火する場合があります。  
※お知らせ機能により、「点火の状態」より1分経過するとブザー音「ピビビ」(5回)が鳴ります。

- 鍋などを置いてからいずれかのコンロの点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、「点火の状態」にしてください。



## 1 設定準備をする(続き)

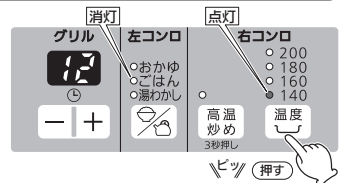
- 点火操作後10秒以内に、グリルタイマー「+」、「-」キーを同時に3秒以上押してください。ごはんランプが点灯し、グリルタイマー表示部に設定番号が表示されます。



## 2 変更する設定項目を選択する

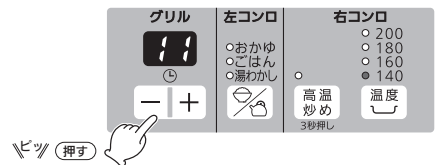
- 選択キーを押し、変更したい設定項目に切り替えてください。

- 例) コンロ消し忘れ消火機能の時間を変更する場合  
コンロタイマー「+」、「-」キーを押し、変更したい設定番号を選択してください。  
※他の項目を続けて変更することができます。  
※項目番号「08」(設定リセット)時は、設定がリセットされると、ブザー音「ビー」でお知らせし、「00」が点灯します。



## 3 設定内容を選択する

- グリルタイマー「+」、「-」キーを押し、変更したい設定番号を選択してください。  
※他の項目を続けて変更することができます。  
※設定をリセットすると、ブザー音「ビー」でお知らせし、「00」が点灯します。



## 4 設定を確定する

- 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」にして、設定を確定してください。  
※最後の操作から約30秒経過すると、ブザー音「ビー」でお知らせし、設定が確定します。  
ただし、この場合はグリルタイマー表示部に「11または12、1または2または3」が点滅表示する場合があります。  
点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。



- ガス栓を「開」の状態にしてください。



# 日常点検とお手入れ

- ・日常の点検とお手入れは必ず行ってください。
- ・使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長く使用していただくために、年1回程度の定期点検(有料)をおすすめします。

また、煮こぼれや、誤って鍋をひっくり返すなど、機器内に多量の煮汁などが入った場合は、機器の故障や、機器寿命が短くなるおそれがありますので、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、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

## 日常点検について

機器のまわりに可燃物などはありますか？

機器のまわりに可燃物がないようにしてください。(8ページ)

各部品は正しく取り付けられていますか？

バーナーキャップ、ごとくなど正しく取り付けられた状態でお使いください。(42ページ)

汚れていませんか？

煮こぼれやグリル使用後などで機器が汚れているときはお手入れしてください。  
温度センサーを押し、スムーズに上下に動かか確認してください。  
汚れていると動きが悪くなり、温度センサーが正しくはたらかない場合があります。(45ページ)  
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。

## 警告



- ・お手入れは、ガス栓を閉め、機器が冷めてから手袋をはめて行うとくにグリル排気口の内側(奥側)、グリル庫内をお手入れするときは、十分注意するやけどや機器の突起物などでけがをさせる原因になります。
- ・点火/消火ボタンをロックする(20ページ)  
誤って点火/消火ボタンを押すと、やけどの原因になります。
- ・お手入れ後は、機器およびグリル庫内にふきん、紙類などを置き忘れていないか必ず確認する火災の原因になります。

## お願い

- ・道具や洗剤を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、ツヤがなくなる場合があります。
- ・汚れたままにすると汚れがこびり付き、取れにくくなりますので、使用の都度、お手入れしてください。
- ・煮こぼれをしたまま放置するとお手入れする部品が固着し、外れにくくなったり、故障の原因になります。
- ※とくに砂糖などを含んだ濃い汁は、すぐにふき取ってください。焼きついて掃除が困難になります。
- ・バーナーキャップ、ごとく、グリル排気口カバー、グリル部品(グリルとびら、グリル焼網、グリル受け皿)は取り外して洗うことができます。それ以外の部品は、絶対に取り外さないでください。

## お手入れ道具、洗剤について

### 適しているもの



やわらかいスポンジたわし



やわらかい布



やわらかい歯ブラシ



台所用中性洗剤

### トッププレート(ガラス面)のみ



クリームクレンザー



メラミンスポンジ

※常用しないでください

### 不適しているもの



ナイロンたわし



籠の子たわし



金属たわし



スポンジたわしの硬い面



メラミンスポンジ



硬いブラシ



みがき粉



クレンザー



歯みがき粉



クリームクレンザー



漂白剤、酸性洗剤、アルカリ性洗剤



弱酸性洗剤、弱アルカリ性洗剤



シンナー、ベンジン、アルコール



重曹

- ・表面のキズや、表面が変質し、はがれ、変色、さび、割れ、トッププレート外周枠のはがれの原因になります。

### 直接かけて使用しない



スプレー式洗剤

- ・直接かけて使用すると機器内部に洗剤が入り、故障の原因になります。必ずやわらかい布やスポンジたわしなどに含ませてから使用してください。

### 絶対に使用しない



可燃性スプレー、浸透液、潤滑剤

- ・引火して火災の原因になります。

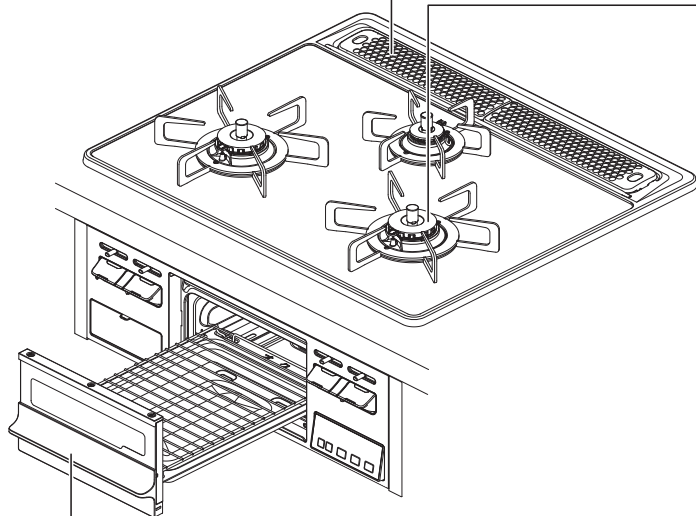
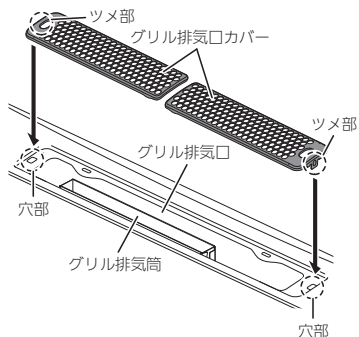
# お手入れ (部品の取り外しと取り付け) (コンロ部)

## グリル排気口カバー

### グリル排気口カバー

・グリル排気口カバーのツメ部をグリル排気口の穴部に合わせて取り付けてください。

※グリル排気口カバーを正しく取り付けないと、グリル使用時に焼け足りなかったり、焼きムラの原因となります。



グリル部の取り付けと取り外しは、43~44ページ参照。

- ◎お手入れの前には、
  - ・機器が冷めていることを確認する
  - ・ガス栓を閉める
  - ・点火/消火ボタンをロックする(20ページ)
  - ・手袋をする
- ◎汚れたら、その都度きれいにお手入れする
- ◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする
- ◎部品を取り付けたあとは、浮き(傾き)がないことを確認する

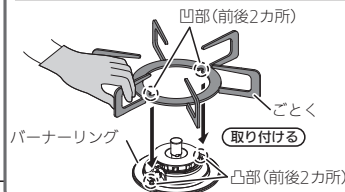
## バーナーキャップ、ごとく

### バーナーキャップ



・バーナーキャップのツメ部が、点火プラグの真上にくるように合わせ、浮きがないように取り付けてください。(点火プラグ、温度センサーに衝撃をあたえないようにしてください。)

### ごとく



・ごとく内側の凹部(前後2カ所)をバーナーリングの凸部(前後2カ所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。

※バーナーリングは取り外せません。

## ⚠️注意



### バーナーキャップは正しく取り付ける

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、

- ・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変形の原因になります。
- ・機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
- ・機器寿命が短くなるおそれがあります。



バーナーキャップの浮き



バーナーキャップの裏返し



### ごとくは正しく取り付ける

誤った取り付けかた(浮き、裏返し、ズレなど)で使用すると、鍋などが不安定になり、傾いたり、倒れたりし、やけど、点火不良、不完全燃焼、変形の原因になります。また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートにキズがついたり、割れる原因になります。



ごとくの浮き



ごとくの裏返し

## お知らせ

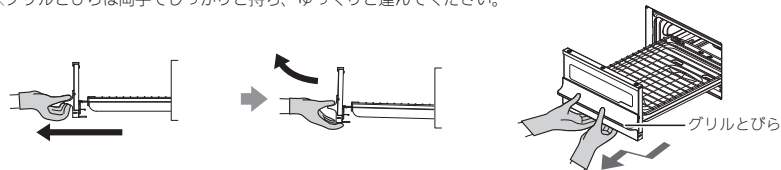
・ごとく、バーナーキャップ、グリル排気口カバー、グリル焼網、グリル受け皿は消耗部品です。交換部品(有料)として準備しております。(57ページ)  
お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

# お手入れ (部品の取り外しと取り付け) (グリル部)

## グリル部の取り外しかた

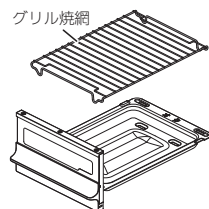
### グリル部

- ・水平にゆっくりと手前に止まるまで引き出し、グリルとびらを少し持ち上げて、引き出すと取り出せます。(グリルとびらを持ち上げて引き出すと、止まることなくグリルとびらが外れるため、落下する場合があります。)
- ※グリル受け皿にたまった調理物の脂などをこぼさないよう注意してください。
- ※グリルとびらは両手でしっかりと持ち、ゆっくりと運んでください。



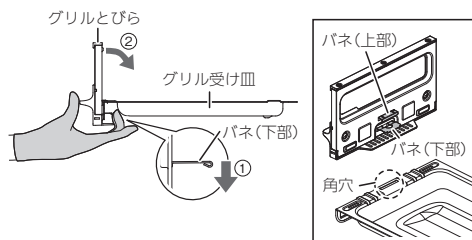
### グリル焼網

- ・上に持ち上げて、取り外してください。



### グリルとびら、グリル受け皿

- ・パネ(下部)を①の方向に下げると、グリルとびらが②の方向に傾き、外れます。
- ※無理な取り外しにより、強い力を加えると、角穴、パネ(上部)、パネ(下部)の変形や損傷の原因となって、グリルとびらの閉まりが悪くなったり、外れやすくなりますので、注意してください。
- ※グリル受け皿を取り外すときは、グリル受け皿にたまった調理物の脂などをこぼさないよう注意してください。

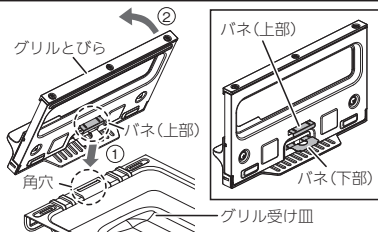


- ◎お手入れの前には、
  - ・機器が冷めていることを確認する
  - ・ガス栓を閉める
  - ・点火/消火ボタンをロックする(20ページ)
  - ・手袋をする
- ◎汚れたら、その都度きれいにお手入れする
- ◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする
- ◎部品を取り付けたあとは、グリルとびらがスムーズに開閉できることを確認する

## グリル部の取り付けかた

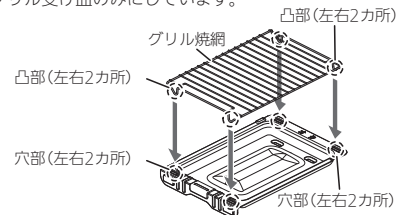
### グリル受け皿、グリルとびら

- ①グリル受け皿の角穴にグリルとびらのパネ(上部)を差し込む。
  - ②グリルとびらを②の方向に回転させる。パネ(下部)で『カチッ』と音が鳴り、取り付けられます。
- ※無理な取り付けにより、強い力を加えると、角穴、パネ(上部)、パネ(下部)の変形や損傷の原因となって、グリルとびらの閉まりが悪くなったり、外れやすくなりますので、注意してください。



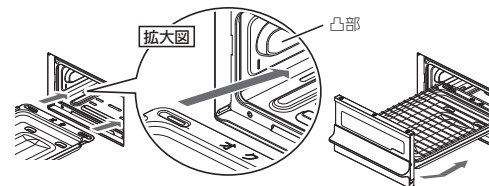
### グリル焼網

- ・グリル焼網の凸部(前後、左右4カ所)をグリル受け皿の穴部(前後、左右4カ所)に入れて、取り付ける。
- ※イラストはわかりやすくするため、グリル焼網、グリル受け皿のみにしています。



### グリル部

- ・グリルとびらを両手で持ち、グリル受け皿をグリル庫内側面の左右にある凸部の下をくぐるようにグリル庫内に入れたあと、水平にスライドさせ、グリルとびらが完全に閉まるまでしっかり入れてください。



グリルとびらが閉まりにくい場合やこすれる音がした場合は、グリルとびら、グリル受け皿、グリル焼網が正しく取り付けられていません。そのまま押し込むと、変形や損傷の原因になりますので、再度正しく取り付け直してください。

# お手入れ

## トッププレート、バーナーリング

※トッププレートは取り外せません。

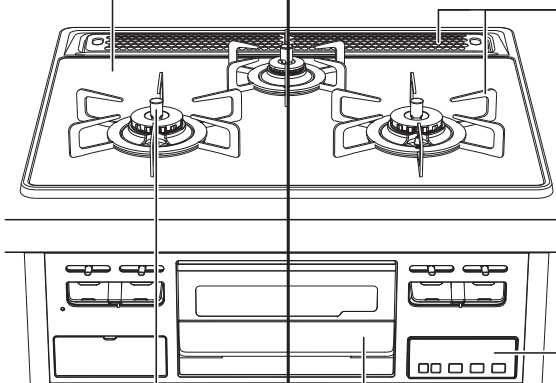
※ごとくやグリル排気口カバーを取り外したときは、お手入れ後に必ず取り付けてください。(41~42ページ)

・水を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。  
 ※煮こぼれた場合は、その都度必ずふき取ってください。煮こぼれを放置されますと、バーナーリングのすき間よりトッププレート内部に煮汁が入り、トッププレートの変色の原因になります。

### ガラス部の取れにくい汚れのとき

・メラミン樹脂系のスポンジを使用したり、丸めたラップにクリームクレンザーをつけてこすり、汚れが取れたら、布などのやわらかいもので水ぶきし、乾いた布でふき取ってください。

※クリームクレンザーは常用しないでください。また、ガラス部以外には使用しないでください。塗装のはがれ、色が薄くなる、光沢がなくなるなどの原因になります。



### お願い

トッププレートには、安全に関するラベルが貼り付けてあります。もし、はがれたり、読めなくなった場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。貼り替える場合は、トッププレートの汚れをふき取り、同じ場所に貼り付けてください。

## バーナー部

### バーナーキャップ

・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

※水分が残ったまま取り付けると、点火不良や不完全燃焼の原因になります。

### 取れにくい汚れのとき

・台所用中性洗剤で丸洗いたあと、洗剤が残らないように水洗いし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

### 目づまりしたとき

・炎口の凹部や溝部は、やわらかい歯ブラシなどでお手入れしてください。こびり付いた汚れは、つまようじなどで取り除いてください。

※目づまりや汚れは、点火不良や不完全燃焼の原因になります。



### バーナー、点火プラグ、立消え安全装置、温度センサー

・水を含ませて、かたくしぼった布で煮こぼれなどの汚れをふき取ったあと、水分が残らないように乾いた布で再度ふき取ってください。

※温度センサーをお手入れするときは、温度センサーが曲がらないように、片手を添えてください。

※洗剤などは使用しないでください。

※点火プラグ、立消え安全装置、温度センサーはキズつけたり、衝撃をあたえないようにしてください。位置が変わったり、傾くと点火不良の原因になったり、安心・安全機能が正しくはたらかないおそれがあります。

### 取れにくい汚れのとき

・立消え安全装置や点火プラグは、やわらかい歯ブラシなどでお手入れしてください。

※点火プラグをお手入れするときは、十分注意してください。点火プラグの先端はとがっているため、けがををする原因になります。

※点火プラグ、立消え安全装置の汚れは、点火不良や不完全燃焼の原因になります。

### 注意



温度センサーは、こまめにお手入れし、上下にスムーズに動くことを確認する  
 鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。

また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどの原因にもなります。  
 密着しない場合、点検、修理を依頼してください。

◎お手入れの前には、

・機器が冷めていることを確認する ・ガス栓を閉める ・点火/消火ボタンをロックする(20ページ) ・手袋をする

◎汚れたら、その都度きれいにしてお手入れする

◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする

◎部品を取り付けたあとは、浮き(傾き)がないことやグリルとびらがスムーズに開閉できることを確認する

## ごとく、グリル排気口カバー

・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。  
 ※汚れがついたまま使用すると、汚れが落ちにくくなります。

### 取れにくい汚れのとき

・台所用中性洗剤で丸洗いたあと、洗剤が残らないように水洗いし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

### それでも汚れが取れないとき

・煮流すとともに汚れが取れやすくなります。水を入れた大きめの鍋で約30分加熱し、冷ましてから取り出し、水洗いして水気をふき取ってください。  
 ※表面が変色することがありますが、使用上問題ありません。  
 ※ごとく、グリル排気口カバー以外は、煮流ししないでください。



## 機器表面、操作部

・乾いた布でよくふいてください。

### 取れにくい汚れのとき

・台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

## グリルとびら、グリル焼網、グリル受け皿

・水を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

※必ずグリルとびらからグリル受け皿を取り外し、お手入れしてください。そのままお手入れすると、変形や損傷の原因になります。

※汚れたまま放置したり、使用したりすると、汚れが取れにくくなり、シミが残ったり、フッ素コート(グリル焼網)のはく離の原因になったり、脂汚れで発火することがあります。

### 取れにくい汚れのとき

・台所用中性洗剤で丸洗いたあと、洗剤が残らないように水洗いし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

## グリル庫内(側部、底部)

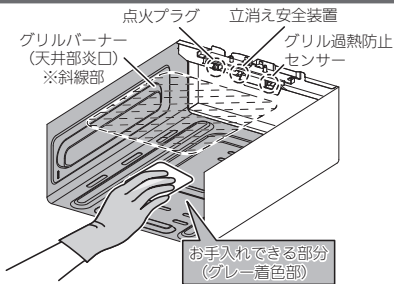
・水を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかいものでふき取り、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

※燃焼部(グリルバーナー)には触らないでください。

炎口がつまり燃焼不良、途中消火の原因になります。

また、グリル庫内のグリル過熱防止センサー、立消え安全装置、点火プラグにも触らないでください。位置が変わったり、傾くと点火不良の原因になったり、安心・安全機能が正しくはたらかないおそれがあります。



※図はわかりやすくするため、グリル庫内天井部を透過させています。

# よくあるご質問

## とくに多いご質問です

ご質問	回答	参照ページ
・使用していないのにブザー音がする	お知らせ機能がはたらいっているためです。 自動消火した場合、点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ピピッ』(5回)でお知らせします。戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。必ず点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。 ※他のパーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。	17
・勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする	安心・安全機能がはたらいっているためです。 自動的に火力を弱火に調節したり、自動消火し、高温になり過ぎることを防止します。 また、高温炒めキーを押すと、通常時より高温での調理ができますが、異常過熱を防止するために自動的に火力を弱火にします。また、温度センサーの温度が上がりがすぎたり、約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。 ※自動火力調節で弱火になっている場合は、火力を強くしても受け付けません。 ※火力調節位置より一瞬炎が大きくなる場合があります。異常ではありません。	16・31
・電池交換サインが点滅している	乾電池が消耗しているためです。 新品のアルカリ乾電池(単1形：2個)と交換してください。 乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。	18

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
点火すると他のパーナーも、スパーク(パチパチ)する	—	1カ所の点火操作ですべてのパーナーでスパークします。異常ではありません。	—
点火/消火ボタンから手を放してもスパーク(パチパチ)する	—	点火/消火ボタンから手を放してもスパークが続きます。(コンロ：最長約5秒、グリル：最長約7秒)異常ではありません。	—
点火しない	ご質問の詳細 ① 点火しない ② 点火しにくい ③ スパーク(パチパチ)しない ④ 点火してもすぐ消える	乾電池が消耗しています。 新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	18
		煮こぼれなどによりパーナーの炎口がつかまっていたり、点火プラグ、立消え安全装置、パーナーキャップがぬれたり、汚れたりしているとき、点火しない場合があります。お手入れしてください。	45
	①② ③④	パーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていないか確認し、正しく取り付けてください。	42
	②	点火/消火ボタンを止まるまでいっばいに押し、「点火の状態」にしてください。	22・36
	①②	アルミはく製する受けは使用できません。使用しないでください。 ガス栓を閉めていると点火できません。 ガス栓を全開にしてください。 LPガスを使用の場合で、LPガスがなくなりかけているときは、使用のLP事業者にお問い合わせください。	8 20・34 —

全体

## ご質問

### 点火しない(続き)

#### ご質問の詳細

- ① 点火しない
- ② 点火しにくい
- ③ スパーク(パチパチ)しない
- ④ 点火してもすぐ消える

### 炎の状態がおかしい

#### ご質問の詳細

- ① 炎が安定しない
- ② 炎が黄色い、赤い
- ③ 異常音をたてて燃える、消える
- ④ 炎が均一でない
- ⑤ 使用中炎が消える
- ⑥ 鍋にすずがつか

### すぐに消火しない

### 強火になったとき、一瞬炎が大きくなる

### 部品が変色する

#### ご質問の詳細

- ① 表面が変色する
- ② ごとくが変色する

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(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。

詳細の番号	回答	参照ページ
①②	長期間使用していなかったり、朝一番など、ガス配管に空気が残っている場合がありますので、点火操作を繰り返してください。	—
①③	ロックされていると点火できません。 ロックを解除してください。	20・34
④	温度センサーが高温になり、安心・安全機能がはたらいています。温度センサーの温度が下がるまで、点火してもすぐ消火します。しばらく(グリルは約3分)待ってから、再度点火してください。	—
①② ③④ ⑤⑥	煮こぼれなどによりパーナーの炎口がつかまっていたり、点火プラグ、立消え安全装置、パーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていると、正常に燃焼しない場合があります。お手入れしてください。	45
⑤⑥	パーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていないか確認し、正しく取り付けてください。	42
①② ③④ ⑤	風が吹き込んだり、エアコンや扇風機などの風がコンロの炎に当たらないように配慮して使用してください。	10
②④ ⑤⑥	アルミはく製する受けは使用できません。使用しないでください。	8
①④	パーナーの炎が一部短くなっています。異常ではありません。使用中は換気してください。	— 9
②⑤	火力調節つまみをはやく操作すると、炎が赤くなったり、消火する場合があります。異常ではありません。ゆっくり操作してください。 加湿器を使用すると水分に含まれるカルシウムが燃えて炎が赤くなることがあります。異常ではありません。 グリル使用時にコンロを使用すると、調理物の塩分(ナトリウム)やカルシウムが燃えて、炎が赤くなります。異常ではありません。	—
②	グリルを使用すると、調理物の塩分(ナトリウム)やカルシウムが燃えて、グリルの炎が黄色くなります。異常ではありません。 火力調節時に一瞬炎が黄色くなったり大きくなる場合があります。異常ではありません。 グリル使用時にグリルパーナーの温度が高くなると、グリルの炎が黄色くなります。異常ではありません。	—
⑤	弱火の状態で、機器下のキャビネットとびらやグリルとびらをはやく開閉すると、消火する場合がありますのでゆっくり開閉してください。	14
—	パーナー内部に残ったガスが燃焼しているためです。異常ではありません。	—
—	パーナー内のガスが一度に出されるためです。異常ではありません。	—
①②	酸性やアルカリ性洗剤は使用しないでください。台所用中性洗剤以外の洗剤を使用されると、変色する場合があります。 ① ごとく先端は、炎が当たり、変色したり、ざらざらになります。異常ではありません。ごとくなどは消耗部品です。交換部品として販売しています。	40 57
②	煮洗いや食器洗い乾燥機で洗う場合などは、変色したり、ツヤがなくなる場合がありますが、使用上問題ありません。	39・46

全体



# よくあるご質問

全  
体

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
トップレート表面の模様が薄くなったり、消えたりする	-	ごとくとトップレートが接触している場所では、トップレート表面の模様が摩耗することがありますが、使用上問題ありません。	-
トップレートが熱くなる	-	グリルからの熱でトッ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用している場合でも、使用していないコンロ側のトップレートも熱伝導で熱くなる場合があります。使用中や使用直後はトップレートに触らないよう注意してください。	9
市販の焼網が使えない	-	もちなどはグリルで調理してください。グリルに入らない大きなすやパブリカなどは、フォークや金串に刺し高温炒めモードを使用し、コンロ上で直火調理(あぶりもの)してください。(右コンロ)	31
コンロ使用時に…	ご質問の詳細 ① 調理中に消火する ② 油が高温になっても自動消火しない ③ 点火してもすぐ消える ④ 自動で火力が変わる ⑤ 鍋底の焦げつきがきつい	鍋の形状や材質が適しているか確認してください。	19
		①② 鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。	11
		③④ 鍋底や温度センサーが汚れていないか確認し、汚れている場合はお手入れしてください。	45
		⑤ 温度センサーが高温になり、安心・安全機能がはたらいています。温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。しばらく待ってから再度点火してください。	16
		①③ 焦げつき自動消火機能は、鍋の材質や調理により焦げつきの程度が変わります。カレー、シチュー、カaramel、みそなどの水分が少ない料理は焦げやすくなります。弱火でときどきかき混ぜながら調理してください。	16・19
		①⑤ 鍋底が焦げついていないか確認してください。焦げつきや空だきの場合、焦げつき自動消火機能がはたらいて、自動的に消火します。	16
		① 点火後約120分(高温で自動的に火力調節している場合は約30分)で自動消火し、消し忘れを防ぎます。	14
① 弱火の状態、機器下のキャビネットとびらやグリルとびらをはやく開閉すると、消火する場合がありますのでゆっくり開閉してください。	-		
① 冷凍した調理物をそのまま調理した場合、調理中に消火することがありますので、解凍してから調理してください。	16・19		
① 無水鍋や多層鍋、土鍋や耐熱ガラス容器、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、調理中に消火することがあります。	-		
③ 後コンロは、鍋を置かず点火した場合、しばらくすると消火します。鍋を置いて再度点火してください。	-		
④ 左右コンロは、鍋の温度が高温になると、過熱防止のため自動的に火力を切り替えます。弱火と強火を繰り返す、この状態が約30分続くと自動消火します。	16		
⑤ 鍋底にごんぶや竹皮などを敷くと焦げつきがきつくなる場合があります。ときどきかき混ぜて火加減を調節し、様子を見ながら調理してください。	-		

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(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
温度キープモード使用時に…	ご質問の詳細 ① 揚げものがうまくできない ② 焼きものがうまくできない ③ 温度設定表示が点滅のまま変わらない	①② 鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。	11
		① 油の量は、500~1000mLが適切です。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お使いください。	19・23
		② 焼きものをしたときの焼き色は、フライパンの大きさ、材質、調理内容によって異なります。設定温度を加減してお使いください。	23
		③ 使用中に設定温度を下げた場合、設定温度に下がらないうちに設定温度が続き、その間点滅が続き続きます。	23・24
湯わかしモード使用時に…	ご質問の詳細 ① お湯がぬるい ② お知らせが遅い ③ ふきこぼれる	①② 鍋が湯わかしモードに適しているか確認してください。	19・25
		③ 鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。	11
		①②③ 水の量は、500~2000mLでやかんや鍋の最大容量の6~7割が適切です。	19・25
		① 湯わかしお知らせ時間を変更できます。設定を変更してください。	37
		①② お湯から湯わかしモードを使用した場合は、ふっとうしてから消火や弱火になるまで時間を要する場合や、ふっとうする前に消火する場合があります。必ず水から開始してください。	25
②③ 加熱中に鍋を動かしたり、ふたを開閉したり、水をかき混ぜたりすると、お知らせが遅くなったり、ふきこぼれる原因になります。	26		
① 火力を弱火で使用すると、ふっとうする前に保温になったり、消火する場合があります。やかんや鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。	10		
① エアコンや扇風機などの風がコンロの炎に当たると、途中消火したり、ふっとうする前に保温、消火する場合があります。風が当たらないように、配慮して使用してください。	10		
炊飯モード使用時に…	ご質問の詳細 ① ふきこぼれる ② ごはんがかたい ③ ごはんがやわらかい ④ ごはんが焦げる ⑤ 誤って途中で消火してしまった	① 鍋が炊飯モードに適しているか確認してください。	28
		① 鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。	11・28
		①②③④ お米の量や水量を正しく計量してください。※炊きこみごはんの場合は、ごはんに比べ約1割増の水の量とし、お米に水分を吸収させるため、調味料、だしなどは炊く直前に入れてください。具はお米の上のせて炊いてください。	27・29
		① 火力を炊飯位置に正しく調節してください。火力が炊飯位置より強火側の場合は、ごはんがかたくなり、弱火側の場合は、やわらかくなります。	30
		① ごはん炊き上げ調整ができます。設定を変更してください。	37
		①② よく洗米してください。	27
		④ 無洗米を使用する場合は、1~2回洗米し、3%程度多めに水を入れて、必ず浸しおきをして炊飯してください。	29
		②③ コンロ周囲の油ガードを取り除いてください。	29
		②③ お米の銘柄や産地、保存期間により炊き上がりのかたさや粘り、食味が変わります。	-
		② エアコンや扇風機などの風がコンロの炎に当たると、途中消火したり、炊きムラ、焦げつきの原因になります。風が当たらないように、配慮して使用してください。	10・29
② 洗米したあと必ず30分以上(冬場は1時間以上)、水に浸してください。	27		

# よくあるご質問

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(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。

コンロ

グリル

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
炊飯モード使用時に…(続き) ご質問の詳細 ② ごはんがかたい ③ ごはんがやわらかい ④ ごはんが焦げる ⑤ 誤って途中で消してしまった	②	炊飯途中で水をたしたり、鍋のふたを開けると、うまく炊けない場合があります。 自動消火したあと、約10分むらしが必要です。むらしをしないとうまく炊き上がりません。	29
	③	むらし後、ごはんをほぐしながら底からかき混ぜると、余分な水分がとび、ごはんがおいしくなります。	
	④	炊きこみごはんを炊くと、焦げつきがきつくなる場合があります。	30
	⑤	もう一度炊飯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、やわらかくなる場合や、焦げつきが強くなったり、芯が残る場合があります。 ※おかゆの場合は、自動では炊きません。様子を見ながら弱火(手動)で炊いてください。	
	②③ ④⑤ ⑦	グリルとびらは確実に閉めてください。	
グリル使用時に… ご質問の詳細 ① 焼けすぎる ② 焼け足りない ③ 焼きムラがある ④ 煙やにおいが出る ⑤ 火力が変わらない ⑥ 調理中に消火する ⑦ 点火しない	①② ③	調理物の数や形状によって、置きかたを調節してください。	33
	②③	調理物に合った火力に調節してください。	36
	①	グリル排気口カバーを正しく取り付けてください。また、グリル排気口カバーの上に鍋などを置いたり、エアコンや扇風機などの風があたらないように配慮して使用してください。	12・41
	②	みそ(かす)漬けの魚は、焦げやすいので、みそ(かす)は取ってから焼いてください。	33
	③	冷凍の調理物はしっかりと解凍し、冷蔵の調理物は常温でしばらく置いてください。	44
	④	脂の多い調理物を焼くと煙が多く出るので、グリル排気口以外からも煙が出る場合があります。異常ではありません。	33
	⑤	初めてグリルを使うときは、煙やにおいが出ることがありますが、グリル庫内の金属部品に残った加工油によるものです。異常ではありません。	46
	⑥	グリル庫内やグリル受け皿が汚れていないか確認し、お手入れしてください。残った調理物などが焦げて、煙やにおいが出ることがあります。	17・35
	⑦	連続の使用などでグリル庫内が高温になっている場合は、グリル庫内が冷めるまで、しばらく(約3分)待つから使用してください。	36
	⑥	グリルタイマーが終了すると自動的に消火します。再度点火してください。	12・46
⑦	グリル焼網の上や下にアルミはくを敷かないでください。グリル焼網の上や下の炎口がつまり、燃焼不良、途中消火の原因になります。	14	
⑦	弱火の状態、機器下のキャビネットとびらやグリルとびらはをやく開閉すると、消火する場合がありますのでゆっくり開閉してください。	—	
⑦	コンロにくらべて点火に時間がかかります。異常ではありません。	—	

グリル

乾電池









におい

音

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
グリル使用時に…(続き) ご質問の詳細 ⑦ 点火しない	⑦	機器が冷えている状態で点火すると、グリルバーナーの火がつかない場合がありますが、異常ではありません。再度点火してください。	—
使用時に『ピー』というブザー音とともに、電池交換サインが点滅する	—	乾電池が消耗しているためです。乾電池を交換してください。乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。	18
乾電池を交換しても電池交換サインが点滅する	—	乾電池に記載されている使用推奨期限を確認してください。未使用の乾電池でも、古くなった乾電池は消耗していますので、新しいアルカリ乾電池(単1形2個)に交換してください。	18
使用中、においがする ご質問の詳細 ① ガスのおいがする ② いやなおいがする	①	<b>すぐに使用をやめ、ガス栓を閉めてからお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。</b>	7
②	風が吹き込んだり、エアコンや扇風機などの風がコンロの炎に当たらないように配慮して使用してください。	10	
②	バーナーキャップなどに煮こぼれや水滴がついていないか確認し、お手入れしてください。また、お手入れしたあとは、洗剤や水分が残らないようにしてください。	45	
②	周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などがなければ確認してください。	8	
使用中、消火後に音がする ご質問の詳細 ① 消火後に「ビッピ」(5回)とブザー音がする ② 「ポッ」と音がする ③ 「カチッ」と音がする ④ キシミ音がする ⑤ 「シャー」と音がする ⑥ 点火初期に「ポッポッ」と音がする	①	点火/消火ボタンを戻し忘れていないか確認してください。点火/消火ボタンを戻し忘れると、1分おきにブザー音『ビッピ』(5回)でお知らせします。 ※グリルタイマーや湯わかしモードなどを使って自動消火したり、安心・安全機能のはたらきにより火が消えたときは、必ず点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。 戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。 ※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。	17
②	コンロバーナーのガスに着火する際や、ガスが燃え尽きる際に発生する音です。異常ではありません。	—	
③	バーナーキャップが正しく取り付けられていないと、音がする場合があります。	42	
④	火力を切り替える動作音です。異常ではありません。	—	
⑤	点火後や消火後にキシミ音がしますが、加熱や冷却されるときに、金属が膨張収縮して起こる音です。異常ではありません。	—	
⑥	コンロバーナー使用中「シャー」と音がしますが、燃焼するガスの通過音です。異常ではありません。	—	
⑥	機器が冷えている状態で点火すると、しばらく音がする場合がありますが、温まると音はなくなります。異常ではありません。	—	
グリル使用中に、調理物の脂の「パチパチ、ジュージュ」とはねる音がする	—	調理物に含まれている水分が脂と接触して、蒸発する音です。異常ではありません。	—
グリル点火時に「ポッ」と音がする	—	グリルがあたたまった状態で点火すると音がする場合がありますが、ガスがバーナーに着火するときの音です。異常ではありません。	—
グリル使用中に「ポッポッポッ」と音がする	—	火力により、「ポッポッポッ」と音がする場合がありますが、燃焼するときの音です。異常ではありません。	—

# ブザー報知とお知らせ表示

※お知らせ表示は、点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻すまで点滅が続きます。  
また、表示が消えたあとでも前回と前々回のお知らせ表示を確認することができます。  
各種設定の変更(カスタマイズ機能)(37ページ)を参照してください。

ブザー音	お知らせ表示	部位	内 容	原 因	処置と再使用時の注意	参照ページ
《ビピッ》 (5回)	—	コンロ、グリル	点火/消火ボタン 戻し忘れブザーの作動	グリルタイマーや湯わかしモードなどを使って自動消火したり、安心・安全機能のはたらきにより火が消えたときなどで、点火/消火ボタンが「点火の状態」のままになっている。	点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。	17
《ビー》 (1回)	—	コンロ	消し忘れ消火機能の作動	点火後、約120分連続使用した場合など。	点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。	16
	—	右コンロ	高温炒めモードで消し忘れ消火機能の作動	設定後、約60分連続使用した場合など。	コンロを続けて使用する場合は、再度点火してください。	
	 ※10回点滅後に消灯します。	グリル	グリルタイマー終了	タイマー設定時間が終了したとき。	グリルを続けて使用する場合は、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。	36
	電池交換サイン 	—	電池交換のお知らせ	乾電池の容量が少なくなってきたとき。	乾電池を交換してください。	18
《ビー》 (2回)		左コンロ 右コンロ 後コンロ グリル	立消え安全装置の作動	炎のふき消え、煮こぼれした場合など。	点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。 ガス栓が閉まっていると着火しません。 点火/消火ボタンをいっぱいまで押し込んで、「点火の状態」にしてください。	16・45
《ビー》 (3回)		左コンロ 右コンロ 後コンロ グリル	点火時に着火しなかった	ガス栓が閉まっている、点火/消火ボタンの押し込みが足りない、煮こぼれによる炎口つまり、煮こぼれによる点火プラグの汚れ、着火不良など。	また、バーナーキャップ、点火プラグなどが汚れていると、着火しない場合があります。お手入れしてください。 続けて使用する場合は、十分換気し、しばらく待ってから再度点火してください。	
《ビー》 (4回)		コンロ、グリル	点火/消火ボタンを 長く押し続けている	点火/消火ボタンを長く押し続けたとき。	手を離してください。 点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。	—
		左コンロ	調理油過熱防止装置の作動 焦げつき自動消火機能の作動	調理油の過熱、焦げつき、消し忘れによる過熱、空焼きなど。	点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。 よくあるご質問 「コンロ」「コンロ使用時に…」 ①調理中に消火する⑤鍋底の焦げつきがきついを確認してください。 調理油過熱防止装置がはたらいで消火した場合は、温度センサーが高温のため、点火しても消火する場合があります。 冷めるのを待ってから再度点火してください。	16・49
		右コンロ 後コンロ				
		グリル	グリル過熱防止センサーの作動	グリルの空焼き、消し忘れによる過熱、調理物が少ない場合、連続して使用した場合など。	点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻してください。 消火してすぐ(グリル過熱防止センサーが高温のままの状態)は、点火してもすぐに消火します。 しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。	17
《ビー》 (約10秒間 繰り返し)		左コンロ 右コンロ 後コンロ グリル コンロ、グリル	操作部、温度センサー、 グリル過熱防止センサーの故障	部品が故障しています。	点検が必要です。 使用をやめ(点火/消火ボタンを押し、「消火の状態」に戻す)、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。	—
ブザーが 鳴り続ける 《ビー》 (約10秒間)		左コンロ 右コンロ 後コンロ グリル コンロ、グリル	電子部品の故障			

↔ 交互点滅 2パターンの表示が交互に点滅します。

上記の処置方法で直らないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡してください。



# 長期間使用しない場合／仕様

## 長期間使用しない場合

- ・ガス栓を閉め、乾電池を取り出してください。乾電池を入れたままにすると、乾電池の液漏れにより、機器をいためる原因になります。
  - ・機器が冷めていることを確認し、各部の汚れを取り除き、ほこりや異物が入らないようにビニールなどをかけてください。
- 再度使用される場合は、ビニールなどを完全に取り外し、乾電池を入れてから使用してください。

## 仕様

商 品 名	ガスビルトインコンロ				
型 番	210-H536型				
型 式 名	C3GT3RWT				
ト ッ プ プ レ ー ト 仕 様	ブラック(ガラス)				
点 火 方 式	連続スパーク点火				
安 心 ・ 安 全 機 能	全バーナー ・立消え安全装置 ・ロック機能	コンロバーナー ・調理油過熱防止装置 ・コンロ消し忘れ消火機能 ・焦げつき自動消火機能			
		左右コンロバーナー ・中火点火機能	グリルバーナー ・グリル消し忘れ消火機能 ・グリル過熱防止センサー		
お 知 ら せ 機 能	全バーナー ・点火/消火ボタン戻し忘れプザー	左右コンロバーナー ・強火切替お知らせプザー			
付 属 品	・取扱説明書(保証書付) ・工事説明書 ・お問い合わせ先一覧表 ・アルカリ乾電池(単1形:2個)				
外 形 寸 法	高さ272mm×幅596mm×奥行492mm(トッププレート幅593mm)				
質 量	17.5kg(本体)				
使 用 ガ ス 使 用 ガ ス グ ル ー プ	ガス消費量(kW)				ガス 接続口
	左右コンロ	後コンロ	グリル	全点火時	
都 市 ガ ス ( 1 3 A ) 用	4.20 {3,610kcal/h}	1.28 {1,100kcal/h}	1.28 {1,100kcal/h}	9.88 {8,500kcal/h}	Rc1/2
L P ガ ス 用	4.20 {0.301kg/h}	1.28 {0.092kg/h}	1.28 {0.092kg/h}	9.88 {0.708kg/h}	

※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がご了承ください。

# アフターサービス／廃棄時のお願い

## アフターサービス

### ◎保証について

- ・取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- ・保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間、一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されますと、無料修理期間内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。
- ・無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。修理によって性能が維持できる場合は、有料修理いたします。

### ◎補修用性能部品の保有期間

- ・補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間です。
- ・補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。
- ・ただし、保有期間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。

### ◎転居されるときは

- ・ガスには都市ガスおよびLPガスの区分があります。
- ・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うえ、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)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中でも有料となります。
- ・この機器は都市ガスもしくは、LPガス仕様のみ調整、改造できます。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合があります。

### ◎修理を依頼するときは

- ・『よくあるご質問』(47～52ページ)、『プザー報知とお知らせ表示』(53～54ページ)を調べていただき、それでも不都合な場合あるいは、ご不明な場合はご自分で修理しないでお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。
- ・依頼される際は、次のことをお知らせください。
  - ①商品名: ガスビルトインコンロ
  - ②大阪ガス型番: 電池ケースふた裏面に貼付の銘板をご覧ください。(15ページ)  
(例: 210-H536)
  - ③故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
  - ④ご住所、お名前、電話番号、道順(できるだけ詳しく)

### ◎あんしん点検について(有料)

- ・「あんしん点検」とは機器を長時間使用する経年劣化により安全上支障が生じる可能性があります。製造から10年ほど経過した機器を対象に、大阪ガスが自主的に定めた点検項目に基づき実施する点検です。
- ・点検の基準に機器が適合しているかどうかを確認するものであり、その後の安全を担保するものではありません。
- ・点検の実施は、大阪ガスまたは大阪ガスが委託した事業者が行います。
- ・点検の結果、修理・部品交換などが必要となった場合は、補修用部品の保有期間経過後であっても在庫がある場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。
- ・点検料金について  
点検費用はお客さまにご負担いただくこととなります。  
「あんしん点検」のお申込み・点検料金などについては、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)へお問い合わせください。

## 廃棄時のお願い

### お願い

- ・機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。
- ・もしお客さまで、旧機器の処理をする場合、乾電池を使用している機器は、乾電池を取り外してから正規の処理を行ってください。
- ・そのままにしておきますと、思わぬ事故の原因になります。

# 交換部品(消耗部品)／別売部品

## 交換部品(消耗部品)

(お客さまにて取り替え可能な部品)

- 下記の部品(有料)は、お客さまご自身にてお取り替えしていただくことができます。お求めの場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

部品がいたんだり、汚れが落ちにくくなってきたら、お早めに交換してください。

商品名	形状	希望小売価格：税込	本体価格	部品コード
ごとく(大) (左右コンロ用)		¥2,310	¥2,100	1210H5240950
ごとく(小) (後コンロ用)		¥2,200	¥2,000	1210H5240951
バーナーキャップ(大) (左右コンロ用)		¥2,090	¥1,900	1210H6700955
バーナーキャップ(小) (後コンロ用)		¥1,320	¥1,200	1210H6700957
グリル排気口カバー		¥ 968	¥ 880	1210H5220954
グリル焼網		¥2,530	¥2,300	1210H5320959
グリル受け皿		¥ 968	¥ 880	1210H5320958

・2023年10月現在の価格です。価格、仕様は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※アルカリ乾電池(単1形)は電気店などでお買い求めください。

・交換部品(消耗部品)の詳細は『各部のなまえ』(3~4ページ)を参照してください。

## 別売部品

- お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙お問い合わせ先一覧表)にお問い合わせください。

商品名	形状	希望小売価格：税込	本体価格	部品コード、型番
グリルプレート(セット)		¥3,410	¥3,100	1210H5300981
グリルプレート		¥2,860	¥2,600	1210H5100979
ホルダー		¥ 396	¥ 360	1210H4100980
グリルプレート クッキングブック		¥ 396	¥ 360	1210H5300894
炊飯専用鍋(3合炊き)		¥5,060	¥4,600	111-H002型
炊飯専用鍋(5合炊き)		¥7,480	¥6,800	LP0150型*
ガード付きグリルとびら (カラー：ブラックのみ※1)	 ブラック	¥12,870	¥11,700	DP0154BA型*
全面補助ごとく (カラー：ブラックのみ※1)		¥13,860	¥12,600	DP0138型*

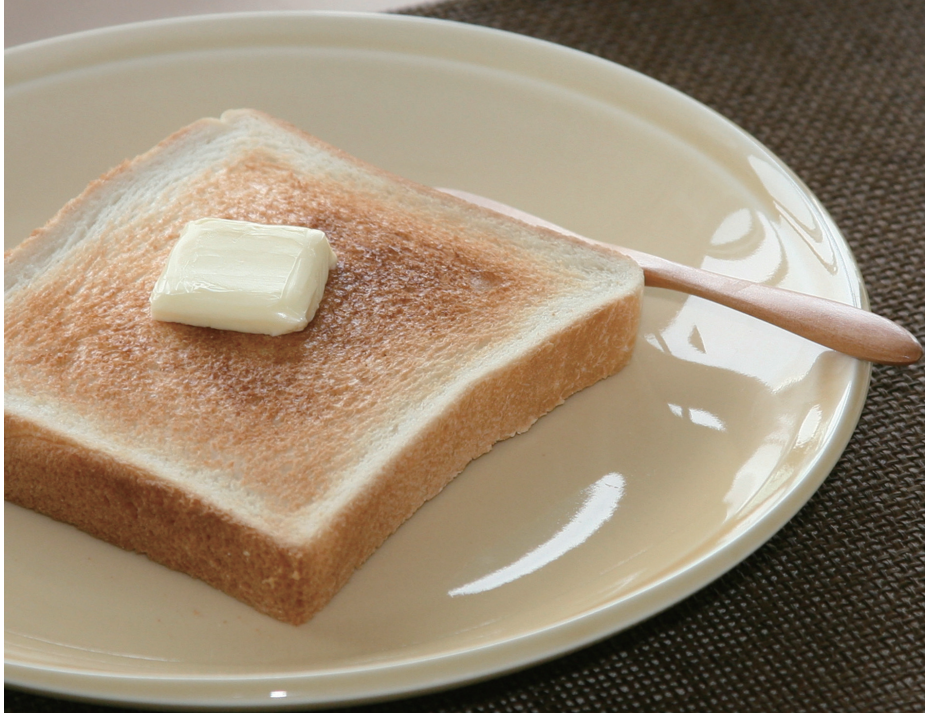
・2023年10月現在の価格です。価格、仕様は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※1：ガード付きグリルとびら、全面補助ごとくのカラーはブラックのみとなります。

\*：(株)ハーマンの取扱い商品です。

# Cooking Book

グリルプレート(片面焼グリル)用

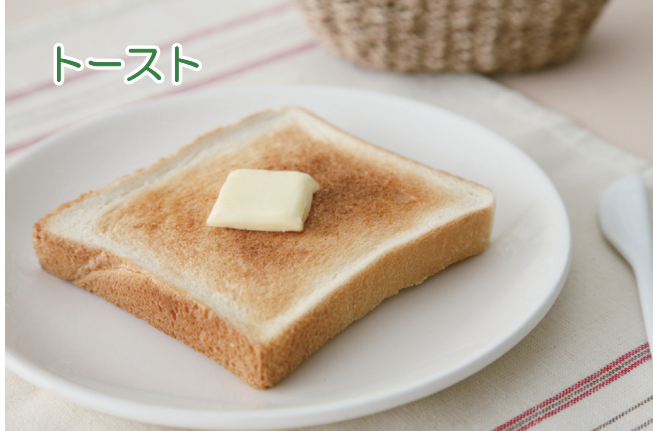


60008910

3089-01



## トースト



調理時間：片面約 3 分  
(火力：強)

+

調理時間：片面約 1 分  
(火力：強)

### 材 料

食パン：2枚

### 作りかた

1. グリルプレートパンに食パンを並べ、強火で約3分焼く。
2. 食パンを裏返し、強火で約1分焼く。

※パンのサイズや厚みで火加減、調理時間を調節してください。

調理時間：約 5 分  
(火力：強)

### 材 料 (1回分)

ブチトマト：2個  
ウインナー：2本  
(ちくわの明太子マヨネーズ焼)  
ちくわ：1/2本  
明太子：5g  
マヨネーズ：小さじ1  
みりん：小さじ1  
(キャベツとコーンのチーズ焼)  
キャベツ：15g  
コーン：8g  
ピザ用チーズ：5g  
塩：少々  
こしょう：少々

### 作りかた

1. ブチトマトを洗い、つまようじなどで3、4カ所穴をあける。
2. ウインナーは半分に切り、切り口に切り込みを入れる。
3. ちくわを縦半分に切り、ほぐした明太子、マヨネーズ、みりんを混ぜたものをのせる。
4. 千切りにしたキャベツ、コーンの順にアルミカップ(8分目までをめやす)に入れて、塩、こしょうをし、チーズをふりかける。
5. 1.～4. をグリルプレートに並べて強火で約5分焼く。



## お弁当プレート

## マーブルクッキー

予熱時間：約 3 分  
(火力：強)

+

調理時間：約 4 分  
(火力：弱)

### 材 料 (3回分) 約30枚分

バター(食塩不使用)：100g  
グラニュー糖：75g  
卵：25g(Mサイズ1/2個分)  
薄力粉：150g  
ココアパウダー：10g



### 作りかた

《下準備》バターと卵を室温に戻しておく。

1. バターをクリーム状に練り、グラニュー糖を加え白っぽくなるまですり混ぜる。卵も少しずつ加えて、混ぜる。
2. ふるった薄力粉をさっくりと切り混ぜる。ひとまとめにし、ラップフィルムに包み冷蔵庫で30分以上休ませる。
3. 2. を軽くもみ2等分し、一方にココアパウダーを混ぜる。
4. それぞれの生地をちぎって交互に合わせ、ラップフィルムで巻いて断面が約3.5cmの正方形になるように形を作り、冷凍する。
5. 強火で約3分グリルプレートを予熱する。
6. 4. を5mm幅に切り、グリルプレートに並べ、弱火で約4分焼く。

※2回目以降は、様子を見ながら約4分焼いてください。

## スイートポテト

### 材 料 (1回分) 約6個分

調理時間：約 5 分  
(火力：強)

さつまいも：320g  
(中1/2本分)  
砂糖：30g  
牛乳：大さじ1 1/2  
卵黄：1/2個  
バター(食塩不使用)：15g  
バニラエッセンス：少々  
シナモン：少々  
ドリュウル：適量  
(卵黄+みりん少々)

### 作りかた

1. さつまいもは、柔らかくなるまでゆでてから皮をむき、裏ごしする。
2. 1. に砂糖、牛乳、卵黄を入れて混ぜる。
3. 鍋にバターを入れて火にかけ、そこに2. を入れ、弱火で丸められるくらいまで練る。
4. 火を止めてバニラエッセンス、シナモンを入れて混ぜる。
5. 4. を1個約50gに丸め、表面にドリュウルを塗る。
6. グリルプレートに並べ、強火で約5分焼く。

☆スイートポテトの上面に1cm程度の間隔で切り込み(凹み)を入れると大きな焦げ目が付きにくくなり、きれいに仕上がります。



# グリルプレートの取扱方法 安全上のご注意

グリルの使用方法については、機器に付属の「取扱説明書」をよく読んでください。  
 ☆グリル受け皿には水を入れなくて使用してください。

## ⚠注意

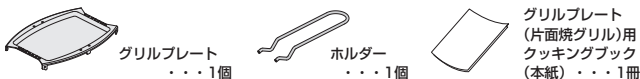
- ・油もの料理や、焼き魚にグリルプレートは使用しない。
- ・調理時は焼きすぎに注意する。  
火災の原因になります。
- ・続けて使用するときは、その都度グリルプレートにたまった食品くずや脂などを取り除く。また使用後も必ずお手入れする。  
たまった脂が燃えて火災のそれや機器焼損の原因になります。
- ・予熱終了後に食材をのせるときは、グリルプレートが高温のため、触れない。
- ・グリルプレートは、グリル使用中および使用直後は高温のため、取り出すときは必ず付属のホルダーを使用する。また、グリルとびらに手をふれないように気をつける。  
やけどの原因になります。
- ・グリル以外では使用しない。  
破損の原因になります。
- ・調理終了後、高温状態のグリルプレートを水などに入れて急冷しない。  
変形の原因になります。
- ・予熱終了後などで、グリルとびらを開けるときは必ず一旦消火する。
- ・グリル過熱防止センサーがはたらき、消火する場合があります。
- ・グリル排気口に、鍋などを置いたり、エアコン、扇風機などの風があたらないように配慮して使用する。  
火が途中で消えたり、不完全燃焼の原因になります。
- ・グリルプレートクッキングブック(本紙)に記載のレシピ以外で、冷凍や冷蔵の食材を調理する場合は、あらかじめ3分程度予熱するか、食材を常温に戻してから調理する。  
調理時間がかかり、生焼けになったり、グリル過熱防止センサーがはたらき、自動的に消火することがあります。

- ・水洗い後、よく乾燥してください。よく乾燥していないグリルプレートを入れて点火するとセンサーが作動して消火する場合があります。
- ・アルミはくを敷いて使用するときは、グリルプレートに密着させ、はみ出さないようにしてください。

## ○使用前のお願い

- ・汚れ落ちをよくするために、グリルプレートを洗って乾かし、サラダ油を薄く塗ってから使用してください。

## 部品のなまえ



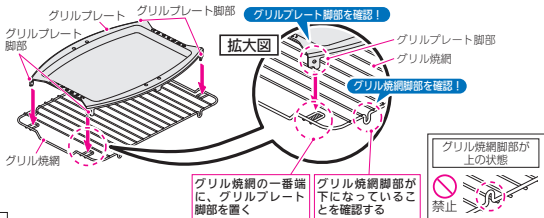
## 取り付けかた

- ・グリルプレートを取り付けるときは、グリル焼網が脚部を下にして取り付けられていることを確認し、グリルプレート脚部をグリル焼網の最端部の間に合わせて置いてください。

※グリル焼網の取り付けを間違えると、グリルプレートが傾いたり、グリル受け皿にキズがつく原因になります。

※グリルプレートがグリル焼網から前後左右にはみ出さないように注意してください。はみ出していると、焼き加減に影響を及ぼすおそれがあります。

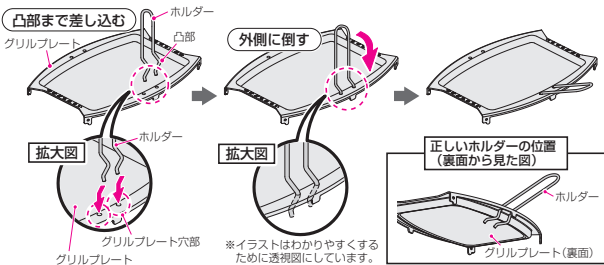
グリル焼網は、機種により形状が異なります。



## 取り出しかた

- ・ホルダーの凸部をグリルプレートの外側に向け、グリルプレート穴部にホルダーの凸部まで差し込んでから、外側に倒してください。

※ホルダーの凸部を内側にしたり、不安定な状態で持ち上げると調理物やグリルプレートの落下による、やけどやけが、思わぬ事故の原因になります。



## お手入れ方法

- ・水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取り、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。
- ・または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取り、洗剤が残らないように水ぶきしてください。ひどい汚れのときは水につけおきたあと、洗ってください。
- ・金属製のたわしやブラシ、先が鋭利なもの、研磨剤や研磨剤が入った洗剤などを使用しないでください。  
キズや色落ちの原因になります。