

型番 110-H770・H771型  
110-H772・H773型  
110-H774・H775型  
110-H776・H777型

## ビルトインコンロ

### 取扱説明書 保証書付

このたびは、大阪ガスのご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。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、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。
- 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、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

## 簡単に操作！

**楽々点火方式** 点火ボタンを押し、指を離しても連続スパークして自動点火

**操作部** ワンタッチで開閉できる

**グリルとびら部** グリル部スライドレール方式で開閉がスムーズ

## おまかせ機能！

**タイマーモード** 1分単位で消火時間を設定できる

**揚げものモード** 設定温度に調理油温を保つ

**湯わかしモード** お湯がわかば自動で消火

**炊飯モード** 自動でガス火のこはんが炊ける

**オートグリル** 焼き時間・火加減を自動でコントロール

## 安心・安全機能！

**立消え安全装置** 万が一火が消えても、ガスを自動でシャ断

**消し忘れ消火機能** じっくり料理の消し忘れも、自動で消火

**電源オートパワーオフ機能** コンロやグリルを使用していないときは、約3分後に電源が自動的に切れます

**ロック機能** 電源ボタンの「入/切」以外の操作ができなくなり、お子さまのいたすらなどを防ぐ

**焦げつき自動消火機能** お料理の焦げつきを初期段階で検知して、自動で消火

**天ぷら油過熱防止機能** 油の過熱による発火を防ぐため、自動で消火

**鍋なし検知機能** 鍋を上げたら、弱火になって自動で消火(チャオ・標準コンロのみ)

**グリル過熱防止センサー** グリル庫内の温度が異常に高くなると、自動で火力を弱めたり、自動で消火

※この説明書では、電源オートパワーオフ機能時間、コンロ消し忘れ消火機能時間などは、工場出荷時に設定されている時間で説明しています。機器の写真は、110-H775型で説明しています。

## 安全にご利用のために

各部のなまえ ..... 3

かんたん操作ガイド ..... 5

必ずお守りください(安全上の注意) ..... 7

周囲の防火措置(機器の設置)について ..... 16

## 毎日の使いかた

コンロを使う準備 ..... 17

コンロの使いかた ..... 19

タイマーモード ..... 21

揚げものモード ..... 23

湯わかしモード ..... 25

炊飯モード ..... 27

グリルを使う準備 ..... 31

グリルの使いかた：マニュアルグリル ..... 33

オートグリルモード ..... 35

ダッチオープンモード ..... 39

レンジフードファン連動機能の使いかた ..... 43

電池交換 ..... 45

## 長くご利用いただくために

お手入れ ..... 46

安心・安全機能 ..... 51

Q&A(よくあるご質問) ..... 53

故障かな?と思ったら ..... 57

次の表示が出たら ..... 59

安心・安全、便利機能の使いかた ..... 60

仕様 ..... 61

アフターサービス ..... 62

交換部品 ..... 63

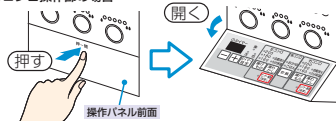
別売部品 ..... 64

保証書 ..... 裏表紙

# 各部のなまえ

## 操作部の開けかた

(例)コンロ操作部の場合

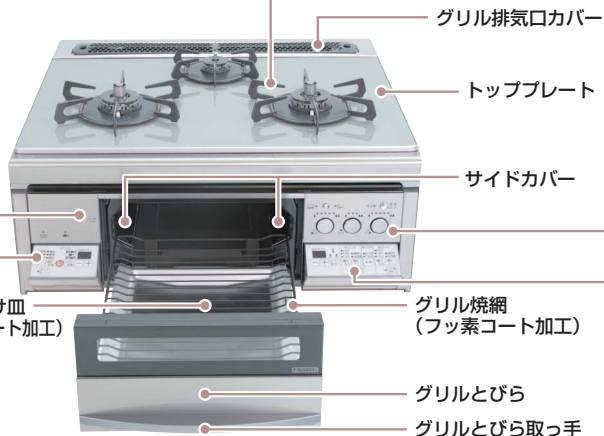


## ◇電源について

電源ボタンを押すことにより、機器の電源を入れたり切ったりすることができます。  
(アルカリ乾電池(単1形:2本)を使用しています。)

## ◇電源オートパワーオフ機能

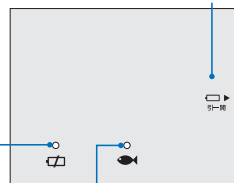
コンロやグリルを使用していないときは、約3分後に電源が自動的に切れます。  
※電源オートパワーオフ機能の設定時間は変更することができます。(60ページ)



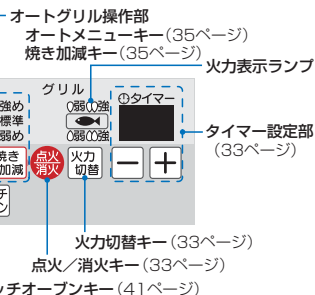
## 電池収納部

左パネル上面が電池ケースのふたになっています。

電池ケースふた (45ページ)



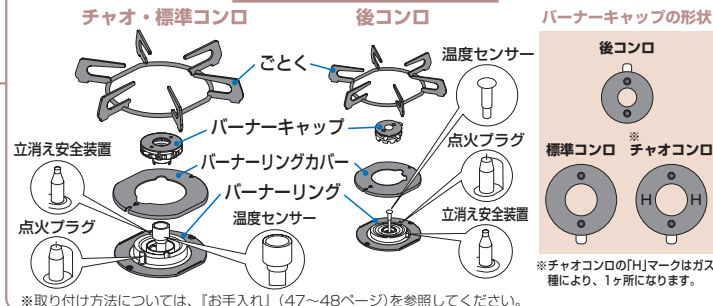
## グリル操作部(シート)



型番	トッププレート(ガラス)	パネル	左コンロ仕様	右コンロ仕様
110-H770型	ブラックミラー	ステンレス	チャオコンロ	標準コンロ
110-H771型	ブラックミラー		標準コンロ	チャオコンロ
110-H772型	シルバーミラー		チャオコンロ	標準コンロ
110-H773型	シルバーミラー		標準コンロ	チャオコンロ
110-H774型	クリアグレー		チャオコンロ	標準コンロ
110-H775型	クリアグレー		標準コンロ	チャオコンロ
110-H776型	スノーホワイト		チャオコンロ	標準コンロ
110-H777型	スノーホワイト		標準コンロ	チャオコンロ

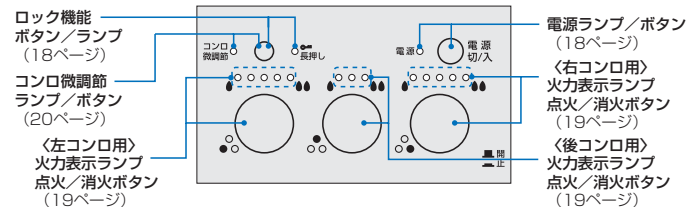
※操作部のパネルやシートなどに保護シートが貼ってある場合があります。ご使用の際には取り外してください。  
※イラスト(写真)は右側がチャオコンロです。

## コンロ調理部

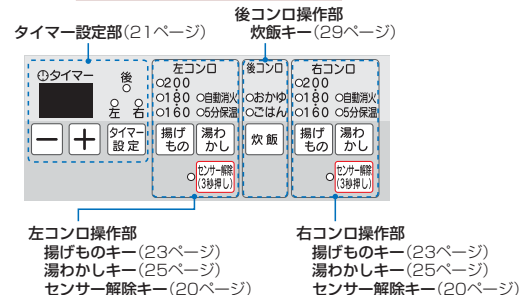


※チャオコンロの「H」マークはガス種により、1ヶ所になります。

## コンロ操作部(パネル)



## コンロ操作部(シート)





# かんたん操作ガイド

## 電源を入れる

・「ビッ」と音がするまで押す。  
(約0.3秒)



電源切/入

「ビッ」

＜操作部(コンロ・グリル)の開けかたは、3ページを参照してください。＞

コンロ操作部 [コンロを使う準備 17]

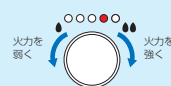
## 煮る、炒める

(全コンロ) (チャオ・標準コンロ)

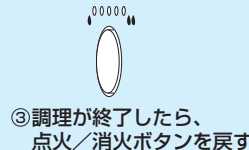
19



①点火



②火力調節する



③調理が終了したら、  
点火/消火ボタンを戻す

コンロ操作部 [コンロを使う準備 17]

## 揚げる、焼く

(チャオ・標準コンロ)

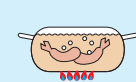
23



①点火



②温度を設定する



「ビビビッ」と鳴ったら  
調理開始



③調理が終了したら、  
点火/消火ボタンを戻す

コンロ操作部 [コンロを使う準備 17]

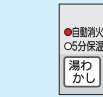
## お湯をわかす

(チャオ・標準コンロ)

25



①点火



②湯わかしを設定する



「ビー」と鳴り  
自動消火

[5分保温時]  
「ビビビッ」と鳴ったら  
5分間火力「弱」となり、  
「ビー」と鳴ったら自動消火



③点火/消火  
ボタンを戻す

コンロ操作部 [コンロを使う準備 17]

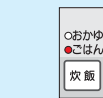
## ごはんを炊く

(後コンロ)

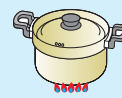
29 (下準備 27)



①点火



②炊飯を設定する



「ビビビッ」…自動消火  
「ビー」…むらし終了



③点火/消火  
ボタンを戻す

グリル操作部 [グリルを使う準備 31]

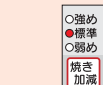
オートグリルで

## 魚を焼く

35



①魚に合わせ  
メニュー設定



②焼き加減を設定する



③点火する

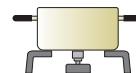


残り時間を表示  
(例：9分)



「ビー」と鳴り  
自動消火

## 点火の際は…



ごとく中央に鍋を置く  
※鍋をごとくに置かないと使用できません。(チャオ・標準コンロのみ)

## 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  
鍋底に密着しないときや汚れが付着しているときは、温度センサーが正しくはたらきません。  
・調理油の量に関係なく調理油が発火し、**火災の原因になります。**  
・焦げつき自動消火機能が正しくはたらかない場合があります。



禁止

温度センサー

鍋底が凹凸

油汚れ

さび汚れ

異物などが付着

傾き

すき間

◇コンロ使用中に自動消火した場合は、必ず点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。

# 必ずお守りください(安全上の注意) ①







## 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、人が死亡または重傷を負う危険または、火災が切迫して生じることが想定される内容です。
<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性または、火災が想定される内容です。
<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物の損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
<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です。

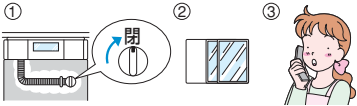
### ■注意・禁止内容の絵表示

 必ず守る	 換気する	 禁止	 火気禁止
 分解禁止	 接触禁止		

## 危険 ガス漏れの際には

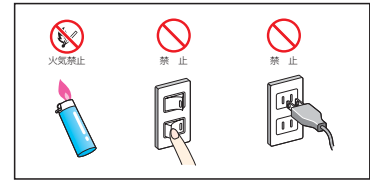
### ガス漏れに気づいたときは、下記の手順に従う

- 必ず守る**
- ① すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。
  - 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、もよりの大阪ガスに連絡する。



### ガス漏れ時は、絶対に

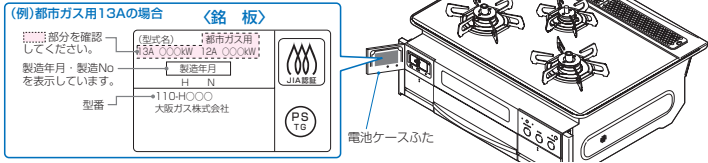
- ・ 火をつけない
  - ・ 電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切をしない
  - ・ 電源プラグの抜き差しをしない
  - ・ 周辺で電話を使用しない
- 火や火花で引火し、**火災の原因になります。**



## 警告 使用するガスについて

**必ず守る**

銘板に表示しているガス(ガスグループ)で使用する  
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や爆発・着火によるやけど、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。(電池ケースふたの開けかたは、45ページを参照してください。)



## 警告 火災予防のために

### 設置の際には

- 必ず守る**
- 機器の設置(取り付け、取り外し)・移転および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに依頼する  
ガス配管接続には専門の資格・技術が必要です。
- 必ず守る**
- 機器周囲の改装(吊り戸棚を付けるなど)については、お買い上げの販売店に相談する  
ご自分で改装されると、設置基準上問題になる場合があり、**火災の原因になります。**
- 必ず守る**
- 機器を設置するときは、可燃性の部分から十分離して設置する  
当該地区の市・町・村の条例で定められています。必ず守ってください。  
距離を確保できない場合は、別売の防熱板を取り付ける  
防熱板を取り付けなかった場合、**火災の原因になります。**  
・ 離隔距離については16ページを参照してください。  
防熱板の購入は、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。

### 機器をご使用の際には

- 必ず守る**
- 使用中に異常燃焼、異常音、臭気などを感じたときや地震、火災などの緊急の場合は、下記の手順に従う
- ① 消火する。(点火/消火ボタンを「消火の状態」にする。)(グリルを使用している場合は、点火/消火キーを押す。)
  - ② ガス栓を閉じる。
  - 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。**火災や一酸化炭素中毒のおそれがあります。**
- 

**必ず守る**

使用後は消火を確認する  
**火災や思わぬ事故の原因になります。**  
※就寝や外出時はガス栓も閉じてください。

# 必ずお守りください(安全上の注意) ②

## 警告 火災予防のために

### 機器をご使用の際には

**禁止** 火をつけたまま離れない、就寝や外出をしない  
料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物の調理、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。

**禁止** トッププレートに衝撃や荷重を加えない、上にのらない  
トッププレートのガラス破損につながり、**異常過熱や火災の原因になります。**

※破損したときは、けがの原因にもなりますので、程度の大小に関係なく、すぐに修理を依頼してください。



**禁止** 引火のおそれのあるもの(スプレー、ガソリン、ベンジンなど)は機器の近くで使用しない  
**火災の原因になります。**

**禁止** 燃えやすいものを機器の近くに置かない  
機器の上や周囲に燃えやすいもの(ペットボトル、調理油など)、引火のおそれのあるもの(スプレー缶、カセットコンロ用ボンベなど)を置かないでください。

**火災の原因や、熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発する原因になります。**

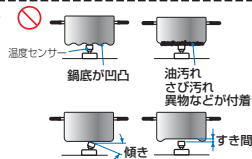


### コンロ部をご使用の際には

**禁止** センサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない  
センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能の消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され発火し、**火災の原因になります。**  
(センサー解除モードについては、20ページを参照してください。)

**禁止** 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しない  
天ぷら油過熱防止機能が正しくはたらかず、調理油が発火し、**火災の原因になります。**

**禁止** 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。**



**禁止** 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  
鍋底に密着しないときや汚れが付着しているときは、温度センサーが正しくはたらかません。  
・調理油の量に関係なく調理油が発火し、**火災の原因になります。**  
・焦げつき自動消火機能が正しくはたらかない場合があります。

**禁止** アルミはく製する受け、省エネごとくなど指定以外の補助具は使わない  
一酸化炭素中毒のおそれや機器の異常過熱により塗装の変色・はく離・機器焼損・変形の原因になります。



## 警告 火災予防のために

### コンロ部をご使用の際には

**禁止** コンロをおおうような大きな鉄板や鍋は使わない  
一酸化炭素中毒のおそれがあります。

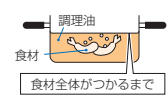


**禁止** 焼網は使用しない  
トッププレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱により塗装の変色・はく離・機器焼損・変形の原因になります。

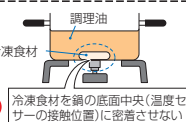


### 揚げものの調理の際には

**必ず守る** 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  
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。**



**禁止** 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。** 食材は中央部を避けて置いてください。



**禁止** 複数回使った調理油で揚げものをしない  
何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にこった調理油、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。**発火が起こりやすくなる場合があります。**

**禁止** 揚げすぎない  
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は、とくに注意してください。揚げすぎると油が飛び散り、**発火や、やけどのおそれがあります。**

### グリル部をご使用の際には

**必ず守る** 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す、油くす、布などがあると、使用中に発火し、**火災や機器損傷の原因になります。**

**禁止** 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  
たまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります。**



**必ず守る** グリル使用後および連続使用するときは、グリル受け皿やサイドカバーにたまった脂を取り除く  
たまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります。**

**禁止** 脂が多く出る料理には、グリル焼網の上や下にアルミはくを敷かない  
アルミはくの上にたまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります。**



**禁止** グリル排気口の上にふきんやタオルなどをせない  
**火災や不完全燃焼の原因になります。**

### 点検の際には

**分解禁止** 絶対に改造・分解は行わない  
改造・分解をすると一酸化炭素中毒などによる死亡事故のおそれがあります。また、火災の原因になります。

# 必ずお守りください(安全上の注意) ③

## 注意 火災予防のために

### 機器をご使用の際には

！ 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操作する  
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。**

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。**過熱・異常燃焼による機器焼損や衣類などが落下して火災の原因になります。**

！ 必ず守る  
点火したときはバーナーが着火したことを確認する  
着火していないと、**火災や一酸化炭素中毒、思わぬ事故の原因になります。**



### グリル部をご使用の際には

！ 必ず守る  
魚などの焼きすぎに注意する  
魚などが燃え、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。**

禁止  
鶏肉やサンマなどの脂の多い食材を焼くと、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るので注意する  
**やけどや火災などの原因になります。**

！ 必ず守る  
異なる調理物(焼き上げの早い調理物、遅い調理物)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。**

！ 必ず守る  
グリル使用中、調理物が発火した場合は、下記の手順に従う  
① 点火／消火キーを押し、機器のバーナーを消火する。  
② 炎が消え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、もよりの大販売店(別紙お問い合わせ先一覧表)に連絡する。  
手順に従わなかった場合は、**火災の原因になります。**

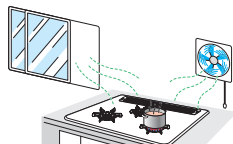
## 注意 ガス事故防止のために

### 設置の際には

！ 必ず守る  
冷暖房装置の吹き出し口の近くや、強い風が吹き込む場所には設置していないことを確認する  
**火が途中で消えたり不完全燃焼の原因になります。**

### 機器をご使用の際には

換気  
使用中は換気をする  
使用中は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。**  
※自然排気式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。換気扇を回すと排気ガスが逆流して**一酸化炭素中毒の原因になります。**



### お手入れの際には

！ 必ず守る  
バ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。**

## 注意 やけどやけがの予防のために

### 機器をご使用の際には

！ 必ず守る  
点火操作をしても点火しない場合は、**点火／消火ボタンを「消火の状態」にし、周囲のガスがなくなってから再度点火する**  
すぐに点火すると、周囲のガスに引火して衣服が燃えるなど、**やけどの原因になります。**

接触禁止  
使用中や使用直後は操作部以外は触らない  
機器本体とその周辺および調理用具が熱くなっており、**やけどの原因になります。**  
※とくに小さなお子さまがいる家庭では注意してください。

！ 必ず守る  
コンロ使用中は、コンロの奥へ手を伸ばしたり、身体の一部や衣服がバーナーに触れないように注意する  
**やけどや衣服に炎が移ったりするおそれがあります。**

禁止  
点火操作時や使用中はバーナー付近に顔や手などを近づけない  
グリルを点火するときは、必ずグリルとびらを閉める  
炎や熱で顔や手など、**やけどの原因になります。**  
※とくにコンロ調理中は、温度センサーが作動し、自動的に「弱火」⇄「強火」と炎の大きさが変化する場合があるため、**やけどをするおそれがあります。**

### コンロ部をご使用の際には

！ 必ず守る  
やかんや鍋などの大きさに合わせて火力を調節する  
火力が強いと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、**やけどや取っ手の焼損の原因になります。**

禁止  
片手鍋や底がへこんだ鍋や丸い鍋、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、取っ手をしながら使用してください。  
不安定な状態で使用すると、鍋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。**

！ 必ず守る  
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、よくかき混ぜる**  
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**やけどをする原因になります。**(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

突沸現象とは、突然にふっとする現象です。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。直火でこれらを温めるときにも起きることがあります。

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。)
- ・熱々の汁ものに、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) ④

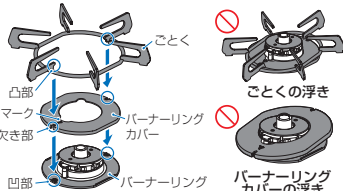
## 注意 やけどやけがの予防のために

### グリル部をご使用の際には

- 必ず守る** 使用直後の魚の出し入れは、グリルとびらやグリル受け皿、グリル焼網を機器から取り外さずに行う  
グリルとびらガラスやグリル焼網などが熱くなっており、**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、冷えてから持ち運ぶ  
使用中や使用直後は、グリル受け皿やグリル受け皿にたまった脂が高温になっており、**やけどの原因になります。**また、グリル受け皿にたまった脂などがこぼれないように注意してください。
- 禁止** グリル受け皿に水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。水を入れないでください。  
グリル機能が正しくはたらかなかったり、調理物が燃えるなどの原因になります。また、お湯がこぼれてやけどの原因にもなります。
- 禁止** グリルとびらおよびグリルとびら取っ手に重いものをのせたり強い力を加えない  
グリルとびらが外れ、**けがや機器損傷の原因になります。**
- 禁止** 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  
また、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。**
- 禁止** 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、ぬれぶきなど持たない  
**やけどの原因になります。**
- 接触禁止** 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  
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。**

### お手入れの際には

- 禁止** トッププレートは取り外さない  
トッププレートを取り外すと、**裏面だけが原因になります。**  
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** ごとくとお手入れをするときは、機器が十分に冷えてから、手袋をして行う  
手袋をしないでお手入れすると、**やけどや機器の突起物などがけがをする原因になります。**
- 必ず守る** ごとくとバーナーリングカバーは、正しく取り付ける（48ページ）  
誤った取り付けかた（浮き、裏返しなど）で使用する  
と、鍋の転倒によるやけど、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**キズがつくおそれがあります。**



## 注意 機器損傷の予防のために

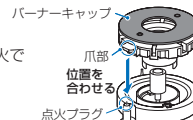
### 機器をご使用の際には

- 禁止** トッププレートに直接高温の鍋などをのせない  
トッププレートの**変色や損傷の原因になります。**
- 禁止** ごとくを外して直接コンロに鍋を置いて使用しない  
**不完全燃焼や機器焼損の原因になります。**

## 注意 機器損傷の予防のために

### 機器をご使用の際には

- 禁止** グリルとびら、グリルとびら取っ手、コンロ操作部、グリル操作部、電池ケースふたなどに、重いものをのせたり強い力を加えない  
**機器損傷の原因になります。**
- 禁止** 石焼きいもつぼなどは使用しない  
**異常過熱による機器損傷の原因になります。**
- 禁止** グリルとびらを開けたままグリルを使用しない  
グリルとびらに魚などははさみこむなど、グリルとびらが開いた状態では使用しないでください。  
**機器上部が変色したり、ワークトップを焦がす原因になります。**
- 必ず守る** エアコン、扇風機の風などがコンロの炎にあたらないように配慮して使用する  
温度センサーにより鍋底の温度を検知して火力を制御するため、風があたると**温度センサーが正しくはたらかない場合があり、火が途中で消えたり機器損傷の原因になります。**
- 必ず守る** お手入れの際には  
バーナーキャップは正しく取り付ける（47ページ）  
誤った取り付けかた（浮き、裏返しなど）で使用する、  
・点火しない場合があります。点火した場合でも、炎のふそろいや逆火で**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、**焼損の原因になります。**  
・誤セットのまま使用すると、**機器寿命が短くなるおそれがあります。**

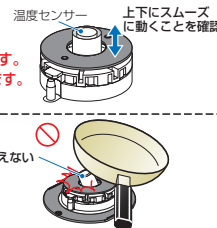


## 注意 お子さまに対する注意

- 禁止** 小さなお子さまだけで使用させない  
**思わぬ事故の原因になります。**  
お子さまが触れても点火しないよう、ロックを設定することができます。（18ページ）

## 注意 正常な動作のために

- 必ず守る** 温度センサーが上下にスムーズに動くことを確認する  
温度センサーのお手入れはこまめに行う（47ページ）  
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。
- 禁止** 温度センサーに強いショックを加えたり、キズをつけない  
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。**



## 注意 ダッチオーブンについて(別売品)

- 禁止** ダッチオーブン使用直後に水をかけて急に冷やさない  
ダッチオーブンの熱で水が蒸発して飛び散り、**やけどの原因になります。**
- 必ず守る** オープン調理後、ダッチオーブンを食卓にのせる際は、必ず鍋敷きを敷く  
ダッチオーブンの熱で**食卓が焦げる原因になります。**
- 必ず守る** ダッチオーブンを持ち運びする際は、鍋つかみを使用する  
使用中、使用直後は、ダッチオーブンが高温になっているため、**やけどの原因になります。**



# 必ずお守りください(安全上の注意) ⑤

## 注意 調理プレートについて(別売品)

- 続けて使用するときは、その都度調理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をする  
たまった脂が燃えて、火災のおそれや機器損傷の原因になります。
- 予熱をしたあとに食材をのせるときは、調理プレートが高温のため、触れないよう気をつける  
やけどの原因になります。
- 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(52ページ)がはたらき、消火する場合があります。

## お願い

- ### 機器について
- この製品は家庭用です。業務用のような使いかたをすると、機器の寿命が著しく短くなります。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
  - 長期間使用しない場合は・・・  
・ガス栓を閉じてください。  
・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。  
再使用時は、完全に外し外してください。  
・乾電池を電池ケースより抜いてください。  
乾電池の液漏れにより、機器をいためる原因になります。
  - 機器を廃棄する場合は・・・  
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。
- ### コンロのご使用について
- 鍋の重さは温度センサーの密着を確実にするため300g以上(調理物の重さを含む)にしてください。  
とくに片手鍋などは、不安定になりやすいので注意してください。
  - 弱火のときは炎が見えにくい場合があります。  
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、一旦火を消してからのせかえてください。  
火を消さずに作業をすると、やけどの原因になります。
  - コンロを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。  
キャビネットとびらや、グリルとびらの開閉により発生した風で、コンロの火が消える場合があります。
  - 強火で長時間使用すると、まれに鍋とこごとくがつくことがあります。  
鍋を動かすときは注意してください。
  - 煮こぼれたときは、その都度お手入れを行ってください。  
機器の内部に煮汁が入ると、故障の原因になります。  
また、バーナーに煮こぼれがかったまま放置すると、炎口がつまり機器内部で燃えることにより、機器焼損の原因になります。

- 調理プレートは、グリル使用中および使用直後は高温になるため、取り出すときは必ず付属のホルダーを使用する  
やけどの原因になります。
- 調理終了後、調理プレートが高温の状態ですぐに入れて急冷しない  
調理プレートの変形の原因になります。
- グリル以外では使用はしない  
塗装がはがれたり、破損の原因になります。
- 油もの料理や、焼き魚に調理プレートは使用しない  
火災の原因になります。

## 機器のご使用について

- 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。
- トッププレート上で、鍋などをすべらせたりしないでください。  
トッププレートや鍋が損傷の原因になります。
- 機器の下にオープンを設置して使用しない場合、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。

## お手入れについて

- 機器や機器周辺(システム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でください。また、ぬれふきんやスポンジたわしを使用する場合もよくしぼり、水分を切ってから使用してください。  
機器内部に水が浸入し、故障の原因になります。

## グリルのご使用について

- 連続で使用する場合は一旦火を消し、再度点火してください。  
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(52ページ)がはたらいて、焼き上がり前に消火する場合があります。
- 魚などの焼き加減を見るときなど、グリル受け皿を約1分以上引き出したままにする場合は、一旦火を消してください。  
グリル過熱防止センサー(52ページ)がはたらいて、消火する場合があります。
- 冷蔵庫から出した冷たいままの魚などは、常温でしばらくおいてから焼いてください。  
また、冷凍された魚などは、しっかりと解凍してから焼いてください。
- 中心部まで十分に火が通らず、焼き上がりがよくない場合や、生焼け状態になる場合があります。

# 周囲の防火措置(機器の設置)について

■機器の設置・移動および付帯工事は、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)に依頼し安全な位置に正しく設置してください。

## 防火上の離隔距離

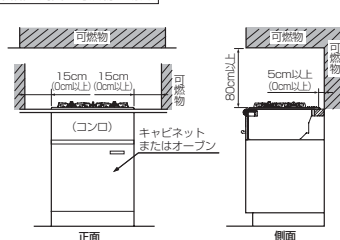
○機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保することができるところに設置してください。

## 警告

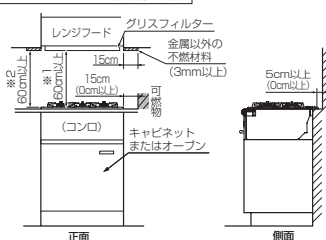
周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保されていることを確認する  
離隔距離が少なくない、火災の原因になります。

※機器の周囲の可燃物(可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む)とは、下表(防火性能判定シール)に基づき下図の離隔距離を確保してください。

機器の周囲が可燃物の場合



レンジフードおよび不燃材の場合



※( )内は、周囲の壁を不燃材料で有効に仕上げた部分もしくは、防熱板を取り付けたときの寸法です。

※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。  
※2 不燃材料がない場合は80cm以上。

ガス機器の性能判定シール			
品名	燃焼方式	燃焼圧力	燃焼速度
B002	1500Pa	1.500kPa	250L
B003	1500Pa	1.500kPa	250L
B004	1500Pa	1.500kPa	250L

防火性能判定シール(トッププレートに貼付)

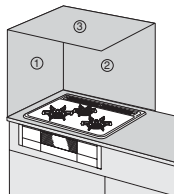
○離隔距離がとれない場合や、仕上げの構造がわからない場合は、必ず防熱板による防火措置を行ってください。

## 警告

防熱板(別売品)は、必ず指定のものを使用する  
防熱板に同梱されている「取付説明書」に従って正しく取り付け。  
防熱板を取り付けしないと、火災の原因になります。

・防熱板は3種類用意しています。  
・用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けください。  
※取り付け方法は別売の防熱板に同梱されている「取付説明書」をご覧ください。

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。



※イラストはイメージです。

部品コード・型番	高さ(mm)	幅(mm)	現金標準価格: 税込
① DP 0128	590	535	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)
② LP 0130	590	600	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)
③ DP 0129	550	900	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)

※2010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。

# コンロを使う準備

## 鍋の選びかた

鍋などの種類	煮 な も の ど	炒めもの 揚げものなど (※5 油の量: 200mL以上)	温 調 機 能		
			揚げもの モード (油の量: 500mL ~1000mL)	湯わかし モード (水の量: 500mL ~2000mL)	炊飯 モード (ごはん: 1~3合 おかゆ: 0.5~1合)
アルミ製の鍋・文化鍋	○	○	○	○ ※2	○ 深めのもの
ホーロー・打ち出し・ ステンレス(厚手)の鍋	○	○	○	○ ※2	○ ※4 深めのもの
ステンレス (薄手: 鍋底厚み2mm未満)の鍋	○ ※3	×	×	○ ※2	○ ※3 深めのもの
無水鍋・多層鍋 (ステンレス厚手鍋)	○ ※1	○	×	○ ※2	×
鉄製の鍋・ 中華鍋・ フライパン	○	○	○ ※6	×	×
土鍋・ 圧力鍋・ 耐熱ガラス容器	○ ※1	×	×	×	×
やかん	—	—	—	○ ※2	—

○: 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: 途中消火したり、焦げつく場合があります。

チャオ・標準コンロは、センサー解除モード(20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、焦げつきがきつくなりますので注意してください。

※2: 必ずふたをしてください。

※3: 焦げつきがきつくなります。

※4: ホーロー鍋の場合、焦げつく場合があります。

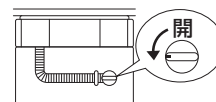
※5: 揚げものの場合の油の量を示します。

※6: 中華鍋は底の平らな中華鍋を使用してください。

## お願い

中華鍋を使うときは、

- ・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かません。
- ・必ず取っ手を持って調理してください。



## 1 ガス栓を全開にする

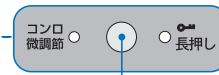
## 2 ごとく中央に鍋やフライパンなどを置く

- ・鍋などをごとくに置いていないと点火しません。(チャオ・標準コンロのみ)
- ・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。



## 3 電源ボタンを押す

- ・『ビッ』と音がするまで押す。(約0.3秒)



## コンロ微調節/ロック機能ボタン

※コンロ微調節については、20ページを参照してください。

## ロック機能

小さなお子さまのいたずらや誤作動を防止するために、操作をロックすることができます。

◇電源が入っている状態で使用していないときに、ロック機能ボタンを3秒以上押すことでロックの設定/解除ができます。

### ◎ロックの設定



### ◎ロックの解除



※ロック状態で電源を切っても(オートパワーオフしても)、ロックは解除されません。

# コンロの使いかた

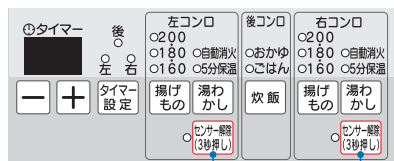
準備

ごとく中央に鍋などを置く



コンロ微調節ボタン

コンロ操作部(シート)



センサー解除キー

調理をするときのお願い

注意

**必ず守る**  
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、よくかき混ぜる。  
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原因になります。  
(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、12ページを参照してください。

◇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。

◇さんばらごぼう・インスタント焼きそばなどは、チャオ・標準コンロのセンサー解除モードで調理する。

・水分が蒸発しても加熱を続ける料理の場合、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。

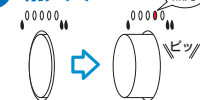
◇揚げものはチャオ・標準コンロの揚げものモードで調理する。

・揚げもの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。

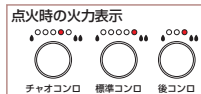


基本操作  
(全コンロ)

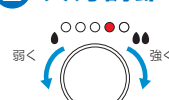
1 点火



点火の状態

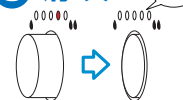


2 火力調節



点火後約30分毎にブザー音「ピピピッ」で使用中であることをお知らせします。

3 消火

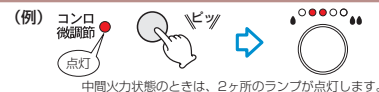


消火の状態

120分間連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更することができます。(60ページ)自動消火した場合は、必ず点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。

点火後、火力を微調節したいときは

◇点火後(コンロ点火/消火ボタンの上にある)コンロ微調節ボタンを押し、火力調節すると、火力をさらにこまかく調節することができます。※すべてのコンロが火力微調節状態になります。



中間火力状態のときは、2ヶ所のランプが点灯します。

◇コンロ微調節ボタンを再度押すか、すべてのバーナーを消火すると、火力微調節状態は解除されます。

コンロ	通常	微調節
チャオ・標準	5段階	37段階
後	3段階	19段階

直火料理(あぶりもの)、いろいろの料理、炒めものをしたいときは (チャオ・標準コンロのみ)

◇直火料理(あぶりもの)や、いろいろの料理、炒めものをしたいときは、センサー解除モードにしてください。センサー解除モードとはすべての安全機能が解除されるわけではありません。

温度センサーや鍋などの異常過熱を防止するために温度センサーの温度が上がりすぎると、自動的に火力を調節したり、ガスを止め消火したりすることがありますが、機器の故障ではありません。

・安全機能(焦げつき自動消火機能・天ぷら油過熱防止機能・鍋なし検知機能:51~52ページ)を一時的に作動させない(解除する)モードです。  
・直火料理(あぶりもの)や、いろいろの料理、炒めもの(鍋をひんぱんに上げる料理)をする場合などに、センサー解除モードをお使いください。

・点火後、**センサー解除(3秒押し)**を3秒以上押ししてください。(チャオ・標準コンロのみ)(点火前にも設定できます。)

※消火するか、**センサー解除(3秒押し)**を再度押すと、センサー解除モードは取り消されます。

※センサー解除モードに設定して、点火操作をしない場合、約3分経過すると自動的にセンサー解除モードが取り消されます。取り消される前に点火操作を行ってください。

最長60分間連続使用すると、安全機能により自動消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間(60ページ)により、連続使用可能時間は異なります。

警告



センサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない  
センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能の消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され、発火し、火災の原因になります。

注意

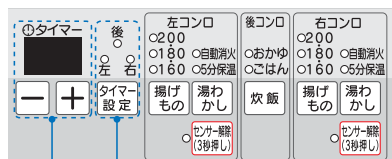


直火料理(あぶりもの)をする場合は、温度センサーの真上を避ける  
直火料理(あぶりもの)をする場合、温度センサー上に焼き汁などが滴下しないよう、温度センサーの真上は避けて調理してください。  
温度センサーが汚れると、鍋底の温度を正しく検知できず、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。また、焼き汁の滴下量や位置により、温度センサーの故障の原因になります。



# タイマーモード

準備

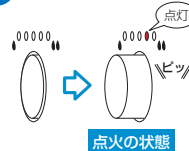


3 2

基本操作  
(全コンロ)

(例)  
チャオコンロ  
使用の場合

1 点火



2 コンロを  
選択する



3 タイマー設定



タイマーが作動中でも、タイマーの  
変更は可能です。

終了30秒前

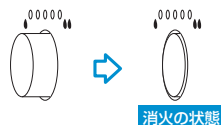


自動消火(タイマー終了)



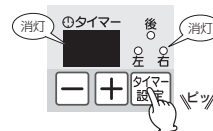
ブザー音「ピー」とタイマー表示と  
ランプの点滅でお知らせしたあと、  
消灯します。

4 点火/消火ボタンを  
「消火の状態」に戻す



タイマーモードの取り消し

タイマー作動中に「タイマー設定」を押すと、タイマー表示と  
ランプが消え、タイマーモードが取り消されます。



※タイマーモードを取り消しても消火しません。

# 揚げものモード

## 準備

### 適した鍋

直径：18～24 cm  
種類：天ぷら鍋  
底の平らな中華鍋  
鉄やアルミ製の鍋

### 適した油の量

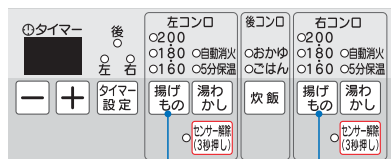
500～1000mL

こたく中央に鍋などを置く



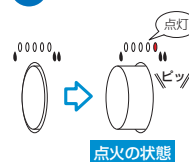
基本操作  
(チャオコンロ)  
(標準コンロ)

## コンロ操作部(シート)



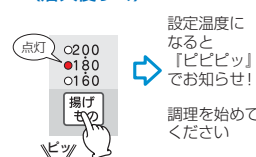
2

## 1 点火

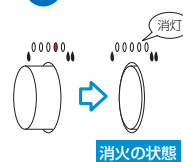


## 2 温度設定し、調理する

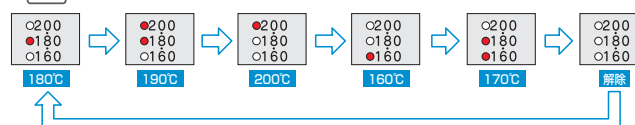
〈着火後すぐ〉



## 3 消火



揚げものを押す毎に切り替わります。



- ・点火する前にも設定できます。
- ・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。
- ・弱火から強火に切り替わる一瞬、炎が大きくなりますので注意してください。
- ・途中で設定温度を変更する場合は、揚げものを押してお好みの温度に合わせてください。

※温度設定を解除しても消火しません。

## 揚げもののコツ

◇油の飛び散りやすい材料は下ごしらえをする。  
(水分や空気は、加熱されると膨張して破裂するため。)

### 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。

### イカ

・皮をむき、両面に切り目を入れる。

### ししとう

(中が空洞の野菜など)  
・切り目を入れる。

### エビ

・尾は先を切る。

### うすら(ゆで卵など)

・串などで刺す。

### 魚介類や野菜など

・水分をふき取る。

◇複数の揚げものをするときは、低温設定のものから調理する。

(温度を下げるのに時間がかかるため。)

◇一度に揚げる量は、油の表面積の半分程度にする。

## 焼きものにも便利

◇ハンバーグやギョーザ、ホットケーキなど焦げつきやすい焼きものも、揚げものモードの温度調節を使えば簡単。ほどよい焦げ色に焼きあげます。

## 温度設定のめやす

	160℃	170℃	180℃	190℃	200℃
揚げもの			冷凍食品(コロッケなど)・天ぷら	手作りコロッケ	クルトン
の			どりのからあげ・フライ・とんかつ		
の			ドーナツ・フリッター		
焼			ギョーザ・お好み焼き		
き			ホットケーキ		
もの			オムレツ		
			ハンバーグ		

## ご注意

◇油の温度は天ぷら用鉄製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ずれることがあります。

◇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。

◇焼きものの焦げの程度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。

# 湯わかしモード

## 準備

### 適した鍋

種類：やかん  
底の平らな鍋

### 適した水量

500～2000mL  
・やかんや鍋の大きさに応じた水量にしてください。

ごとく中央にやかんを置く



## 基本操作 (チャオコンロ) (標準コンロ)

(例)  
標準コンロ  
使用の場合

## コンロ操作部 (シート)



2

## お願い

◇火力は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。  
ただし、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、消火したりします。また、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。

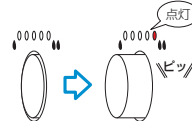
※やかんや鍋の材質、水量、形状などにより消火や弱火になるタイミングが異なる場合があります。

◇水量が多すぎるとふきこぼれる場合がありますので、やけどなどにご注意ください。

一温度センサーが正しくはたらくために次のことを守ってくださいー

- ◇やかんや鍋のふたの開閉はしない
- ◇やかんや鍋を動かさない
- ◇水をかき混ぜない
- ◇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

## 1 点火



点火の状態

## 2 湯わかし設定 〈着火後すぐ〉



湯わかしを押す毎に切り替わります。

湯わかし	○自動消火 ○5分保温	●自動消火 ●5分保温	○自動消火 ○5分保温
------	----------------	----------------	----------------

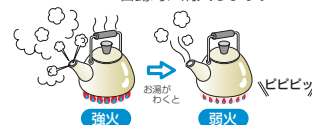
解除

・点火する前にも設定できます。  
※湯わかしモードを解除しても消火しません。

## 湯わかし5分保温の場合

### お湯がわくと

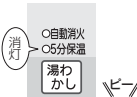
ブザー音「ビビビッ」でお知らせして、自動的に弱火になり、5分間保温したあと、自動的に消火します。



終了2分前

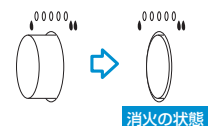


## 自動消火



ブザー音「ビー」でお知らせし、設定ランプおよび、火力表示ランプが消灯します。

## 3 点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻す





## ① お米を正確にはかる

- 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る。

例) 180mLの計量カップ



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、水を素早く捨てる。
- 一度目のとき水はすぐに流す。

※ぬかを含んだ最初のとき水を、乾いたお米が吸わないようにしてください。

- 「とぐ→洗い流す」を素早く数回繰り返す。

※といだあとのお米は、よく水を切ってください。

※お米をとき足りない場合は、においや着色および、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、水量で調節する。

※増減する水量のめやすは、±10%程度にしてください。

## 【ごはん】

お米の量	水の量
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

※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)とし、具はお米の上のせて炊いてください。

※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、お好みに応じて工夫してお使いください。

## 【おかゆ】

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

※おかゆは七分がゆ程度の炊きあがりです。

## お米を水に浸す時間

- 洗米したあと必ず30分以上、水に浸す。(冬場は1時間程度)

※といだあと、すぐに炊飯をするとごはんがかためになります。

※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、砕け米が混じることがあります。

砕け米・粉米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。

## 無洗米を炊くときのコツ

- 1〜2回すすぐ。

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

- 十分に水に浸す。

- 水の量を3%程度多くする。または、無洗米専用の計量カップを使う。

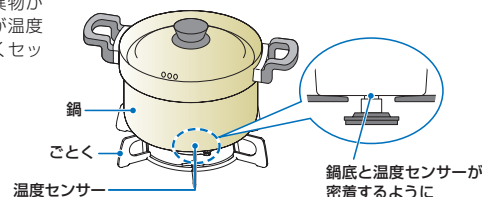
- よく混ぜて気泡をとばす。

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

## ④ 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、正しくごとくに置く。

※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。



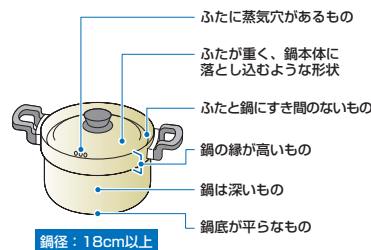
## 炊飯モードに適した鍋

- おいしく炊くために、炊飯に適した鍋を選び。

炊飯専用鍋も別売しています。(64ページ)

※別売の炊飯専用鍋のお求めは、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。

※市販の炊飯鍋などでも炊くことができます。



※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、ふきこぼれなどを起こし、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使用してください。

炊飯モードに適した鍋	炊飯モード (ごはん: 1〜3合、 おかゆ: 0.5〜1合)
炊飯専用鍋(別売)	○
アルミ製の鍋・文化鍋	○ 深めのもの
ホーロー・打ち出し・ステンレス(厚手)の鍋	○ ※1 深めのもの
ステンレス (薄手: 鍋底厚み2mm未満)の鍋	○ ※2 深めのもの
無水鍋・多層鍋 (ステンレス厚手鍋)	×
土鍋・圧力鍋・耐熱ガラス容器	×

○: 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: ホーロー鍋の場合、焦げつく場合があります。

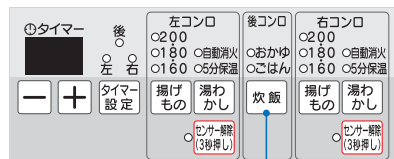
※2: 焦げつきがきつくなります。

# 炊飯モード

準備

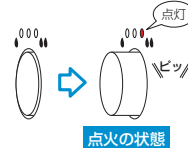


コンロ操作部(シート)

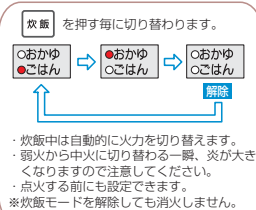


基本操作  
(後コンロ)

## 1 点火



## 2 炊飯設定 〈着火後すぐ〉

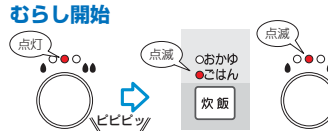


おかゆの場合  
終了2分前



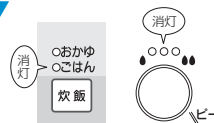
炊飯時間のめやす  
ごはん: 約20分  
おかゆ: 約45分

ごはんの場合  
自動消火後  
むらし終了2分前



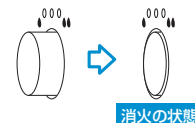
自動消火

ごはんむらし: 約10分  
※むらしが終わるまで、ふたを開けないでください。



ブザー音「ピー」と設定ランプおよび、火力表示ランプが消灯します。

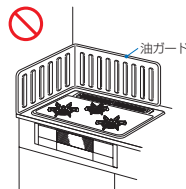
## 3 点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻す



※むらし後、ごはんをほぐしながら底からよくかき混ぜてください。  
余分な水分が逃げ、ごはんがおいしくなります。

## ご注意

- ◇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。また、炊飯の途中で炊飯モードを切り替えたり、解除したり、消火させないでください。うまく炊けない場合があります。
- ◇ごはんの場合は、消火後むらし(約10分)を必要とします。むらしをしないと美味しく炊きあがりません。
- ◇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、燃焼不良となり、炊きムラなどの原因になります。炊飯時は油ガードなどを取り除いてください。



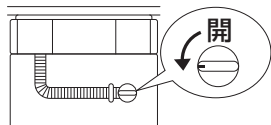
## おかゆについて

- ◇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、下記を参考にしてください。
- ◇味付けは、おかゆが炊きあがり、自動消火してからしてください。

## ごはんからおかゆの炊きかた

- ◇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煮たったらアクをとり、弱火で10～15分炊く。
- ④消火し、好みに応じて塩を少々加え、数回かき混ぜてできあがり。

# グリルを使う準備



## 1 ガス栓を全開にする

点火／消火キー

## 2 調理物を入れて、グリルとびらを閉める

## 3 電源ボタンを押す

・「ビッ」と音がするまで押す。  
(約0.3秒)

点灯  
電源 ● 電源切/入

● 長押し

ロック機能ボタン

(18ページ)

グリル受け皿には  
水を入れない

### 注意

グリルを点火するときは、必ずグリルとびらを閉める  
必ず守る 炎や熱で、やけどのおそれがあります。

### 初めてグリルを使うとき

◇初めてグリルを使うときは、グリル庫内の金属部品に残った加工油を焼き切るため、約8分空焼きしてください。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。

※空焼きをしているときに、グリル過熱防止センサーが作動し、自動的に火力を弱めたり、消火する場合があります。(タイマー表示部「02」点滅表示)

消火した場合は、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。

### 食材の準備

#### 魚の下ごしらえ

- ・冷凍の魚は、しっかりと解凍する。  
※しっかりと解凍していないと時間がかかり、安全機能がはたらくことがあります。
- ・冷蔵の魚は、常温でしばらくおく。
- ・生魚は、水洗いしたあと、水気をよくふき取る。
- ・みそ漬けや、かす漬けの魚は、みそやかすをよくふき取る。



#### 塩焼きの下ごしらえ

鮮度や材料にあった塩加減(魚の重量の2%程度)が必要です。  
塩をつけると、身がしまって身崩れしにくくなります。身の厚いところには厚く、薄いところには薄くつけます。

- ・さばやいわしなど脂肪分の多い青の魚は、多めに塩をして、おき時間は長めにします。
- ・白身魚は、少なめに塩をして、おき時間は短めにします。
- ・川魚やいか、えび、貝などは、焼く直前に塩をする。



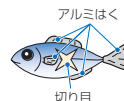
#### 魚以外の下ごしらえ

- ・なすや、ししとうなどの野菜は、表面に切り目を入れる。
- ・鶏肉など、脂の多い食材は、フォークなどで皮に穴を開け、皮を上にして焼く。



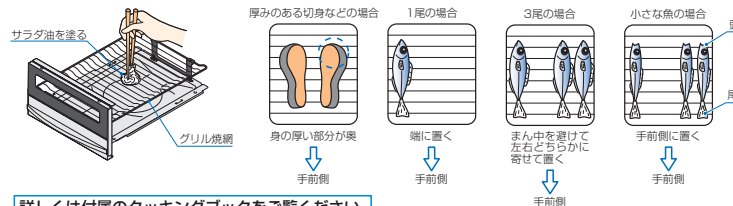
#### 姿焼きなどの場合

- ・尾やヒレはとくに焦げやすいので、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、焦げかたが薄くなります。
- ・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。



### 魚を焼くときは

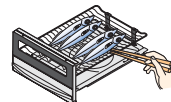
- ・グリル焼網にサラダ油などを塗ると、こびり付きなどが少なくなります。
- ・魚は身の厚い部分や、頭を奥にして置いてください。
- ・魚を1尾だけ焼く場合は、左右どちらか端に置いてください。
- ・魚を3尾以上焼く場合は、まん中を避け、左右どちらかに寄せて置いてください。
- ・ししゃもなどの小さな魚は、尾が焦げやすいのでグリル焼網の手前側に置いてください。



詳しくは付属のクッキングブックをご覧ください。

### 魚を取るときのコツ

- ・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をはがしやすくなります。



### 注意



調理物を取るときなどは、グリル部周辺に触れない  
とくにグリルとびらが熱くなっており、やけどの原因になります。



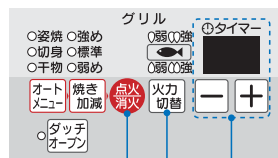
# グリルの使いかた：マニュアルグリル

## 準備



グリル燃焼ランプ

## グリル操作部(シート)



1 2 3

## 警告

鶏肉などの脂の多い食材を調理するときは、上下の火力を『弱』にして焼くようにする  
必ず守る 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。

## 注意

焼きすぎに注意する  
魚に火がつき火災の原因になります。グリル庫内で魚などが燃えたり、たまった脂に引火した場合は、すぐに点火／消火キーを押して消火してください。

## 形くずれを防止するコツ

- ・2分程度予熱し、グリル焼網にサラダ油を塗ってください。
- ・予熱後一旦消火し、魚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。

詳しくは付属のクッキングブックをご覧ください。

## 基本操作 (グリル)

### 1 点 火



グリルが点火後、タイマーがスタートします。

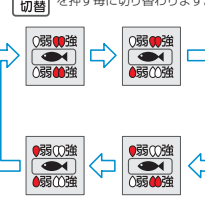
グリル庫内温度	タイマー
高い場合	6分
低い場合	9分

グリル燃焼ランプ

### 2 火力調節



を押す毎に切り替わります。

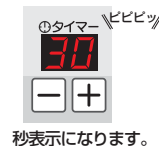


### 3 タイマー設定



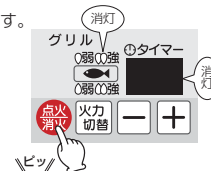
タイマーが作動中でも、タイマーの変更は可能です。  
(連続使用可能時間は18分です。)

### 終了30秒前



## 途中で消火したい場合

グリル操作部の『点火消火』を押す。



## 自動消火(タイマー終了)



グリル燃焼ランプが消灯し、ブザー音『ピー』とタイマー表示部点滅でお知らせしたあと、タイマー表示部が消灯します。

## グリルタイマーについて

◇グリルが点火すると、自動的に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、タイマー設定6～9分を自動的に設定します。
- ※タイマー表示は切り上げ表示になっていますので、初期設定時間がすぐに変わる場合があります。

## ご注意

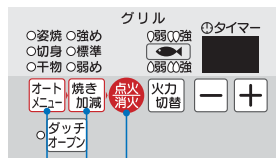
- ・連続で使用する場合などでグリル庫内が高温になると、安全のため自動的に火力を弱めたり、消火します。グリル過熱防止センサーがはたらき、消火した場合(タイマー表示部「02」点滅表示)は、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。
- ・脂の多い魚を焼いているときは、煙が多く出る場合があります。
- ・グリル操作部のタイマーは、グリル専用タイマーのためコンロには使用できません。
- ・干物や脂分の多い魚(にしん・塩さばなど)は発火しやすいので、焼きすぎに注意してください。(調理中はグリル庫内の状態に十分注意してください。)また、小魚の干物(めざし・うるめなど)の焼き時間のめやすは2～3分です。(グリル庫内の温度が高い場合は1分程度。)焼きすぎに注意してください。
- ・焼きすぎた場合、魚やたまった脂が燃えて、火災のおそれや機器焼損の原因になります。

# オートグリルモード

## 準備



グリル操作部(シート)



1 2 3

## 注意



- ・魚の焼きかたが浅い場合や、焼き足りない場合はマニュアルグリル(33ページ)で焼く  
その場合、設定時間を短くして焼きすぎに注意してください。
- ・焼きすぎた場合、魚の脂が燃えて、**火災のおそれや機器焼損の原因になります。**
- ・みりん干し・めざし・市販のみりんづけ・うるめいわしの丸干し・身欠きにしんは、  
マニュアルグリルで焼き、オートグリルモードを使用しない  
**発火のおそれがあります。**

## お願い

- ◇機器が正しい調理時間を予測するため、下記のことをお守りください。
  - ・オートメニューは魚専用です。魚以外は、マニュアルグリルで焼いてください。
  - ・予熱しないで使用してください。
  - ・オートグリル使用中は、グリルとびらを開けないでください。
  - ・種類や大きさの異なる魚を同時に焼かないでください。
- ◇連続で使用する場合など、グリル庫内の温度が高い場合は、オートグリルモードを受け付けられない場合があります。

**オートメニュー**を押すとブザー音「ピーピー」と、タイマー表示部「H」(点滅)でお知らせします。

しばらく(約3分)待ってから使用してください。

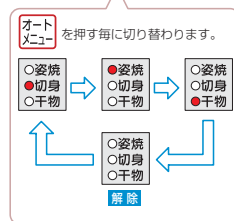
※すぐに使用したい場合は、マニュアルグリル(33ページ)で使用してください。

- ◇調理終了のお知らせ後、すぐに魚を取り出してください。

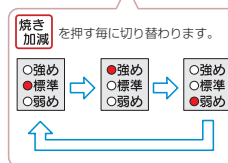
余熱で焦げることがあります。

## 基本操作 (グリル)

### ① メニューを設定する



### ② 焼き加減を設定する

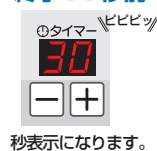


### ③ 点 火



点火すると機器が調理時間を予測し、時間(分)が表示されるまで、グリルタイマー表示のドットが点滅します。  
※自動機能のためグリルタイマー時間の変更はできません。

### 終了30秒前



### 自動消火(タイマー終了)



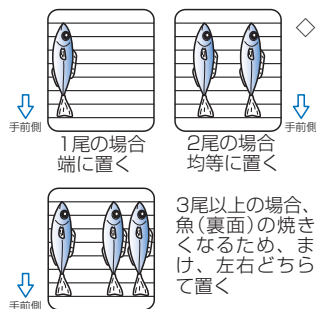


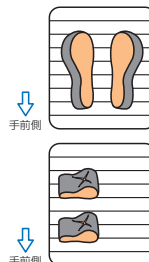
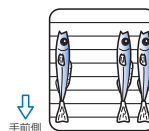
グリル燃焼ランプが消灯し、ブザー音「ピー」とタイマー表示部点滅でお知らせしたあと、タイマー表示部が消灯します。

## オートグリルモードの取り消し

- ・「オートメニュー」および「焼き加減」設定中は、**オートメニュー**で取り消す。(解除する。)
  - ・グリル点火後は、グリル操作部の**点火消火**を押し、消火する。
- ※消火して、取り消したあとに再び調理する場合は、マニュアルグリル(33ページ)で行ってください。

# オートグリルモード

◇魚の種類や大きさなどにより、オートメニューと焼き加減を選んでください。

オートメニュー	焼き加減 弱め	焼き加減 標準	焼き加減 強め	魚の置きかた	ポイント
姿焼	★さんま 1～5尾(1尾 180g以下)	★さんま 1～5尾(1尾 180g以上)  ★あじ 1～5尾(1尾 200g以下)  鯛 1尾(1尾 250g以下)	★あじ 1～5尾(1尾 200g以上)  鯛 1尾(1尾 250g以上)	 <p>◇頭を奥に</p> <p>1尾の場合 端に置く</p> <p>2尾の場合 均等に置く</p> <p>3尾以上の場合、まん中の魚(裏面)の焼き加減が浅くなるため、まん中を避け、左右どちらかに寄せて置く</p>	<p>◇尾・ヒレをきれいに焼く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多めに塩をつける</li> <li>・アルミはくで包む</li> </ul>  <p>◇火通りをよくする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・皮面に切り目を入れる</li> </ul>  <p>◇みそ漬け・照り焼きをきれいに焼く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表面のみそ漬けタレを十分にふき取り、弱めで調理する</li> </ul> 
切身	ぶり照り焼き 1～6切(1切 80g程度)  さわらみそ漬け 1～6切(1切 80g程度)	さば切身 1～6切(1切 80g程度)  鮭切身 1～6切(1切 80g程度)	さば切身 1～2切(1切 150g程度)  太刀魚 1～6切(1切 80g程度)	 <p>◇皮面を上向きに</p> <p>身の厚い部分を奥に置く</p> <p>小さい切身は、身の薄い部分を外側にして左右どちらかに置く</p>	<p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◇干物は乾燥しているほど焼けやすくなっています</li> <li>◇脂のりがよい場合は焦げやすくなります</li> </ul>
干物	ししゃも 約10尾  さんま開き 1～2枚(1枚 100g程度)	あじ開き 1～4枚(1枚 70g程度)  干しかれい 1～2枚(1枚 120g程度)  ほっけ開き 1～2枚(1枚 180g以下)	ほっけ開き 1～2枚(1枚 180g以上)	 <p>◇頭を奥に</p>	<p><b>お願い</b></p> <p>◇厚みのある魚など(切身 2.5cm、姿 4cmを超えるもの)は中まで火が通りにくいので、マニュアルグリル(33ページ)で様子を見ながら焼いてください</p>

★：さんま、あじを5尾焼くと、まん中の魚(裏面)の焼き加減が浅くなります。  
1～4尾で焼くことをおすすめします。



# ダッチオーブンモード 下準備

ダッチオーブンは必ず専用のダッチオーブンを使用してください。

※この機器には、ダッチオーブンが付属されていません。専用のダッチオーブンセットを別売しています。(64ページ) 別売のダッチオーブンのお求めは、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。  
また、別売のダッチオーブンセットには、ダッチオーブンでできるダッチオーブンブックが付属されています。

## ◇ダッチオーブンでできる料理の例

豚肉のロースト ローズマリー風味



スペアリブ

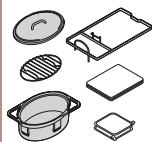


バエリア



## 調理物のセット

### ダッチオーブン

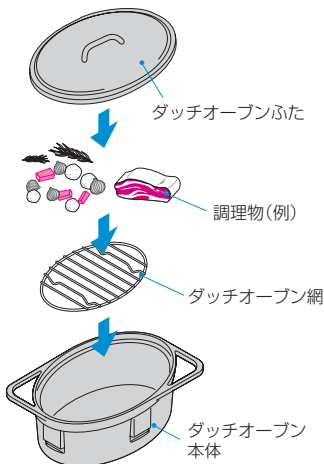


◇専用のダッチオーブンセットを別売しています。(64ページ)

①ダッチオーブン網を図のように足が下向きになるように、ダッチオーブン本体にセットする。(料理の種類によって、セットしない場合もあります。)

②調理物をダッチオーブン網の上にのせる。

③ダッチオーブンふたをダッチオーブン本体にセットする。



◇ダッチオーブンはホーロー加工されているのでシーズニング(油をなじませること)は不要です。

## ダッチオーブン本体のセット

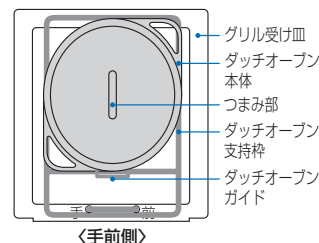
ダッチオーブンは必ずダッチオーブン支持枠の上に正しくセットして使用してください。

- ①グリル焼網を取り外す。
- ②ダッチオーブン支持枠前足を、グリル受け皿の取付穴に差し込む。  
※ダッチオーブン支持枠前足の右側は長くなっています。
- ③ダッチオーブン本体の凸部4ヶ所を、ダッチオーブン支持枠にのせる。

### 注意

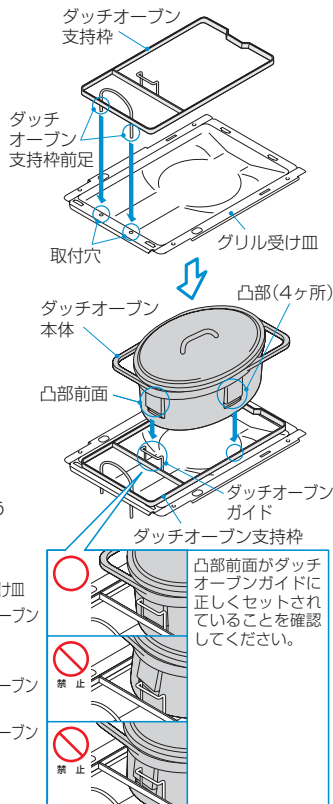
ダッチオーブン本体の凸部前面を図のようにダッチオーブンガイドにセットする正しくセットしないと、ダッチオーブン本体が傾いたり、ダッチオーブン本体を取り出す際にダッチオーブン支持枠が外れず、持ち上がる場合があります。  
また、ダッチオーブン支持枠が途中で外れた場合、**落下し、やけどやけがのおそれがあります。また、床をキズつけたりするおそれがあります。**

※ダッチオーブンふたのつまみ部が、下図のようにまっすぐになるようにセットしてください。



〈手前側〉

※イラストはわかりやすくするために、グリルとびらを外したイラストになっています。



## お願い

◇ダッチオーブンを使用する場合は、必ずダッチオーブン支持枠を使用してください。  
(ダッチオーブンを直接グリル受け皿にのせると、グリル受け皿にキズがつきグリル受け皿のコーティング(クリアコート)がはがれる原因となります。)

# ダッチオープンモード

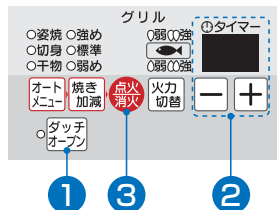
ダッチオープンモードは、必ず専用のダッチオープンを使用してください。

※ダッチオープン本体のセット方法は40ページを参照してください。

準備



グリル操作部(シート)



注意

- ・ダッチオープンモードは必ず専用のダッチオープンを使用し、グリル焼網を使用した調理はしない  
**発火の原因になります。**
- ・ダッチオープンでオープンペーパーを使用する場合は、ダッチオープンからはみ出さないように使用する  
オープンペーパーが燃えて、**火災の原因になります。**

- ◇予熱せずに使用してください。
- ◇ダッチオープン使用中は、グリルとびらを開けないでください。
- ◇グリル使用後や、グリル庫内の温度が高い場合は、ダッチオープンモードを受け付けません。  
[ダッチオープン]を押すとブザー音『ピーピー』と、タイマー表示部『H』(点滅)でお知らせします。  
しばらく待ってから使用してください。
- ※マニュアルグリル(33ページ)は、使用できます。
- ◇ダッチオープンが重い場合、グリルとびらが閉まりにくい場合があります。きっちりと奥まで閉めて使用してください。

基本操作  
(グリル)

① ダッチオープン  
に設定する



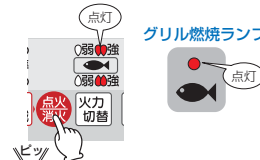
ダッチオープンキーを「ビビビ」の音がするまで押す。  
(約0.3秒)

② タイマーを  
設定する



タイマーが作動中でも、タイマーの変更は可能です。(連続使用可能時間は30分です。)

③ 点 火



グリルが点火後、タイマーがスタートします。

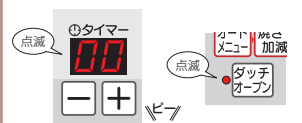
火力切替は不要です。  
(火力は自動的に調節します。)

終了30秒前



秒表示になります。

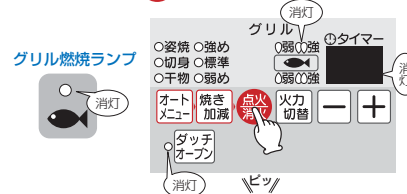
自動消火(タイマー終了)



グリル燃焼ランプと火力表示ランプが消灯し、ブザー音『ピー』とタイマー表示部・ダッチオープンランプの点滅でお知らせしたあと、タイマー表示部・ダッチオープンランプが消灯します。

途中で消火したい場合

グリル操作部の [点火] を押す。



◇焼き足したい場合は

- ・消火後、グリル庫内の温度が高い場合は [ダッチオープン] を押しても受け付けられないので、マニュアルグリル(33ページ)上火：強、下火：強で調理してください。

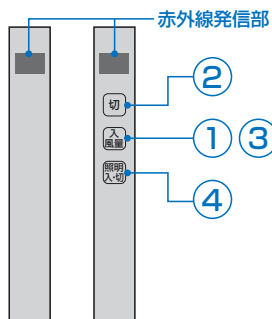
# レンジフードファン連動機能の使いかた

必ず専用のフード連動用リモコンを使用してください。

※指定以外のレンジフードファンでは連動しません。この機器には、フード連動用リモコンが付属されていません。フード連動用リモコンを別売しています。(64ページ)

別売のフード連動用リモコンのお求めは、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。

## フード連動用リモコン

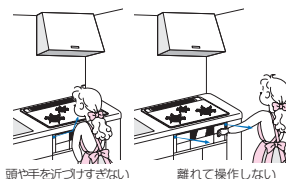


基本操作

## ご注意

◎下記の場合は、動作しないおそれがあるので注意してください。

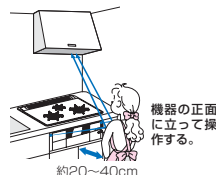
- ・赤外線発信部の近すぎる位置に立っている。
- ・前かがみで操作し、手や顔で赤外線がさえぎられている。
- ・機器の横に立って操作している。
- ・テレビ・エアコンなどのリモコンを同時に操作している。
- ・機器の赤外線発信部やレンジフードファン側の赤外線受信部が汚れて、通信に弊害が生じている。
- ・赤外線の反射しにくい服(黒い服やビロード、毛糸の服など)を着て操作している。
- ・レンジフードファン側の赤外線受信部に太陽光が当たったり、受信部と照明が近すぎる。



※連動しにくい場合は、レンジフードファンのスイッチもしくは、機器のフード連動用リモコンのキー部で操作する。

## お願い

- ・コンロまたはグリルの点火/消火はカウンターから約20～40cm離れ、機器の正面に立って操作してください。
- ・レンジフードファンに關する取扱説明書をお読みください。



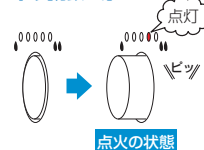
## ◆レンジフードファン連動機能とは

- ・機器の点火および消火操作により、機器から出される赤外線が、機器を操作する人に反射し、レンジフードファン側で受信し、レンジフードファンを自動的に運転および停止させるものです。

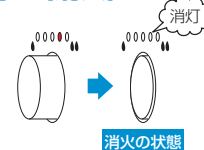
## 自動運転の場合

・コンロまたはグリルの点火/消火操作をすることで、自動的にレンジフードファンが運転します。※イラストはコンロの場合

### ① 運転(点火)



### ② 停止(消火)



・レンジフードファンが停止または、常時換気となります。

- ・「標準」または「中」の風量で動作しますが詳細については、レンジフードファンの取扱説明書を参照してください。なお、すでに他のコンロやグリルを使用している場合は、使用時の風量を維持します。
- ・必ず点火操作後(約5秒以内)にレンジフードファンが運転していることを確認してください。
- ・「風量切替」と「照明入・切」はレンジフードファンもしくはフード連動用リモコンで行ってください。

- ・レンジフードファンは消火操作から約3分後に自動停止または、常時換気となります。(レンジフードのタイプにより、常時換気のない場合があります。詳細についてはレンジフードファンの取扱説明書を参照してください。)
- ・消火操作を行っても他のコンロやグリルなどを使用の場合、レンジフードファンは停止しません。
- ※自動消火時(立消え安全装置動作、コンロ・グリルタイマー作動時など)にはレンジフードファンは自動停止しません。
- 機器の点火/消火ボタンを戻すか、またはフード連動用リモコンの「切」キーを押してください。

## 手動運転の場合

### ① 運転



### ② 停止



### ③ 風量切替



### ④ 照明入・切



- ・「標準」または「弱」の風量で動作しますが詳細については、レンジフードファンの取扱説明書を参照してください。
- ・レンジフードファンの種類により、
  - ・すぐ停止する。
  - ・約3分後に停止する。
  - ・常時換気に移行する。
 場合があります。

- ・「風量」を押す毎に、風量が切り替わります。
- ・レンジフードファンの(風量)表示ランプを確認してください。

- ・「照明入」を押す毎に切り替わります。
- ・「点灯」⇄「消灯」

## レンジフードファン連動機能をOFF(解除)、またはON(設定)にする場合

機器のフード連動用リモコン(右)の操作部で「点灯」(ON)を3秒以上同時に押す。レンジフードファン連動機能をOFF(解除)にするとレンジフードの照明が点灯時は消灯に、消灯時は点灯に自動で切り替わります。レンジフードファン連動機能をON(設定)にした場合も同じです。

※乾電池を抜いたりしたとき、上記設定が解除になりレンジフードファン連動機能がON(設定)の状態に戻ります。

# 電池交換

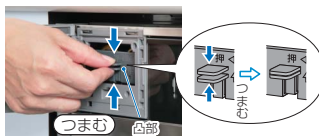
◆必ず機器が冷えてから行ってください。

## 1 左パネル上面(電池ケースふた)の右側に指を引っ掛け、パネルを開ける。

※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。ふたが破損する原因になります。



## 2 電池ケース前面にある上下の凸部をつまむ。



## 3 電池ケースを引き抜く。

※電池ケースは落下防止のため、途中で止まる仕様になっています。電池ケース上下をはさむように持ち替え、少し持ち上げて引き抜いてください。



※パネル(電池ケースふた)を開けにくい場合は、グリル部を引き出した状態で行ってください。

### 注意

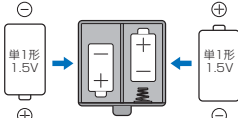
乾電池は充電・分解・加熱したり、火の中に投入しない  
乾電池が破裂し、手や服などを汚すだけでなく、**目などに入ると大変危険です。**

### お願い

- ◇乾電池が正しく組み込まれていなかったり、乾電池の容量が全くなかった場合、電池交換サインは点灯しません。
- ◇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(電池交換サイン点灯)めやすは約1年です。
- ◇アルカリ乾電池(単1形:2個)でも使用状況・使用時間・乾電池製造メーカー・種類が異なると交換時期が1年以内と短くなる場合があります。また、マンガン乾電池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、自然放電により短時間で電池交換サインが点灯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。

## 4 アルカリ乾電池(単1形:2個)の⊕⊖を確認め、電池ケースに組み込む。

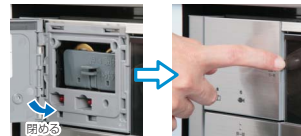
※乾電池の挿入方向を間違えないようにしてください。また、新しい乾電池と古い乾電池または、種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。乾電池の寿命が短くなります。



## 5 電池ケースを元の位置に戻す。 (中央の「押」マークをしっかり奥まで押し込んで固定してください。)



## 6 左パネル上面(電池ケースふた)を元どおりに閉めて、機器の電源が入るか確認する。



# お手入れ<その前に>

◎お手入れは、「機器が冷えていることを確認」

「ガス栓を閉める」

「操作ボタンをロックする(18ページ)」

「手袋をする」

◇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くために、年1回程度の定期点検をおすすめします。  
※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。

### 注意



- ・お手入れは、ガス栓を閉じ、機器が冷えてから手袋をはめて行うとくにグリル排気口の中側(奥側)、グリル庫内をお手入れするときは、十分注意する
- ・**やけどや機器の角などだけが原因になります。**
- ・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。**
- ・バーナーキャップ水洗い後は、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。**
- ・バーナーキャップを正しく取り付ける
- ・誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用する、点火しなかったり炎が不均一になり、**異常燃焼や部品が焼損、変形するおそれがあります。**
- ・ごとく・バーナーリングカバーは、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、**鍋の転倒によるやけどや、点火不良・不完全燃焼・変形の原因になります。**

◇各部品がいたんでいないか確認してください。いたんだまま使用されますと、**思わぬ事故の原因となります。**いたんでいる場合は、63ページの交換部品を参照し、部品を交換してください。詳しくは、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。

### お手入れ道具・洗剤について

		トッププレートのみ	
○	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	クリームクレンザー	
×	ナイロンたわし 亀の子たわし 金属たわし スポンジたわし表面	クレンザー ミカキ粉 硬い歯ブラシ	◇キズの原因になるもの ・部品・ガラス・ホーロー・フッ素コート・クリアコートや塗装の表面にキズがつき、はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。
	酸性洗剤・アルカリ性洗剤・漂白剤 シンナー・シンジ・アルコール		◇部品・ホーロー・フッ素コート・クリアコートや塗装の表面が変質し、はがれ・変色・さび・樹脂部品の割れの原因になるもの
	歯みがき粉 酸性洗剤・弱アルカリ性洗剤・クリームクレンザー 重曹		◇樹脂部品の割れ・表面の変質・キズ・変色・さびの原因になるもの
直接かけて使ってはいけな		スプレー式洗剤	・機器内部に洗剤が入ると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。
絶対に使ってはいけな		可燃性スプレー・浸透液・溶剤	・引火して、火災の原因になります。

### お願い

- ・ご使用の都度、お手入れしてください。汚れたままにすると汚れがこびり付き、落ちにくくなります。
- ・煮こぼれをした場合は、そ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・バーナーリングカバー・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、サイドカバー)は外せます。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<コンロ部>

- ◎お手入れは、「機器が冷えていることを確認」  
「ガス栓を閉める」  
「操作ボタンをロックする(18ページ)」  
「手袋をする」

## トッププレート

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。

※使いお手入れ道具(46ページ)を使用すると**塗装のはがれ、キズなどの原因になります。**

### 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(表面印刷がうすくなるため、常用はしないでください)をつけてこすり、ふき取ってください。

※バーナーリングカバー・バーナーリング・バーナー本体にクリームクレンザーがかかると、**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。**



## 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ふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。

※グリルとびらけ取手には、特殊塗装を施していますが、万一表面の塗装のはがれても使用上問題はありません。



## バーナー部

### バーナーキャップ・バーナーリング

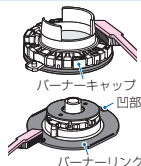
- ・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。

※使いお手入れ道具(46ページ)を使用すると**塗装のはがれ、キズなどの原因になります。**

### 目づまりしたときは

- ・凹部などは、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、つまようじなどで汚れを取り除いてください。

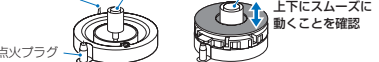
※目づまりや汚れは、**不完全燃焼や点火不良の原因になります。**



### 点火プラグ・立消え安全装置・温度センサー

- ・煮こぼれなどの汚れを乾いた布でふき取ってください。

※洗剤などは使用しないでください。

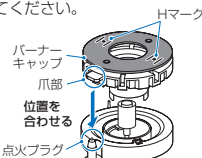


※点火プラグ・立消え安全装置・温度センサーにキズや衝撃をあたえないようにしてください。

※温度センサーは軽い力で、上下にスムーズに動くことを確認してください。

### 取り付けかた

- ・バーナーキャップの爪部が、点火プラグの真上にくるように合わせ、取り付けてください。
- ※点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。



※チャオコンロ用は、バーナーキャップに「H」マークを表示しています。

### 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、  
・点火しない場合があります。点火した場合でも、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。**

・機器の中に灰がもぐりこんで、**焼損する原因になります。**  
・誤セットのまま使用すると、**機器寿命が短くなるおそれがあります。**

- ◎洗剤を使用したあとは、洗剤が残らないようにしてください。
- ◎部品を取り付けたあとは、傾きがないことを確認してください。

## ごとく・バーナーリングカバー・グリル排気口カバー

### ごとく・グリル排気口カバー

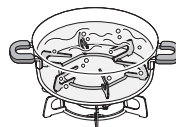
- ・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ・汚れがひどいときは、台所用中性洗剤で丸洗したあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。

### 取れにくい汚れのとき

- ・煮洗いすると、さらに汚れが落としやすくなります。
- 水を入れた大きめの鍋に、ごとくやグリル排気口カバーを入れ、約30分加熱し、そのあと水洗いして、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。

※煮洗したごとくやグリル排気口カバーを取り出すときは、やけどなどに注意してください。



### バーナーリングカバー

- ・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、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ・汚れがひどいときは、台所用中性洗剤で丸洗したあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布でふき取ってください。

※こびり付いた汚れ(炭化物)を硬いお手入れ道具や研磨剤入り洗剤など(46ページ)でこすると、**塗装のはがれ、変色、光沢がなくなるおそれがあり、表面に発生するキズの原因になります。**

※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。**

### 取り付けかた

#### グリル排気口カバー

- ・グリル排気口カバーをグリル排気口の枠に合わせて取り付けてください。



#### バーナーリングカバー

- ・バーナーリングカバーのママークを手前にし、欠き部前後2ヶ所をバーナーリングの凹部前後2ヶ所に入れて、正しく取り付けてください。

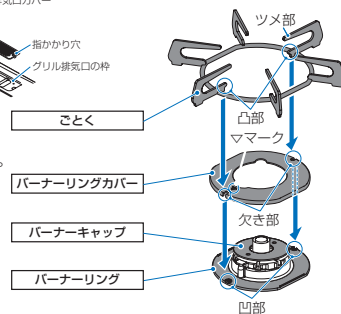
※バーナーリングは、トッププレートに固定されています。

#### ごとく

- ・ごとくは内側の凸部2ヶ所を、バーナーリングカバーの欠き部前後2ヶ所に入れて、正しく取り付けてください。

#### バーナーキャップ

- ※バーナーキャップの取り付け方法は、47ページ(バーナー部 取り付けかた)を参照してください。



### 注意



ごとく・バーナーリングカバーは、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、**鍋の転倒によるやけど・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**キズがつくおそれがあります。**



※ごとくのツメ部がグラグラしていると、鍋などをせたとき、鍋などの転倒の原因になります。(新しいごとくと交換してください。)

## フード連動用リモコン(別売品)のお手入れ

- ・水や中性洗剤を含ませた布などの、やわらかい物でお手入れをしてください。
- ※金属たわし・ナイロンたわし・ミカキ粉などの固いものや、台所用中性洗剤以外の洗剤(レンジクリーナーや漂白剤などのアルカリ性洗剤は、キズやシミ・変色・はがれの原因となりますので、使用しないでください。
- ※赤外線発信部(43ページ)にキズがついたり、油汚れを放置するとレンジフードファンが動かない場合があります。

# お手入れ<グリル部>

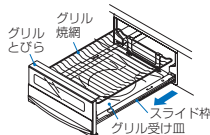
- ◎お手入れは、『機器が冷えていることを確認』  
『ガス栓を閉める』  
『操作ボタンをロックする(18ページ)』  
『手袋をする』

取り外しかた

**スライド枠は取り外せません**

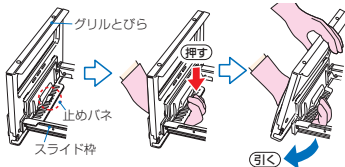
## グリル焼網・グリル受け皿

- ・グリルとびらを水平にゆっくりと手前に止まるまで引き出す。
- ・グリル焼網・グリル受け皿を持ち上げて取り出す。
- ※グリル使用直後はグリルとびらやグリル受け皿、グリル焼網、スライド枠が熱くなっていますので注意してください。
- ※グリル受け皿にたまった魚の脂などをこぼさないよう注意してください。



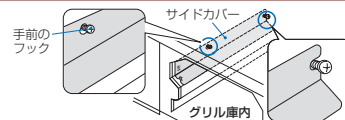
## グリルとびら

- ・スライド枠とグリルとびらを固定している止めバネを押下げ、もう片方の手を添えながら、手前に引く。
- ※グリル焼網をセットした状態では、グリルとびらは正しく取り外すことができません。
- ※スライド枠は取り外せません。



## サイドカバー

- ・手前のフックからサイドカバーを取り外す。
- ※サイドカバーは、(左)(右)があります。
- ※図は、サイドカバー(左)の場合です。サイドカバー(右)も同様に取り外してください。



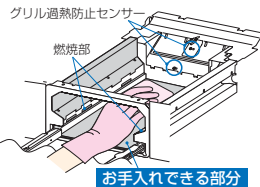
## グリル焼網・グリル受け皿・グリルとびら・サイドカバー・スライド枠・グリル庫内

### グリル焼網・グリル受け皿・グリルとびら・サイドカバー・スライド枠

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※汚れたまま放置したり、使用すると、こびり付いた脂汚れがとれにくくなり、シミが残ったり、フッ素コート(グリル焼網)やクリアコート(グリル受け皿)のはがれの原因となったり、**発火することがあります。**

### グリル庫内 (側部・底部)

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジでふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※硬いブラシやたわし、また中性以外の酸性・アルカリ性洗剤を使用しないでください。
- 変色・変質・さび・割れの原因になります。
- ※燃焼部(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の原因になります。また、グリル庫内の天井部には、立消え安全装置と点火プラグ、奥の壁部分にはグリル過熱防止センサーが取り付けられているので触らないでください。
- 正しくはたらかないものがあります。



## ダッチオープン(別売品)のお手入れ

### ダッチオープンふた・ダッチオープン本体

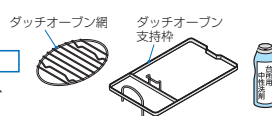
- ・ダッチオープンが十分冷えてから、お手入れを行ってください。
- ・台所用中性洗剤を含ませたスポンジで丸洗いしてください。その後、乾いた布で十分に水気をふき取ってください。
- ※金属たわしなどは、細かなキズが付く恐れがあります。



- ◎洗剤を使用したあとは、洗剤が残らないようにしてください。
- ◎部品を取り付けたあとは、傾きがないことを確認してください。

## ダッチオープン網・ダッチオープン支持枠

- ・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、乾いた布で水気をふき取ってください。



### 取れにくい汚れのとき

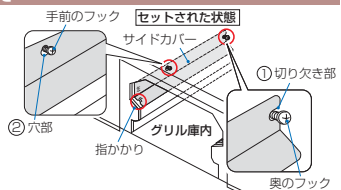
- ・スポンジやナイロンたわしに台所用中性洗剤をつけて洗ったあと、乾いた布で十分水気をふき取ってください。

調理プレート(別売品)のお手入れについては、調理プレートクッキングブックを参照してください。

## 取り付けかた

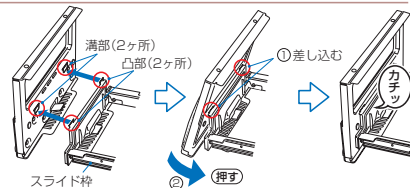
### サイドカバー

- ①奥のフックに、切り欠き部を差し込む。
  - ②手前のフックに穴部を引っかける。
- ※サイドカバーは、(左)(右)がありますので、注意してください。
- 指かきのある手前側に左または右と表示しています。
- ※図は、サイドカバー(左)の場合です。サイドカバー(右)も同様に取り付けてください。



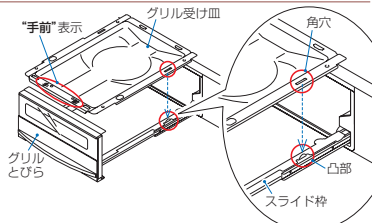
### グリルとびら

- ①グリルとびらの溝部(2ヶ所)に、スライド枠の凸部を差し込む。
  - ②左右2ヶ所が確実に差し込まれていることを確認し、とびらの下部を「カチッ」と音がするまで押す。
- ※グリル焼網を取り付けた状態では、グリルとびらは正しく取り付けできません。



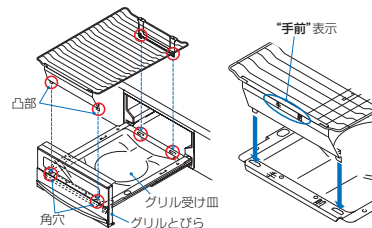
### グリル受け皿

- ・スライド枠の凸部(左右)にグリル受け皿の角穴が入るように置く。
- ※「手前」と表示している方をグリルとびら側にしてください。



### グリル焼網

- ・グリル受け皿の角穴にグリル焼網の凸部(4ヶ所)を差し込む。
- ※「手前」と表示している方をグリルとびら側にしてください。



グリルとびらが閉まりにくい場合は、サイドカバー、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。再度きっちりと取り付けてください。

# 安心・安全機能

- ・コンロ使用中に自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。
- ・お知らせ表示は59ページを参照してください。

## 立消え安全装置

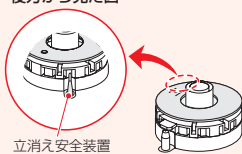
(コンロ／グリル)

◇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。

(完全にガスが止まるまで数秒かかります。)  
※再度点火するときは、窓や戸を開けて換気をし、ガスのおいが完全に無くなってから点火してください。

・立消え安全装置に煮こぼれや水滴がついたときは、きれいにふき取ってください。  
また、立消え安全装置に硬いものをぶつけないでください。  
(点火不良の原因になります。)

後方から見た図



## 消し忘れ消火機能

(コンロ／グリル)

◇コンロ

◇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)経過すると自動的にガスを止め、消火します。

※チャオ・標準コンロは、センサー解除モード使用時約60分(高温で自動的に火力調節している場合は約30分)で自動的にガスを止め、消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更することができます。(60ページ)

◇グリル

◇点火後、約18分経過すると自動的にガスを止め、消火します。

◇ダッチオーブンモード時は約30分経過すると自動的にガスを止め、消火します。

## 焦げつき自動消火機能

(コンロ)

◇焦げつきや空だきの場合、自動的にガスを止め、消火します。

・焦げつきの程度は、鍋の材質・火力・調理物によって異なります。

※弱火から強火に切り替えたときに温度センサーがはたらいて自動消火することがあります。再度点火すると正常に作動します。

※センサー解除モードを使用している間は、チャオ・標準コンロのみこの機能ははたらきません。

## 天ぷら油過熱防止機能

(コンロ)

◇油温が約250℃になると強火⇄弱火をくり返し、この状態が約30分続くと、自動的にガスを止め、消火します。  
それ以上に温度が高くなると、約30分を経過する前に自動的にガスを止め、消火します。

※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。

※センサー解除モードを使用している間は、チャオ・標準コンロのみこの機能ははたらきません。

### 警告



センサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない  
センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能の消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され、発火し、**火災の原因になります。**

### 注意



天ぷら油過熱防止機能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。**

## 鍋なし検知機能

(チャオ・標準コンロ)

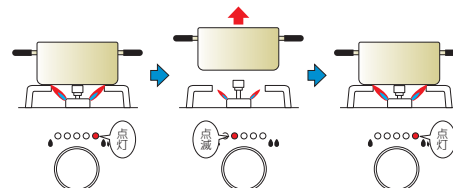
◇鍋を置かなかったり、調理途中に鍋を上げたりした場合は、鍋なし検知機能がはたらきます。

点火前

・鍋を置かなかった場合は、点火しません。  
(ブザー音「ピーピーピー」と火力表示ランプ(全部)の点滅でお知らせします。)

調理途中

・鍋を上げると、火力2に変わります。(弱火および火力2のときは変わりません。)  
・鍋を元に戻すと火力も元に戻ります。



### 注意



調理途中、鍋を上げたあとに鍋を戻すと、火力も元に戻ります  
バーナー付近には顔や手を近づけないでください。  
**やけどの原因になります。**

《点火後に鍋を上げるなどした状態が約1分間続くと》

◇自動消火し、ブザー音「ピーピーピー」と火力表示ランプ(左端)の点滅でお知らせします。



※センサー解除モードを使用している間は、チャオ・標準コンロのみこの機能ははたらきません。

## グリル過熱防止センサー

(グリル)

◇グリル庫内やグリル受け皿の温度が異常に高くなった場合や、連続焼きや空焼きなどで高温になると、自動的に火力を弱めたり、ガスを止め、消火します。

### 注意



グリル過熱防止センサーがはたらいたときは、グリル受け皿やグリルとびらガラス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。**

# Q&A(よくあるご質問)①

ご質問の内容	詳細の 番号	ご質問の回答	ご確認していただく ページ
電源が入りにくい (または入らない)	—	・お手入れなどで誤って電源ボタンに触れても電源が入らないようにしています。 他のボタンより長く(0.3秒)押してください。	5・18
センサー解除をしているのに、 勝手に火が小さくなったり、 火が消えたりする	—	・温度センサーや鍋などの異常過熱を防止するために、温度センサーの温度が上がらすぎる と自動的に火力を調節したり、ガスを止め、 消火したりすることがあるためです。	—
コンロ使用時の現象	①②	・鍋の形状や材質が適していますか?	17
	③④	・鍋底が温度センサーと密着していますか?	6・9
	⑤⑦	・鍋底や温度センサーが汚れていませんか?	
	①②	・油の量は適切ですか? 油量500mL~1000mLが適切です。	17・23・24
	③④	・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。	
	⑦	・設定温度を加減してお使いください。	
	①③	・温度センサーが高温になっていませんか? 安全装置がはたらいて消火した場合、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。	
	①⑥	・焦げつき自動消火機能は、鍋の材質や調理に よって焦げつきの程度がかわります。 ホーロー製の鍋や、カレー・シチュー・カラ メル・みそなどの水分が少ない料理は焦げや すくなります。弱火でととききかき混ぜなが ら調理してください。	—
	①	・鍋底が焦げついて消火していませんか? 焦げつきや空だきの場合、焦げつき自動消火 機能ははたらいて、自動的に消火します。	51
	④	・コンロタイマーが終了していませんか? 再度点火してください。	22
コンロ使用時の現象 ご質問の詳細	①	・調理中に消火する	—
	②	・油が高温になっていても自動消火 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	・火力を調節しても変わらなかつ たり、欲しい火力にならない	51
	⑥	・鍋底がひどく焦げついて消火する	
	⑦	・揚げものがうまくできない	
	⑧	・弱火になって1分後に消火する	
	④	・冷凍食品や冷凍した調理物をそのまま調理し ていませんか? 解凍してから調理してください。	—
	④	・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⇄強火を繰り返し、この状態が約30分 続くと自動消火します。 弱火になると支障のあるときは、センサー解 除キーを押すと、高温での調理ができます。	51 20
コンロ使用時の現象 ご質問の詳細	④	・フライパンや鍋をふったり、浮かせて調理し ていませんか? フライパンや鍋を持ち上げると、弱火になります。 弱火になると支障のあるときは、センサー解 除キーを押すと、高温での調理ができます。	52 20
	⑤	・火力微調節状態では、火力の変化が小さい(変 化しない)ところがあります。 火力が変化する位置まで回してください。	20

ご質問の内容	詳細の 番号	ご質問の回答	ご確認していただく ページ
コンロ使用時の現象(続き)	—	・急な火力調節をしていませんか? 急な操作を受け付けないことがあります。 異常ではありません。 ゆっくり操作してください。	—
点火する他のバーナーもスパーク(パチパチ)する	—	・1ヶ所の点火操作ですべてのバーナーがスパークします。 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	—	・楽々点火方式で点火/消火ボタンから手を放してもスパークが続きま。 (最長約7秒) 異常ではありません。	—
焼網が使えない	—	・焼きなすやもち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プリカなどは、 フォークや金串に刺しセンサー解除モード を使用し、コンロ上で直火料理(あぶりもの) してください。	20
炊飯モードで上手に炊飯ができない	—	・炊飯に適した鍋を使用していますか? ・鍋底が温度センサーと密着していますか? ・炊飯量は適切ですか? ごはん1~3合、おかゆ0.5~1合が適切です。 ・お米の量や水量を正しく計量していますか? ・よく洗米していますか? ・無洗米を使用していませんか? 1~2回洗米し、3%ぐらい多めに水を入れて、 必ず浸しおきをして炊飯してください。 ・銘柄や産地、保存期間により炊きあがりが たや粘り、食味が変わります。 ・浸しおき時間は十分ですか? ・炊飯途中にふたを開けていませんか? ・炊き上がったあと、約10分待ちしていますか? ・むらしたあと、ごはんをかき混ぜていますか? ・炊きこみごはんではありませんか? 白米にくらべ焦げやすくなります。 ・もう一度炊飯モードで炊いてください。 水分が少量な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、自動では炊けません。様 子を見ながら弱火で炊いてください。)	17・28 6・9・28 27 27 27・28 — 27・28 29 29・30 30 27 29・30
湯わかしモード使用時の現象	—	・湯わかしに適した鍋を使用していますか? ・鍋底が温度センサーと密着していますか? ・水の量は適切ですか? 水量500mL~2000mLが適切です。 ・お湯(70℃以上)を湯わかしモードでわか しいませんか?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。 ・火力を弱火にしていませんか? 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、消火したりします。 ・加熱中に鍋を動かしたり、ふたを開閉したり、 水をかき混ぜたりしていませんか?	17・25 6・9 17・25 — 25



# Q&A(よくあるご質問)②

ご質問の内容	詳細の番号	ご質問の回答	ご確認していただくページ
電源が入りにくい (または入らない)	—	・お手入れなどで誤って電源ボタンに触れても電源が入らないようにしています。 他のボタンより長く(0.3秒)押してください。	5・31
グリル使用時の現象 ご質問の詳細 ① 焼けすぎる ② 焼け足りない ③ 焼きムラ ④ 煙が出る ⑤ オートメニューを受け付けない ⑥ 火力が変わる ⑦ 火力が変わらない ⑧ 調理中に消火する	②③ ④⑧	・グリルとびらは確実に閉まっていますか？	—
	①② ③	・焼き加減の設定、調理物の置きかたは合っていますか？ ・調理物にあった火力にしていますか？	32・37・38 33・34
	②③	・グリル排気口カバーは付いていますか？ グリル排気口カバーを正しく取り付けてください。	48
	⑥⑦	・オートグリルモード使用時は、火力を自動的に切り替えます。異常ではありません。	—
	①	・みそ漬けややす漬の魚を焼くときは、みそややすは取ってから焼いていますか？	32・38
	②	・冷蔵庫から出した冷たいままの魚などを焼いていますか？ 完全に解凍していますか？	15・32
	④	・脂の多い魚などを焼くと煙が多く出るため、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。	34
	④	・初めてグリルを使うときグリルやグリル排気口以外から煙やにおいが出ます。グリルには加工油を使っておりその油を焼き切るためです。異常ではありません。	31
	⑤	・連続焼きなどでグリル庫内の温度が高くなっていますか？ グリル庫内の温度が高すぎると、オートグリルモードは受け付けません。マニュアルグリルは受け付けますが、過熱防止センサーがはたらき、設定したタイマー時間より短い時間で消火することがあります。 グリル庫内が冷めるまで(約3分)待ってから使用してください。	35
	⑦	・ダッチオープンモード使用時は、点火してから、火力切替の操作を行っても操作は受け付けませんが、最長約8分間は火力は切り替わりません。	—
点火すると他のバーナーもスパーク(パチパチ)する	—	・1ヶ所の点火操作ですべてのバーナーがスパークします。 異常ではありません。	—
点火/消火キーから手を放してもスパーク(パチパチ)する	—	・楽々点火方式で点火/消火キーから手を放してもスパークが続きます。(最長約7秒) 異常ではありません。	—

ご質問の内容	詳細の番号	ご質問の回答	ご確認していただくページ
使用中、消火後に音がする ご質問の詳細 ①「ボン」と音がする ②「カチッ」と音がする ③ キシミ音がする ④「シャー」と音がする ⑤ 点火初期に「ポッポッ」と音がする	① ② ③ ④ ⑤	・バーナーキャップを正しく取り付けられていますか？ コンロバーナー使用後の火の消えたときの音です。異常ではありません。 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。 ・火力を切り替える動作音です。 異常ではありません。 ・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。 ・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。 ・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。 異常ではありません。 機器が温まると音はなくなります。	47 —
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て、機器を動作させる電圧がなくなったためです。 新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	45
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期間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。	45

# 故障かな？と思ったら

























こんなときは	詳細の 番号	確認してください	ご確認していただく ページ
<b>点火しない</b> <b>症状の詳細</b> ① 点火しない ② 点火しにくい ③ スパークしない ④ 点火してもすぐ消える	①② ③④	・電池交換サインが点滅していませんか？ 乾電池が消耗していて、機器を動作させる電圧がなくなったためです。新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	45
		・バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか？	14・47
		・アルミはく製する受けを使用していますか？ 使用しないでください。	9
	①② ③	・バーナーの炎口がつまっていますか？ 点火プラグ、立消え安全装置、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	47
		・グリルはコンロにくらべて点火に時間がかかります。	—
		・ガス栓を全開にしていますか？	18・31
		・LPガスがなくなりかけていませんか？ (LPガスをご使用の場合)	—
		・ガス配管に空気が残っていませんか？ (長期間使用していなかったり、朝一番など)点火操作を繰り返してください。	—
	①②	・鍋を置いていますか？ 鍋を置いていないと点火しません。	18・52
		・鍋底のへこみが大きな(約4mm以上)鍋を使用していませんか？ 温度センサーが正しく密着していません。 底がへこんでいない鍋を使用してください。	6・9
<b>炎の状態がおかしい</b> <b>症状の詳細</b> 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 鍋にすすがつく	①③	・電源が入っていますか？ 電源を入れないとすべての操作を受け付けません。	5・18・31
		・ロックを解除していますか？	18
	③	・長時間、鍋を置いたままにしていますか？ 安全のため、センサーチェックを行っており、使用できなくなるようにしています。一旦、鍋などを上げて、再度点火してください。	—
	④	・温度センサーが高温になっていませんか？ 安全装置が作動して消火した場合、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。	—
	①② ③④ ⑤⑥	・バーナー炎口がつまっていますか？ 点火プラグ、立消え安全装置、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	47
		・バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか？	14・47
	①② ③④ ⑤	・風が吹き込んでいませんか？ 扇風機や冷暖房機器の風があたっていませんか？	11・14
	②④ ⑤⑥	・アルミはく製する受けを使用していますか？ 使用しないでください。	9
		・換気をしていますか？	11
	②⑤	・火力調節をはやく操作していませんか？ 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。	—
<b>使用中炎が消える</b> <b>症状の詳細</b> ① 使用中炎が消える ② 鍋にすすがつく		・加湿器を使用していますか？ 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。	—
	②	・火力調節時に一瞬炎が黄色くなりましたり大きくなる場合があります。 異常ではありません。	—
		・コンロとグリルを同時に使用していませんか？ グリル使用時にコンロを使用すると焼きものの塩分(ナトリウム)やカルシウムが燃えて、コンロの炎も赤くなります。異常ではありません。	—

こんなときは	詳細の 番号	確認してください	ご確認していただく ページ
<b>炎の状態がおかしい(続き)</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
		・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
		・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
		・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>ガスのおいがする いやなおいがする</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>グリルの点火操作を受け付けない</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>すぐに消火しない</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>強火になったとき、 一瞬炎が大きくなる</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>グリル使用中に、魚などの脂の 「パチパチ・ジュージュ」と はねる音がする</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>複数のバーナーを連続で操作すると、 操作された順番と動作する 順番が異なる</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>電源が入っていないのに、火力 表示ランプが点滅している</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>部品が変色する</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>※レンジフードファンが動作しない (赤外線反射方式)</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—
<b>※レンジフードファンが停止しない</b> <b>症状の詳細</b> ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態で機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	15
	—	・風で火が消えていませんか？	51
	—	・煮こぼれや水滴がついていませんか？	51
	—	・周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などありませんか？	9
	—	・点火不良が数回続くと安全装置が作動し、前回の点火操作から約10秒間は受け付けません。 しばらく(約3分)待ってから、再度点火操作してください。	—
	—	・バ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。	—
	—	・バ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。	—
	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。 異常ではありません。	—
	—	・機器で動作する順番を設定しています。 異常ではありません。	—
	—	・鍋などを置きっぱなしにしていますか？ ※鍋を長時間置いているのか、温度センサーが故障しているのかを判断するため、自動的にセンサーチェックをしているためです。	—

※別売のフード連動用リモコン使用時。(対応しているレンジフードファンとの組み合わせが必要です。)

## 次の表示が出たら



	お知らせ表示	原因	処置
コンロ	<p>ランプ表示(点滅)</p> <p>例</p>  <p>コンロタイマー表示部(点滅)</p> 	タイマー設定時間が終了したとき	
	 <p>バーナー不着火(点火に失敗したとき)</p> 	バーナー不着火(点火に失敗したとき)	<p>点火/消火ボタンで「消火の状態」に戻してください。 続けてお使いになるときは、十分換気をしてから、再度点火してください。</p>
	 <p>バーナー途中消火 (煮こぼれや風などで消火したとき)</p> 	バーナー途中消火 (煮こぼれや風などで消火したとき)	
	 <p>焦げつきや異常高温になったとき</p> 	焦げつきや異常高温になったとき	
	 <p>コンロ消し忘れ消火機能が作動したとき</p>  <p>(表示なし)</p>	コンロ消し忘れ消火機能が作動したとき	
コンロ	 <p>鍋なし検知機能が作動したとき</p> 	鍋なし検知機能が作動したとき	<p>鍋などをのせて再度点火してください。(チャオ・標準コンロのみ)</p>
	 <p>センサーチェックが作動したとき</p>	センサーチェックが作動したとき	<p>鍋などを一旦上げてください。続けてお使いになるときは、再度鍋をのせて点火してください。(チャオ・標準コンロのみ)</p>
			<p>鍋を上げた状態にしても、5秒毎のブザー音(ピーー)振動と火の表示ランプの点滅が継続した場合は、点検が必要です。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。</p>
グリル	<p>ランプ表示(点滅)</p>  <p>グリルタイマー表示部(点滅)</p> 	タイマー設定時間が終了したとき	
	 <p>バーナー不着火(点火に失敗したとき)</p> 	バーナー不着火(点火に失敗したとき)	<p>続けてお使いになるときは、十分換気をしてから、再度点火してください。</p>
	 <p>バーナー途中消火</p> 	バーナー途中消火	
	 <p>グリル過熱防止センサーが作動したとき (空焼きした場合や、焼きすぎた場合)</p> 	グリル過熱防止センサーが作動したとき (空焼きした場合や、焼きすぎた場合)	<p>グリル過熱防止センサーがはたらいた場合は、しばらく(約3分)待ってから、再度点火してください。</p>
	 <p>グリル庫内が高温になっているとき</p>	グリル庫内が高温になっているとき	<p>庫内温度が下がるまで、しばらく待ってから使用してください。</p>
乾電池	<p>電池交換サイン表示(点滅)</p> 	乾電池が消耗してきたとき	<p>乾電池を交換してください。 (45ページ) アルカリ乾電池 (単1形: 2個)</p>
	<p>上記の処置で直らないときや、次の表示が出たとき</p> 		<p>点検が必要です。コンロは、点火/消火ボタンで「消火の状態」に戻し、機器の電源を「切」とし、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。</p>
その他			

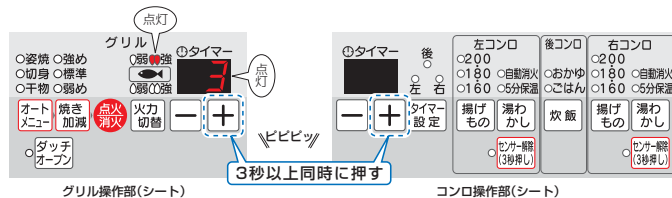
## 安心・安全、便利機能の使いかた

## カスタマイズ機能

以下の機能を設定変更することができます。

- ・電源オートパワーオフ機能時間：初期設定（工場出荷時）は、「3分」に設定されています。
  - ・コンロ消し忘れ消火機能時間：初期設定（工場出荷時）は、「120分」に設定されています。
- ※機器を使用していない状態で操作してください。


◇電源を入れ、10秒以内にグリルタイマーの $\oplus$ とコンロタイマーの $\oplus$ を、3秒以上同時押しする。(グリル上火強が点灯する)  
※機器を使用していない状態で操作してください。

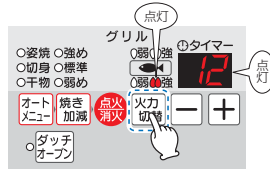


## 電源オートパワーオフ機能時間の変更方法



- ・グリルタイマーの **+**・**-** で、設定時間を切り替える。  
 ※1分・2分・3分・4分・5分の時間設定ができます。（初期設定：3分）  
 例）“5”にすると、オートパワーオフ機能時間は、5分になります。  
 ※電源を切るか10秒以上経つと、表示されている時間に自動設定されます。（ブザー：ピー）


## コンロ消し忘れ消火機能時間の変更方法

- ・で、コンロ消し忘れ消火機能時間設定に切り替える。(グリル下火強が点灯する)  
※コンロ消し忘れ消火機能時間を変更した場合は、タイマー設定可能時間および連続使用可能時間は、右下表のようになります。



	コンロ消し忘れ 消火機能時間	タイマー設定 可能時間	連続使用可能時間	
			通常時	センサー解除時
初期設定⇒	30分	1~30分	30分	30分
	60分	1~60分	60分	60分
	90分	1~90分	90分	60分
	120分	1~99分	120分	60分

- ・グリルタイマーの ・ で、設定時間を切り替える。  
※30分・60分・90分・120分の時間設定ができます。(初期設定：120分)  
例) “9” にすると、消し忘れ消火時間は90分になります。  
※電源を切るか10秒以上経つと、表示されている時間に自動設定されます。(ブザー：ピー)

◇ を押す毎に、「電源オートパワーオフ機能時間設定」⇔「コンロ消し忘れ消火機能時間設定」に切り替わります。

品名	ガスビルトインコンロ (左チャオタイプ)			
型番	110-H770型	110-H772型	110-H774型	110-H776型
トッププレート仕様	ブラックミラー	シルバーミラー	クリアグレー	スノーホワイト
前面パネル仕様	ステンレス			
前式名	C3WJ5PJAL			

品名	ガスビルトインコンロ (右チャオタイプ)			
型番	110-H771型	110-H773型	110-H775型	110-H777型
トッププレート仕様	ブラックミラー	シルバーミラー	クリアグレー	スノーホワイト
前面パネル仕様	ステンレス			
前式名	C3WJ5PJAR			

点 火 方 式		連続スパーク点火	
安 心 ・ 安 全 機 能	・ 立消え安全装置	}	(全バーナー)
	・ 電源オートパワーオフ機能		
	・ ロック機能	}	(コンロバーナー)
	・ 焦げつき自動消火機能		
	・ 天ぷら油過熱防止機能	}	(チャオ・標準コンロバーナー)
	・ コンロ消し忘れ消火機能		
	・ 鍋なし検知機能	}	(グリルバーナー)
・ グリル過熱防止センサー			
・ グリル消し忘れ消火機能			
・ ダッチオープンタイマー(最大設定時間30分)			
付 属 品		・ 取扱説明書(保証書付) ・ 工事説明書 ・ クッキングブック ・ お問い合わせ先一覧表 ・ アルカリ乾電池(単1形1.5V:2個)	
外 形 寸 法		高さ264mm×幅598mm×奥行492mm (トッププレート幅592mm)	
質 量		26kg	

使用ガスグループ		1時間当たりのガス消費量kW					ガス 接続口
		個別ガス消費量				全点火 ガス消費量	
		チャオコンロ	標準コンロ	後コンロ	グリル		
都市 ガス 用	13 A	4.20 (3.610kcal/h)	2.97 (2,550kcal/h)	1.28 (1,100kcal/h)	2.21 (1,900kcal/h)	9.77 (8,400kcal/h)	Rc1/2 (メネ)
	12 A	3.90 (3,350kcal/h)	2.79 (2,400kcal/h)	1.20 (1,030kcal/h)	2.06 (1,770kcal/h)	9.10 (7,830kcal/h)	
L P ガス 用		4.20 (0.301kg/h)	2.97 (0.213kg/h)	1.28 (0.092kg/h)	2.28 (0.163kg/h)	9.60 (0.689kg/h)	R1/2 (オネジ)

◎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。

### サービスのお申し込み

◇[Q&A(よくあるご質問)]『故障かな?と思ったら』[次の表示が出たら]を見て、もう一度確認してください。  
◇ご確認のうえ、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。なお、連絡されるときは、右記のことをお知らせください。

1. 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。
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)

(N) 110-H000
大阪ガス株式会社
区分 F 消費地番 〇〇〇〇番
区分 L 消費地番 〇〇〇〇番
21-052-02-0000

### 転居される場合

#### ガスには都市ガス(数種類)およびLPガスの区分があります。

◇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、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中でも有料となります。

◇この機器は13A(12A)・LPガスでのみ仕様です。他のガス種には調整・改造できません。

### 保証書

#### 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修理(有料)いたします。

### 補修用性能部品の保有期間

◇この製品の補修用性能部品(機能を維持するための必要な部品)の保有期限は、製造打ち切り後6年間です。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。



# 交換部品

## 交換部品（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。  
汚れたまま放置したり、ご使用などで部品がいたんできたら、お早めに交換してください。

名 称	形 状	現金標準価格：税込	型番	部品コード・型番
ごとく(大) (チャオ・標準コンロ用)		¥ 1,995 (本体価格 ¥1,900)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H5710950 1110H5730950
ごとく(小) (後コンロ用)		¥ 1,890 (本体価格 ¥1,800)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H5710951 1110H5730951
バーナーキャップ(大) (チャオコンロ用) ガス種：13A(12A)用		¥ 1,575 (本体価格 ¥1,500)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H7510955 1110H8200955
バーナーキャップ(大) (チャオコンロ用) ガス種：LP用		¥ 1,575 (本体価格 ¥1,500)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H8100101 1110H7320101
バーナーキャップ(大) (標準コンロ用)		¥ 1,575 (本体価格 ¥1,500)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H7010101 1110H7030101
バーナーキャップ(小) (後コンロ用)		¥ 1,050 (本体価格 ¥1,000) ¥ 945 (本体価格 ¥ 900)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H8010151 1110H7320151
バーナーリングカバー(大) (チャオ・標準コンロ用)		¥ 840 (本体価格 ¥ 800)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H5710973 1110H5730973
バーナーリングカバー(小) (後コンロ用)		¥ 735 (本体価格 ¥ 700)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H5710974 1110H5730974
グリル排気口カバー		¥ 788 (本体価格 ¥ 750)	110-H770・H771型 110-H772~H777型	1110H7510954 1110H8200954
グリル焼網		¥ 5,775 (本体価格 ¥5,500)	110-H770~H777型	1110H7510959
グリル受け皿		¥ 3,675 (本体価格 ¥3,500)	110-H770~H777型	1110H7510958
サイドカバー(左)		¥ 630 (本体価格 ¥ 600)	110-H770~H777型	1110H7510961
サイドカバー(右)		¥ 630 (本体価格 ¥ 600)	110-H770~H777型	1110H7510962

2010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。上記部品の価格には、配送費は含まれておりません。詳しく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。乾電池は電気店などでお買い求めください。  
※イラストは参考です。詳しくは「各部のなまえ」(3ページ)を参照してください。

# 別売部品

## 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。

名 称	形 状	現金標準価格：税込	部品コード・型番
ダッチオープンセット ・ダッチオープンふた ・ダッチオープン網 ・ダッチオープン本体 ・ダッチオープン支持枠 ・ダッチオープンブック ・鍋つかみ		¥ 15,750 (本体価格 ¥15,000)	DP 0127G型
調理プレート(セット)		¥ 3,990 (本体価格 ¥3,800)	1110H8200970
調理プレート		¥ 3,465 (本体価格 ¥3,300)	1110H8200968
調理プレートホルダー		¥ 525 (本体価格 ¥ 500)	1110H8200969
調理プレートクッキングブック		¥ 315 (本体価格 ¥ 300)	1110H8200892
炊飯専用鍋(3合)		¥ 3,990 (本体価格 ¥3,800)	111-H002型
フード連動用リモコン		¥ 9,135 (本体価格 ¥8,700)	1110H8200971

2010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。上記部品の価格には、配送費は含まれておりません。詳しく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。