

ビルトインコンロ

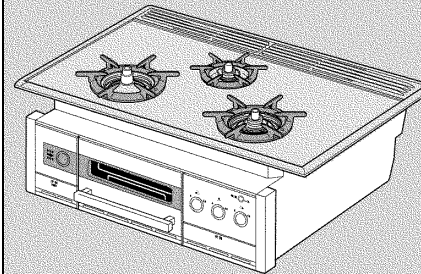
110-R800型・110-R801型

型式名 RBG-N78W6GATS

取扱説明書

もくじ

●各部の名称	1~3
●機能と特長	4~7
●安全上のご注意	8~11
●準備をしましょう	12~14
●コンロの使いかた	15~27
●グリルの使いかた	28~37
●安全・便利機能の使いかた	38~41
●日常の点検とお手入れ	42~44
●別売部品のご紹介	45
●交換部品	45
●故障かな?と思ったら	46~52
●アフターサービス	53
●機器の設置	53
●長期間使用しない場合	54
●寸法図	54
●仕様	54



※ 内の数字はページを示しています。

お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先
をご参照願います。

⚠ 危険

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



04, 10, (02)
N78W6G-33A×01 (00) (総)

大阪ガス

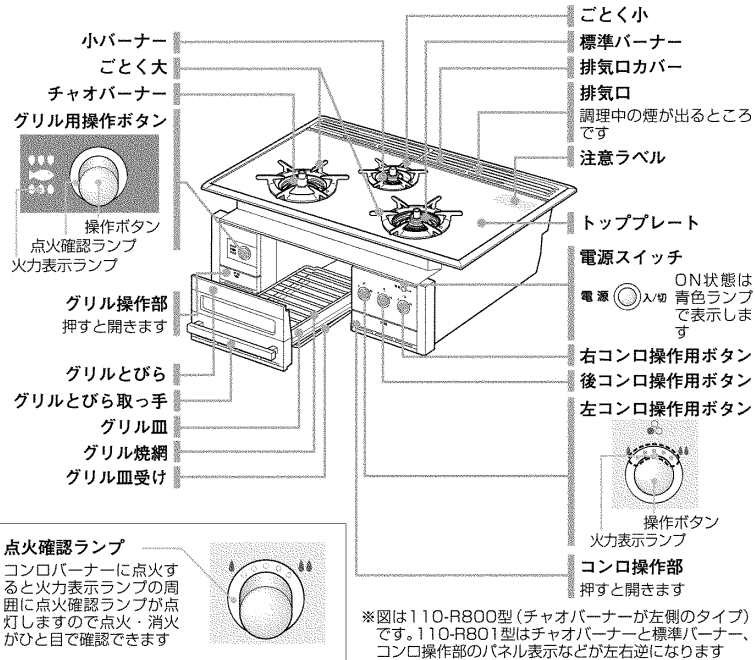
このたびは、大阪ガスのビルトインコンロをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

別添の保証書、設置工事説明書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

- ご使用前に、この取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- 本製品には保証書が同梱されています。内容をよくご確認ください。この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 本製品は家庭用ですので業務用にお使いになると著しく寿命が縮まります。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- この取扱説明書の他に設置工事説明書があります。機器の移設、取り替え、修理の際に必要となりますので取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスサービスショップ、または大阪ガスにて再購入してください。

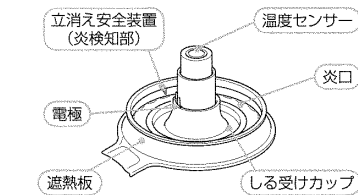
各部の名称

各部の名称

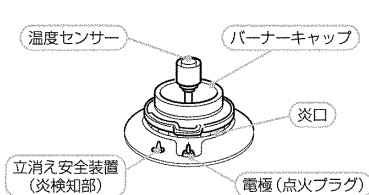


コンロ部

チャオバーナー



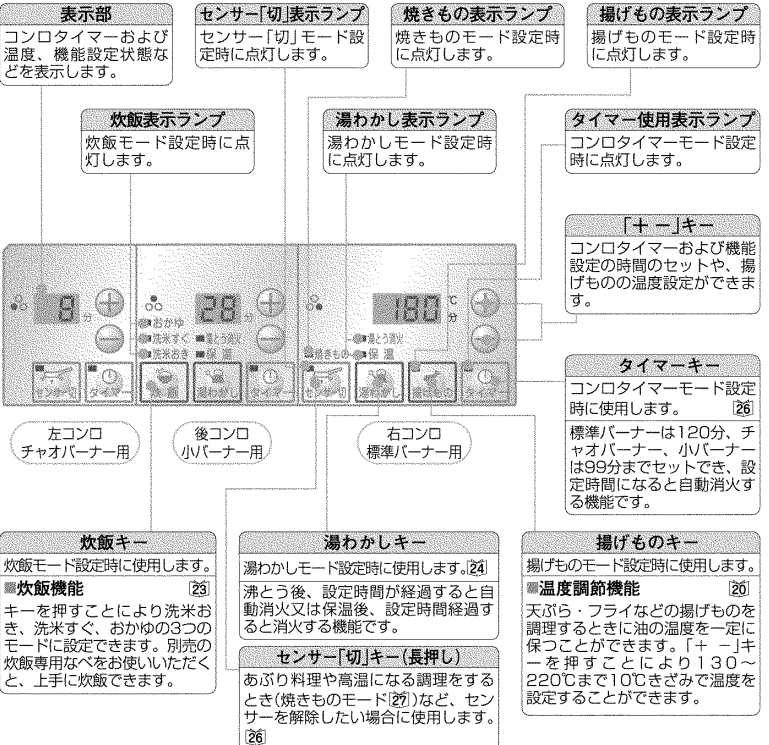
標準バーナー・小バーナー



各部の名称

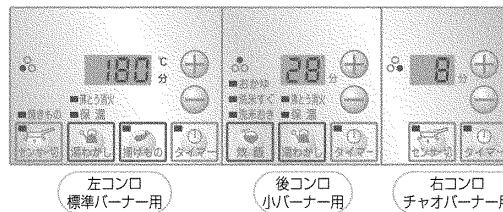
コンロ操作部の名称

110-R800型



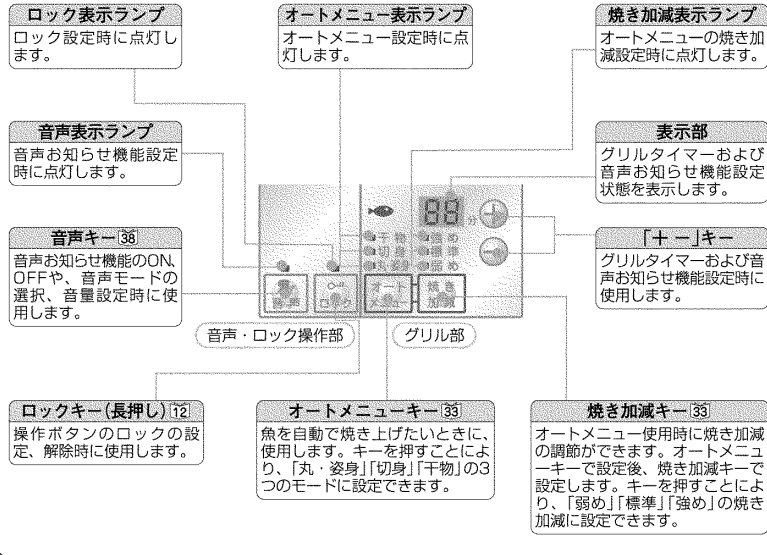
110-R801型

右コンロ、左コンロの表示が110-R800型と左右反対になります。



各部の名称

グリル操作部の名称



機能と特長

便利・安全機能のご紹介

電源オートオフ機能 [12]

調理終了後、電源スイッチが「入」の状態でも、3分後*にオートオフ。無駄な電力消費を抑えます。
*オートオフ時間を変更されている場合は、そのとき設定された時間後にオートオフします。(カスタマイズ機能 [41])



ロック機能 [12]

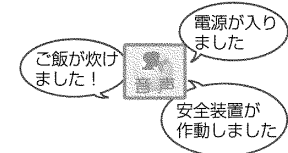
使わないときにロックキーを3秒以上長押しするとロックできます。電源スイッチを「切」にしてもロック状態を記憶していますので小さいお子様をお持ちのご家庭でも安心です。



音声お知らせ機能 [36]

音声でコンロの状況をお知らせします。お好みに応じて音声キーで下記の3つのモードから選択できます。音量「1・2・3」も選択できます。

- 「標準モード」……標準の音声モードです。安全機能のお知らせやネクストガイドをします。購入時は標準モードにセットされています。
- 「親切モード」……標準モードよりも更に多くの音声でガイドしてくれます。
- 「音声「切」モード」…ブザー音だけで音声はありません。



感震停止機能 [40]

機器本体が約震度4以上の震動を検知すると、コンロ・グリルとも自動消火します。



カスタマイズ機能 [41]

この機器はお客様が使いやすいように特殊な操作で設定を変えることができます。

- ①電源オートオフ時間 ……1～30分の間で、1分単位に設定できます。購入時は、「3分」になっています。
- ②感震停止機能 ……作動を「ON/OFF」できます。購入時は、「ON」になっています。
- ③コンロ消し忘れタイマー ……30～120分の間で、10分単位に設定できます。購入時は、「120分」になっています。

この説明書では、電源オートオフ、消し忘れタイマーなどは、購入時に設定されている時間で説明しています。

異常過熱防止センサー [48]

ワークトップや機器内が異常温度になったとき、異常過熱防止センサーが作動し、自動消火します。

コンロ安全機能

◆ 立消え安全装置 ④⑨ (チャオバーナー) (標準バーナー) (小バーナー)

調理中、煮こぼれなどで火が消えると自動的にガスを止める安全機能です。

◆ コンロ消し忘れタイマー ④⑨ (チャオバーナー) (標準バーナー) (小バーナー)

約2時間(購入時)で自動消火し、消し忘れを防ぎます。残り5分になるとカウントダウンが始まり、時間を延長することができます。

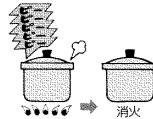
◆ 天ぷら油過熱防止機能 ④⑨ (チャオバーナー) (標準バーナー) (小バーナー)

調理油が過熱されると、自動的に火力調節し、途中消火や発火を防ぎます。この状態が約30分間続くと自動消火します。



◆ 焦げつき消火機能 ④⑨ (標準バーナー) (小バーナー)

煮物調理などでなべ底が焦げつきはじめたら自動消火します。



◆ 鍋なし検知機能 ①⑦ (チャオバーナー) (標準バーナー)

手前の2つのコンロの温度センサーにはなべの有無を判断する検知機能を搭載しています。なべをのせていないと点火しなかったり、なべやフライパンを持ち上げると小火になります。なべをとったまま小火の状態が約1分続くと自動的に消火します。



◆ センサー「切」モード ①⑦ ②⑥ (チャオバーナー) (標準バーナー)

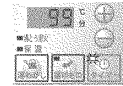
鍋なし検知機能を解除するモードです。センサー「切」キーを3秒以上長押しすると、解除できます。なお、このモードに設定されたときは同時に焦げつき消火機能も解除されます(標準バーナーのみ)。



コンロ便利機能

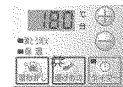
◆ コンロタイマーモード ②⑥ (チャオバーナー) (標準バーナー) (小バーナー)

チャオ・小バーナーは1~99分、標準バーナーは120分までセットでき、設定時間になると自動消火する機能です。



◆ 揚げものモード(温度調節機能) ②⑦ (標準バーナー)

揚げもの時に使用します。天ぷら・フライなどの揚げものを調理するときに油の温度を一定に保つことができます。「+」キーを押すことにより130~220℃まで10℃きざみで温度を設定することができます。



◆ 炊飯モード ②② (小バーナー)

炊飯時に使用します。炊飯キーを押すことにより洗米おき、洗米すぐ、おかゆの3つのモードに設定できます。別売の炊飯専用なべをお使いいただくと、上手に炊飯できます。

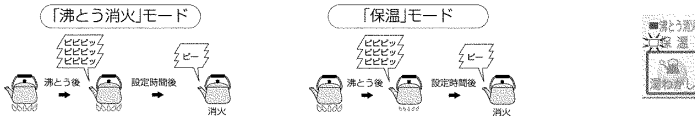
- 「洗米おき」……洗米後、30分~1時間以上浸したお米を炊く場合に使用します。じっくりかまど吹き風です。
- 「洗米すぐ」……洗米後、つけおき時間なしですぐに炊く場合に使用します。少し硬めに炊き上がります。
- 「おかゆ」……米から作るおかゆです。土なべも使用できます。



◆ 湯わかしモード ②④ (標準バーナー) (小バーナー)

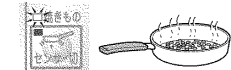
お湯をわかすときに使用します。湯わかしキーを押すことにより保温、沸とう消火の2つのモードに設定できます。

- 「保温」……沸とうしたら小火になり設定した時間だけ保温し、その後、消火します。
- 「沸とう消火」……沸とうしてからあらかじめ設定した時間で消火します。



◆ 焼きものモード ②⑦ (標準バーナー)

炒る料理やあぶり料理、高温を必要とする調理をしたい場合に便利なモードです。



機能と特長

グリル安全機能

◆ 立消え安全装置 [49]

グリル使用中に、風などで火が消えると自動的にガスを止める安全機能です。

◆ グリル過熱防止センサー [49]

魚などの調理物を入れずから焼きした場合など、グリル庫内の温度が、異常に高くなった場合に自動消火します。



グリル便利機能

◆ 水のいらない両面焼きグリル

グリル皿に水を入れずに使えます。火力調節は上火と下火の組み合わせにより4段階あります。

◆ マニュアルモード [31]

時間を決めて食材を焼くときに使用します。

1～15分までセットでき、設定時間になると自動消火します。最初は9分が表示されます。



◆ オートメニューモード [33]

生魚の丸・姿身や、切身、干物などをメニューキーと焼き加減を選択すれば、自動で焼き上げます。



安全上のご注意

● 必ずお守りください

この製品および取扱説明書には、お使いになる人や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正しくお使いいただくための重要な内容が説明してあります。

● 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

	危険	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
	警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

● 絵表示には次のような意味があります。

	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です

	接触禁止		ぬれ手禁止
	分解禁止		水ぬれ禁止
	電源プラグを抜く		アース確認

△ 危険

■ ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたら、電気器具のスイッチの入・切、電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

火気厳禁

■ ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する

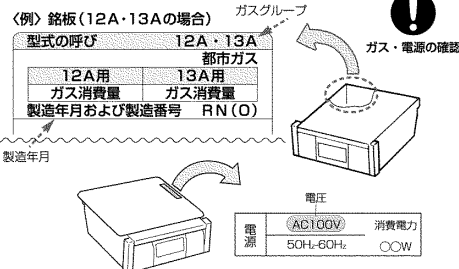
- ① すぐに使用を中止しガス栓(ねじガス栓)を閉める。
- ② 窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ③ もよりのガス事業者(大阪ガス)に連絡する。

必ず行う

警告

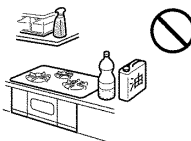
- 必ず銘板に表示してあるガス(ガスグループ)を使用する
- 転居されたときも供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを確認する
- 使用電源の電圧が銘板の表示と一致していることを確認する

供給ガスと一致していない場合、そのまま使用すると不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火やけなどをすることがあります。使用電源の電圧と一致していない場合、そのまま使用すると火災や感電の原因になります。また、故障の原因にもなります。銘板は機器内後方側面または機器の本体底裏面に張ってあります。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に問い合わせてください。転居されたときも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを確認してください。



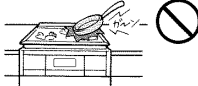
■燃えやすいものを近くに置かない

調味料ラックなどを機器の上方に置いたり、ペットボトル、調理油など燃えやすいものを周囲に置かない。火災の原因になります。



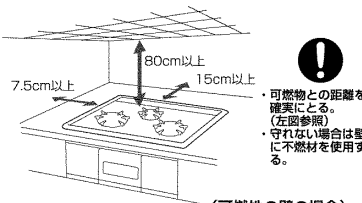
■トッププレートに衝撃を加えない

■トッププレートの上のらない
トッププレートにひびが入り、異常過熱や火災の原因になります。ひびが入ったときは、すぐに修理を依頼してください。



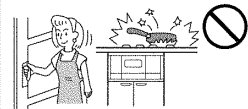
■設置するときは可燃物との距離を確実に離す

距離が近いと火災の原因になります。(火災予防条令で定められていますので、必ず守ってください)可燃物との距離が守れない場合は必ず別売の防熱板を取り付けてください。また表面がステンレスやタイルでも壁の内部が可燃性の場合は必ず別売の防熱板を取り付けてください。防熱板はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。



■火をつけたまま機器から離れない、就寝・外出をしない

機器から離れる場合は必ず火を消してください。



■ガス配管接続には専門の資格・技術が必要です

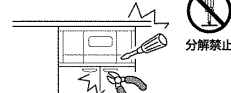
機器の設置・移動・買い替えの際には、必ずお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。



※詳しくは、設置工事説明書を参照してください。

■分解・修理・改造はしない

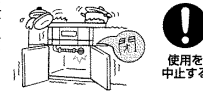
ガス漏れ・火災・漏電・感電・作動不良の原因になります。故障と思われるときはP46～52を参照ください。



警告

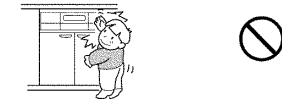
■異常時の処置

地震、火災、点火不良、使用中に異常な燃焼・臭気・異常音を感じた場合、途中消火した場合、すぐに使用を中止し、ガス栓(ねじガス栓)を閉めてください。



■幼い子供にはさわらせない

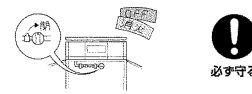
やけどやけがなど思わぬ事故の原因になります。



■点火・消火の確認を必ず行う

■使用中は、炎の確認をする

就寝・外出時はガス栓(ねじガス栓)も閉めてください。



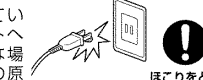
■アース線を確実に取り付ける

- 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。
- アースの取り付けはお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。
- アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



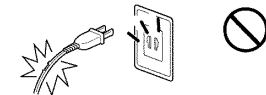
■電源プラグにほこりが付着していないか確認し、プラグの根元までしっかりコンセントに差し込む

ほこりが付着していたり、コンセントへの接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



■傷んだ電源コードや電源プラグ、差し込みがゆるいコンセントは使用しない

感電やショート発火の原因になります。



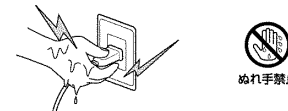
■電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない
また重い物を載せたり、挟み込んだりしない

電源コードが破損したり、電源プラグが抜けたり、火災や感電の原因になります。



■ぬれた手で抜き差ししない

感電やけがをすることがあります。



■スプレー缶、ボンベを近くに置かない

スプレー缶やカセットコンロ用ボンベなどを近くに置かない。熱で缶内の圧力が上がり、爆発する恐れがあります。



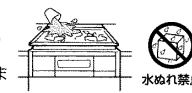
■引火しやすいものを近くで使用しない

スプレー、ガソリン、ベンジンなどを近くで使用しないでください。引火して火災の恐れがあります。



■水につけたり、水をかけない

トッププレートや排気口などに水が流れこまないようにして使用してください。漏電やショートをおこし、感電や火災の原因になります。誤って多量に水をこぼした場合は、使用するのをやめお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。



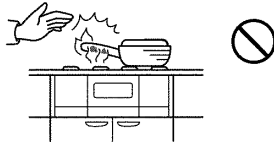
安全上のご注意

△ 注意

■排気口に手や顔などを近づけない

■なべの取っ手を排気口に向けない

排気口から高温の排気が出ます。やけどやなべの取っ手が過熱され取っ手を焼損する原因になります。



■使用中は換気をする

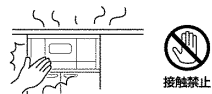
ご使用と同時に窓を開けたり、レンジフードファンを回すなど必ず換気をしてください。換気をしないと一酸化炭素中毒の原因になります。

ただし、室内給気式 (FE・CF) 給湯器・ふろがまを使用している場合は、窓などを開けて換気してください。レンジフードファン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。



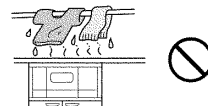
■やけどに注意

使用中、使用直後は操作ボタン・操作部・グリルとびら取っ手以外は高温になっています。防熱板を取り付けた場合、防熱板も高温になります。さわらないでください。



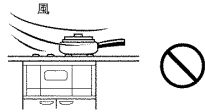
■調理以外に使わない

衣類の乾燥や練炭の火起こしなどをしない。火災や機器焼損の原因になります。



■扇風機や冷暖房機器の風を機器に当てない

機器焼損や作動不良の原因になります。



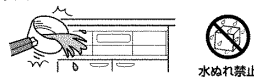
■長期間ご使用にならないときはガス栓 (ねじガス栓) を閉め、電源プラグをコンセントから抜く

ガス栓 (ねじガス栓) やコンセントは機器下方またはとなりのキャビネット内にあります。絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



■水のかかるところでは使用しない

感電や漏電の原因になります。



■電源プラグを抜くときは、電源コードを持たない

電源コードを引っ張って抜くと電源コードが損傷し、感電や火災の原因となります。



■点火操作をしても点火しない場合は操作ボタンを消火の状態に戻して、周囲のガスがなくなってから再度点火操作をする

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、やけどをする恐れがあります。



■点検・お手入れの際は必ず手袋をして行う

手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけがをすることがあります。



お願い

- 使うバーナーの操作ボタンをまちがえない。
- 使用中に、ガス栓 (ねじガス栓) を操作しての消火はしない。やけどや思わぬ事故の原因になります。
- 雷が発生したときは、機器の使用を中止し電源プラグをコンセントから抜く。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

準備をしましょう

電源

電源を入れるとき

- ①ピッと音がするまで電源スイッチを押します。(約0.3秒)
- ②外周の電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。
- ③電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。電源「入/切」ロックを解除してください。



電源を切るとき

- ①電源が入っている状態で電源スイッチを押すと電源ランプが消灯し、電源が切れます。コンロ、グリル使用中に電源スイッチを押すと自動消火し、電源が切れます。

- 電源が入っている状態で、コンロ・グリルを使用していないと、3分後 (購入時 [4]) に自動で電源が切れます。(電源オートオフ機能)
- オートオフ5秒前になると、ヒビッとお知らせし、消灯までの間、電源ランプが点滅します。

点火ロック

コンロやグリルの操作ができないように、ロックすることができます。

ロックをするとき

- ①電源を入れます。
 - ②グリル操作部を押し開けます。
 - ③全ての操作ボタンが消火の位置にあることを確認します。
 - ④ロックキーを3秒以上長押しすると、ロック表示ランプが点灯し、ロックされます。
- ロックされているときは電源スイッチのみ「入/切」ができます。また、電源を入れたとき、電源ランプが点滅します。



ロックを解除するとき

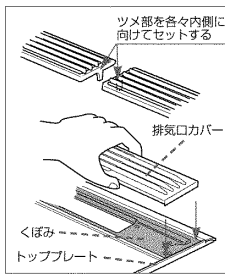
- ①ロックキーを3秒以上長押しすると、ロックを解除できます。

準備をしましょう

各製品のセット

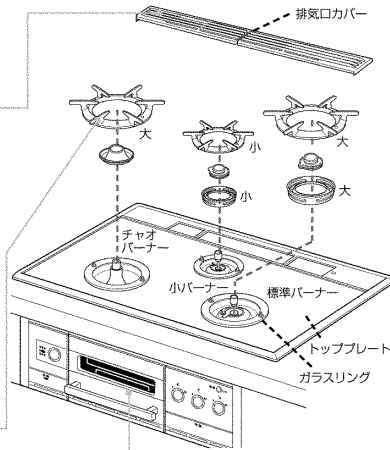
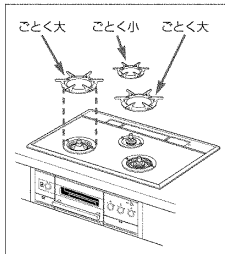
排気口カバー

2つの排気口カバーのツメ部を各々内側に向け、トッププレートのかぼみにセットしてください。



ごとく

ごとくは、右図のようにガラスリングの外側にセットしてください。[14]

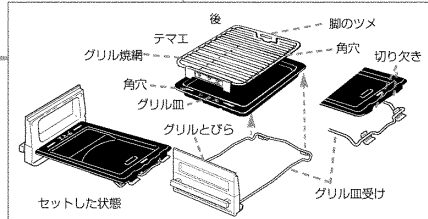


※図はチャオバーナーが左側の機器です

●ごとくの先端部は炎が接触して変色しますが異常ではありません。

グリル皿・グリル焼網

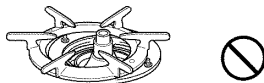
- グリル皿の「テマエ」刻印を手前にして、後部2カ所の切り欠きに、グリル皿受け後部の棒が入るようにセットしてください。
- グリル焼網の「テマエ」刻印を手前にして、脚のツメを、グリル皿の角穴にセットしてください。



△ 注意

■ごとくを誤ったセットで使用しない

誤ったセットをするとなべなどが不安定になり、かたむいたり、倒れたりします。



■ごとくをはずして直接なべを置いて使用しない

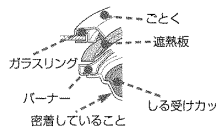
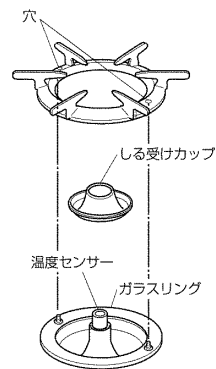
不完全燃焼による一酸化炭素中毒や異常過熱による火災や機器焼損の原因となります。

準備をしましょう

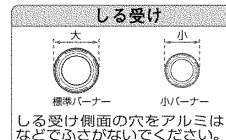
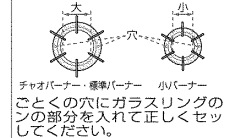
ごとく・しる受けカップ・しる受け・バーナーキャップ

●下図のように各部品を正しくセットしてください。

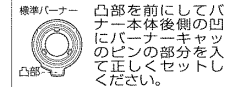
チャオバーナー



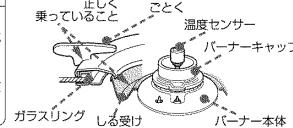
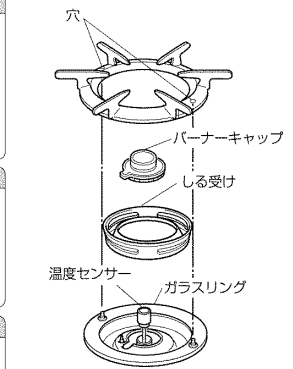
ごとく



バーナーキャップ



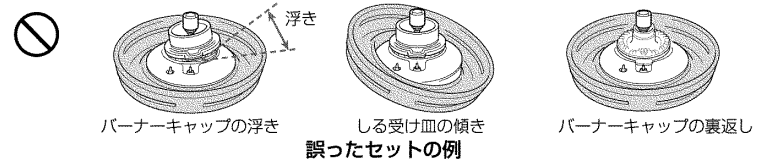
標準バーナー・小バーナー



△ 注意

■バーナーキャップ・しる受けは誤ったセットで使用しない

しる受けが傾いたり、バーナーキャップを正しく取り付けないと、点火しなかったり、炎のふぞろいや逆火を起したり、また、器具の中に炎がもぐりこんで危険です。







○ お願い

- バーナーキャップをセットしたときは必ず正常に燃焼しているか確認してください。
- バーナーキャップは消耗品です。薄くなったり変形して炎がふぞろいになった場合は交換が必要です。お買い上げの販売店または大阪ガスへご相談してください。[45] [53]
- ごとく、しる受け、しる受けカップはホーロー仕上げです。よごれなどが焼きつくことがありますので、こまめに掃除をしてください。よごれが焼きついても性能はかわりません。[43]

コンロの使いかた

料理に応じて使い分けましょう

標準バーナー 天ぷら・フライなどの揚げもの  煮もの・煮こみ料理 	小バーナー 炊飯・おかゆ 	チャオバーナー ■炒めものなど、強い火力を必要とする料理 ●炒飯、焼きそば、野菜炒めなど 
--	---	--

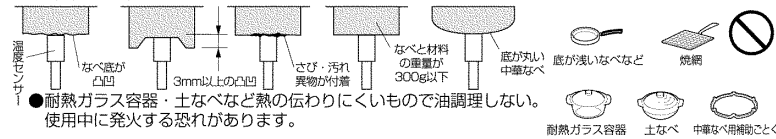
使用できるなべと温度センサーについて

●温度センサーを正しく働かせるために、必ずお読みください。

警告

■温度センサーを使用するときは下記のなべなどは使わない

- 温度センサーがなべ底の温度を正しく検知できずに、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。
- 底が浅く広いなべなどで油料理は、油の温度が上がりがやすく発火の原因になります。使用しないでください。



なべの種類	油料理 (揚げものなど)	揚げものモード [20]	その他の料理 (煮ものなど)	湯わかしモード [24]
アルミ 銅 底の平らなアルミ製中華なべ	○ (油量：200ml以上)	○ (油量：500ml～1ℓ)	○	○ (水量：500ml～2ℓ)
鉄 ホーロー 底の平らな鉄製中華なべ	○ (油量：200ml以上)	○ (油量：500ml～1ℓ)	○	○ (水量：500ml～2ℓ)
ステンレス	○ (油の温度が上がりが やすいので注意する)	○ (油量：500ml～1ℓ)	○	○ (水量：500ml～2ℓ)
土なべ 耐熱ガラス容器	×	×	○	×
圧力なべ	×	×	○ (ただし、消火する 場合があります)	×
無水なべ 多層なべ	○ (油量：200ml以上)	×	○	○ (水量：500ml～2ℓ)

○：適する ×：適さない(温度を正しく検知しない場合あり)

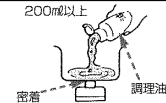
コンロの使いかた

警告

■温度センサーとなべ底が密着しているか確認する
温度センサーが傾いていたりなべの間にすき間があると発火の原因になります。



■使用する調理油の量は200ml以上で行う
■揚げものをするときは、焼きものモードで使用しない。
調理油の量のはじめから少なかったり、減ってきたりすると使用中発火することがあります。



注意

■温度センサーのお手入れはこまめに行う
また上下にスムーズに動くことを確認する
なべ底に密着しなくなり調理油が発火する場合があります。途中消火や鍋なし検知機能の誤作動の原因にもなります。また、動きが悪いとなべなどが傾き、お湯などがこぼれやけどをする原因にもなります。なべの重さは調理物を含め300g以上必要です。密着しない場合、点検・修理を依頼してください。



■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
なべ底に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、鍋なし検知機能誤作動の原因にもなります。



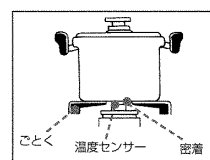
炊飯に適したなべ [22]

炊飯に使用するなべの種類	白米			炊飯量・ポイント
	洗米すぐ	洗米おき	おかゆ	
別売の炊飯専用なべ 111-4010型	○	○	○	炊飯5合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合
アルミ製のなべ	○	○	○	薄手(2mm以下)の場合は焦げつきやすくなります。
ホーロー、ステンレス製のなべ	×	○	○	・洗米すぐはごはんに芯がで、上手に炊けません。また、「洗米すぐ」、「洗米おき」とも焦げる場合があります。 ・薄手(2.5mm以下)のステンレス製のなべの場合は、焦げつきやすくなります。
土なべ	×	×	○	白米は炊けません。
ガラスなべ・圧力なべ 多層なべ	×	×	×	焦げついたり消火したりしてうまく炊けません。使用しないでください。

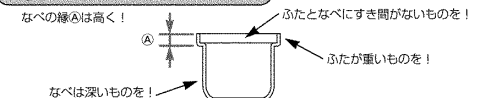
○：適する ×：適さない(温度を正しく検知しない場合あり)

なべは正しくセットする

●なべにふたをして、なべ底の中心が温度センサーの頭部に密着するようにセットしてください。



上手に炊飯するためになべを選ぶ

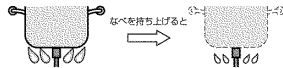


●ぶきこぼれて、ご飯がかたくなったり焦げたりする原因になります。

鍋なし検知機能

手前2つのコンロ(チャオバーナー・標準バーナー)の温度センサーにはなべの有無を判断する検知機能を搭載しています。安全のため、ごとくの上になべを置いていないと点火ができない仕組みになっています。また、調理中になべを持ち上げると、火力が小火*になります。温度センサーが5mmほど押されるとなべの有無を検知する構造になっています。

※火力表示ランプが最小火力の位置で点滅します。火力調節はできません。



点火時

- なべをごとくにセットしていないと点火しません。その場合、点火確認ランプが点滅します。
- なべをセットして、もう一度点火してください。
- なべをセットしても点火しない場合は、次のことが考えられます。
 - ①なべの底の形状が4mmより大きな凹になっている。
 - ②なべを置いたときに、センサーが傾いてなべ底に当たっていない。
 その場合は、センサー「切」モードにして使用してください。

調理中

- 調理中になべやフライパンを持ち上げたり、フライパンを振ったりすると、小火になります。
- なべを戻すと、元の火力に戻ります。
- 小火のまま一定時間(1分)経つと自動消火します。
- なべやフライパンを持ち上げたり、フライパンを振る調理で、調理中、小火になると支障があるときは、センサー「切」モードにして使用してください。

センサー「切」で解除が可能です

なべを振る調理で小火になると支障がある場合や、あぶり料理をするとき、凹んだなべを使用したときに点火しない場合は、センサー「切」キーを押して、鍋なし検知機能を解除することができます。

- センサー「切」キーを3秒以上長押しするとセンサー「切」表示ランプが点灯し、鍋なし検知機能を解除します。
※標準バーナーの場合、焦げつき消火機能も同時に解除されます。
- センサー「切」モード中でも、「タイマー」「揚げもの」「湯わかし」モードは使えます。

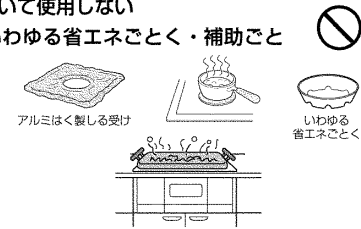


コンロを使うとき注意しましょう

下記の注意や「安全上のご注意」をよくお読みになってお使いください。

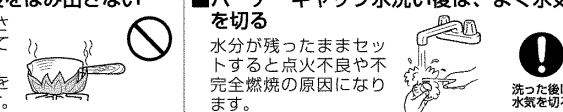
警告

- ごとくをはずして、なべを直接コンロに置いて使用しない
 - 市販の補助具(アルミはく製する受け・いわゆる省エネごとく・補助ごとく)を使用しない
 - 炎をふさいだり、コンロを覆わない
- この機器の付属品や指定のもの以外や、鉄板やコンロを覆うような大きななべは使用しないでください。また、標準バーナー・小バーナーのしる受け側面の穴をアルミはくなどでふさがないでください。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や異常過熱による火災や機器焼損の原因になります。



注意

- コンロ使用時は体の一部や衣服をバーナーに近づけない
 - 点火操作をするときは、バーナーに顔を近づけない
 - やかんやなべから炎をはみ出さない
 - バーナーキャップ水洗い後は、よく水気を切る
- 小バーナーを使用するときは特に注意してください。衣服に炎が燃え移り、やけどの原因になります。
- やかんの原因になります。
- なべ底から炎がはみ出さないように火力調節してください。なべによっては、取っ手を焼損する恐れがあります。
- 水分が残ったままセットすると点火不良や不完全燃焼の原因になります。



お願い

- みそ汁を温めなおすときは火力を弱めにして、よくかき混ぜながら温める
 - 煮こぼれに注意する
 - コンロで焼網を使わない
 - なべは不安定な状態で使わない
- 強火で急に温めなおすとなべ底に洗んだみそが突然噴き上がり、みそ汁が飛び散ったり、なべがはねあがってびっくりかえることがあります。特にだし入りみそ(赤みそなど)に注意してください。
- 機器内部およびキャビネット内部のものが汚れます。また、トッププレート・ごとく・しる受け・しる受けカップ・バーナーなどに煮こぼれが焼きついたり、機器を早くいためず。
- トッププレート・ごとく・しる受け・しる受けカップ・バーナーなど、機器を早くいためず。もちは、グリルで火力を絞ったようすをみながら、焼いてください。早い時間で焼けるので注意してください。
- なべの種類によっては、傾いたり、すべりやすいものがあります。不安定な状態で使わないでください。中華なべなど底の丸いなべは、必ず取っ手を持ちながら調理してください。小さななべは小バーナーをご使用ください。

使用中に自動的に小火になったときは

高温自動温度調節機能が作動

焼きもの調理・炒りもの調理など比較的温度の高い料理や、なべのから焼きをしたときに小火・大火と火力を調整し、なべの異常過熱を防止する機能です。この状態が30分以上続いた場合、または小火状態でもセンサー温度がさらに上昇した場合は自動消火します。※故障ではありません。※自動消火した場合は、なべなどが相当熱くなっていますので、やけどなどに注意してください。

コンロの使いかた

操作の手順

1 準備



- 機器下方のキャビネット内にあるガス栓(ねじガス栓)を全開にします。
- 電源を入れます。
- ピッと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
- ※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。
- なべを置きます。

2 点火



- 操作ボタンを押すと火力表示ランプが点灯し、現在の火力を表示します。
- しばらくすると、外周の点火確認ランプが点灯します。
- ※全てのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全箇所スパークする構造となっておりますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。
- ※消火して0.5秒以内は安全のため再点火できません。しばらく待ってから再度、点火してください。

注意

- 万一点火しないときは、操作ボタンを一旦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操作をしてください。
- 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、やけどをする恐れがあります。



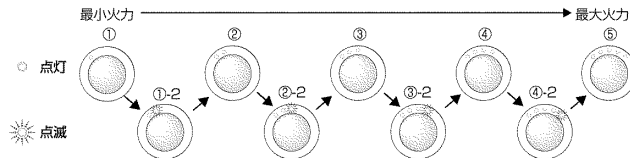
お願い

長時間使用していなかったり、朝一番などはじめて点火するときは、ガス管内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。

3 火力調節



- 火力は9段階あります(下図参照)。調理に合った火力に設定してください。
- 操作ボタンをゆっくり左右に回し火力調節します。
- 右方向に回すと火力が強くなり、左方向に回すと火力が弱くなります。
- このとき、合わせた段階の火力表示ランプが点灯、または点滅します。



・消し忘れタイマーが残り5分になると、自動的にタイマーモードになって5分表示が出ます。「+」キーで時間の増減が可能です。「+」キーで時間を増やした場合、増やした分だけ継続しての使用が可能です。



- 次のような場合、自動的に火力が変わることがあります。
- ・なべの温度が上がリ、高温自動温度調節機能がはたらいた場合。①⑧
- ・チャオバーナー使用時、火力が④より大きい場合、自動的に④の火力に下がる場合があります。(トッププレートなどの温度上昇を抑えるためです。)
- 火を強くしたい場合は再度火力調節してください。

コンロの使いかた

4 消火



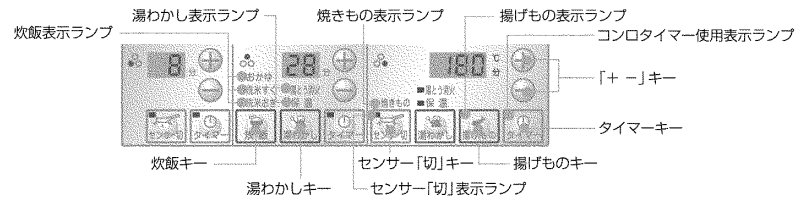
- 操作ボタンを奥に当たるまで押し込み、必ず火が消えたことを確認してください。
- 自動消火した場合にはすぐに操作ボタンを消火の位置に戻してください。
- 電源スイッチを押して、電源を切ります。

注意



- 使用中、使用直後はグリルとびら取手・操作ボタン・操作部以外の部分は高温になっていますのでさわらないでください。
- 使用中、使用直後はトッププレート枠やガラス面も高温になります。

コンロ操作部の使いかた

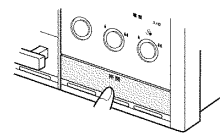


※図は110-R800型(チャオバーナーが左側のタイプです。)110-R801型はチャオバーナーと標準バーナー、コンロ操作部のパネル表示などが左右逆になります

コンロ操作部の開閉方法

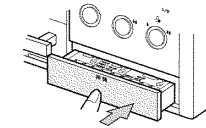
開

操作部の「押開」付近を指で押します。押込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。



閉

操作部を奥までしっかり押し込み本体に収納します。



お願い

- 操作部は取り外せない構造になっていますので無理に引っ張ったり上から押さえたりしないでください。機器がこわれる原因になります。
- 操作部を収納するとき、手を挟み込まないように注意してください。

揚げものモード

揚げものモードは標準バーナーにて使用できるモードです

1 電源



電源を入れます。

- ピッと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
- ※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。

コンロの使いかた

② モード設定



- ①コンロ操作部を押し開けます。
 - ②揚げものキーを押します。
- 揚げもの表示ランプが点灯し、「180℃」と表示されます。
 - ※「180℃」表示は初回使用时(購入時)。次回使用時からは前回使用温度を表示します。
 - ※もう一度揚げものキーを押すと揚げものモードが解除されます。

③ 温度セット



- 「+」キーを押し、好みの温度に合わせます。
- 130～220℃まで10℃刻みで温度を変更できます。
 - 温度設定は点火した後でも可能です。
 - ※揚げものモード使用中に揚げものキー以外のモードキーを押さないでください。

〈揚げもの調理の目安〉	
160℃	とりのからあげ、フリッター、ドーナツ
180℃	天ぷら、コロッケ、フライ、とんかつ
200℃	クルトン、かきもちあげ

- 下の表を参考に温度設定すると、フライパンで揚げもの以外の調理もできます。

〈調理の目安〉	
130～140℃	クレープ、厚焼き卵
130～150℃	ハンバーグ
140～150℃	ホットケーキ
160～180℃	お好み焼き、ギョーザ

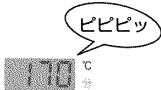
- ※焦げの程度はなべの材質、火力、調理内容により異なります。
- ※フライパンの種類、料理によっては焦げめが強く付く場合がありますので焼き加減を見ながら火力調節をしてください。

④ 点火



標準バーナーの点火操作をします。[19]

⑤ 調理



- ①油が設定された温度になるとブザーで「ビビビ」とお知らせします。
 - ②調理を始めてください。
- 自動的に火力調節して油の温度を設定温度に保ちます。

⑥ 終了



- 調理終了後は操作ボタンを奥に当たるまで押して戻してください。点火確認ランプと、操作部のランプが消灯します。
- コンロ操作部を押して本体内に収納します。
- 電源スイッチを押して電源を切ります。



- 揚げものモードの油の温度は、天ぷら用鉄製なべで設定してあります。なべの種類・材質や厚さ、油温などにより、設定した温度と異なる場合があります。加減してお使いください。
- なべの材質は、鉄製なべで、油量は0.5～1ℓが最適です。
- アルミや銅は設定温度より低めに、ステンレス・ホーローは高めに温度制御します。油量が多いと設定温度より低めに、油量が少ないと高めに温度制御します。

コンロの使いかた

炊飯モード

炊飯モードは小バーナーにて使用できるモードです

- 「洗米おき」モード(水に浸しおきたお米の炊飯)・「洗米すぐ」モード(洗米してすぐに炊飯する場合)・「おかゆ」モードがあります。
- 無洗米の場合は、必ず浸しおきをして、「洗米おき」モードで炊いてください。ふきこぼれる場合があります。

お米の準備



お手持ちの計量カップ(180ml用)でお米を正しく計り、たっぷりの水で手早く洗う

- ①たっぷりの水でさっとかき混ぜ、水を素早く捨てる。
 - ②「かき混ぜ→洗い流す」を数回繰り返して、にごりがうすくなるまで手早く洗う。
- 無洗米の場合は、1、2度すすいでにごりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈澱し、炊飯不良の原因になります。

水加減とお米を浸す時間について

- 水加減は目安です。新米・古米、かため・やわらかめなど、好みに応じて水を加減してください。

水加減

米の量			水量		ポイント
容量	重量	合数	炊飯	おかゆ	
45ml	38g	0.25合		全がゆ 360ml	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯量は1～5合です。5合以上は炊けません。 ●炊き込みごはんの場合は、具の重量と同じ程度の水を余分に加える。 ●「おかゆ」モードは、お米からおかゆを作る機能です。 ●おかゆは、全がゆは1合以下(約5人前)、七分がゆで0.5合以下(約3人前)で使用します。
90ml	75g	0.5合		540ml	
180ml	150g	1合	300ml	900ml	
270ml	225g	1.5合	390ml		
360ml	300g	2合	480ml		
450ml	375g	2.5合	580ml		
540ml	450g	3合	670ml		
720ml	600g	4合	930ml		
900ml	750g	5合	1130ml		

お米を水に浸す時間 (「洗米おき」モードの場合)

お米の種類とモード	お米を水に浸す時間		ポイント
	春～夏	秋～冬	
炊飯	白米	30分以上	<ul style="list-style-type: none"> ●新米はやや水を少なめにする。 ●無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されにくくなります。一度洗い流すか、よくかき混ぜて気泡を飛ばしてください。 ●水の量を約3%程度多くする。または、無洗米専用計量カップを使ってください。 ●水に浸してから「洗米おき」モードで炊飯してください。 ●やや水を多めにする。
	無洗米	30分以上	
	胚芽精米	60分以上	
	輸入米	60分以上	
	古米	60分以上	
麦ごはん	60分以上	90分以上	
おかゆ		0～30分	<ul style="list-style-type: none"> ●米粒がつぶれ、のり状にならないように塩はでき上がる直前に入れてください。 ●出し汁やお茶を使ったおかゆもできます。



- 炊飯に適したなべを使用してください。[16]
- 一度水に浸したお米は、砕けやすくなります。砕け米が混じったり、お米をとぎ足りない場合は二オイ、黄ばみ、炊飯がうまくできない原因になります。
- 洗米した後、すぐに炊飯をしない場合は、必ず30分以上水に浸してから「洗米おき」モードで炊飯してください。
- 2度炊きや温め直しは、できません。(焦げつくことがあります)
- 洗米してすぐのお米を、「洗米おき」モードで炊飯するとごはんがかたくなります。また、洗米して水に浸しておいたお米を「洗米すぐ」モードで炊飯するとやわらかくなります。
- 炊き上がったごはんからおかゆ(雑炊)を作るときは、手動にて調理してください。
- おかゆの加熱途中でかき混ぜすぎると、米粒がつぶれ、粘りがでたり、焦げつきやすくなります。
- お米が入っている袋に記載してある内容(方法、手順など)を確認してから炊飯してください。

コンロの使いかた

炊飯モード

炊飯モードは小バーナーにて使用できるモードです

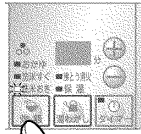
1 電源



電源を入れます。

- ピッと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
- ※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。

2 モード設定



①コンロ操作部を押し開けます。

②炊飯キーを押します。

●炊飯表示ランプ「洗米おき」が点灯します。

※炊飯キーを押すごとに 洗米おき→洗米すぐ→おかゆ→解除

の順でモードと炊飯表示ランプが切り替わります。

●炊飯の途中からのモード切り替えはできない場合があります。

●「洗米おき」モードで5合(750g)炊飯の場合、通常で約26分で炊き上がります。

●「おかゆ」モードの場合、約40～50分で炊き上がります。



3 点火



小バーナーの点火操作をします。[19]

●炊飯モード中は火力調節ができません。そのままの火力でお使いください。

4 炊飯



ビビビッ×3

①炊き上がりますと、自動で消火し、ブザーで「ビビビッ×3」とお知らせし、点火確認ランプが点滅します。同時に表示部に「10分」と表示され、むらし時間のカウントダウンが始まります。

②残り30秒になると「30」表示に切り替わります。

③タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせし、炊飯表示ランプが点滅します。

●むらしが終わるまでふたを開けないでください。

●むらし後、ご飯をほぐしながらよくかき混ぜてください。余分な水分が逃げ、ご飯がおいしくなります。

●「おかゆ」モードの場合はむらしの必要はありませんので、炊き上がりまると自動で消火し、ブザーで「ピー」とお知らせします。



●炊き上がりは、お米の種類、水の量、水に浸す時間などにより変わります。お好みに応じて工夫してお使いください。

5 終了



①調理終了後は操作ボタンを奥に当たるまで押し戻してください。点火確認ランプと操作部のランプが消灯します。

②コンロ操作部を押して本体に収納します。

③電源スイッチを押して電源を切ります。

コンロの使いかた

湯わかしモード

湯わかしモードは標準バーナー、小バーナーにて使用できるモードです

■保温モード

沸とうしたらお知らせして、自動的に小火になります。設定した時間(標準バーナー：1～120分、小バーナー：1～99分)が経過すると自動消火します。

■沸とう消火モード

沸とうしたら、お知らせして設定した時間(標準バーナー：0～120分、小バーナー：0～99分)が経過すると自動消火します。

■湯わかしモードの活用術

上手に使えば、レトルトカレーの温め、ブロッコリーなどの茹で野菜、ゆで卵、麺類の茹で上げ、お茶の煮出しなどに活用できます。[25]

1 電源



電源を入れます。

- ピッと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
- ※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。

2 モード設定

①コンロ操作部を押し開けます。

②湯わかしキーを押します。

●湯わかし表示ランプ「保温」が点灯します。

※湯わかしキーを押すごとに 保温→沸とう消火→解除 の順で

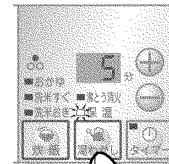
モードと湯わかし表示ランプが切り替わります。

保温モード

①湯わかしキーを押すと保温ランプが点灯して「5分」が表示されます。

②「+」キーで時間を変更できます。

・点火したあとでも設定可能です。



沸とう消火モード

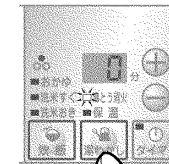
①湯わかしキーを2度押すと沸とう消火ランプが点灯して「0分」が表示されます。

②「+」キーで時間を変更できます。

・設定時間が「0分」の場合は沸とう後、すぐに消火します。

・点火したあとでも設定可能です。

・一度時間を設定すると「0分」には戻りません。



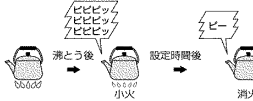
3 点火



標準バーナー、または小バーナーの点火操作をします。[19]

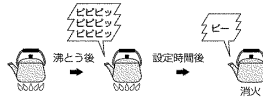
4 沸とう

保温モード



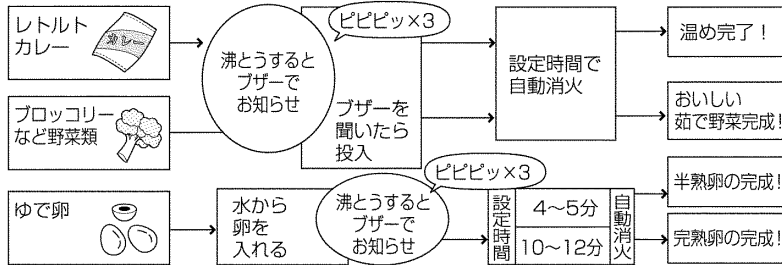
- ①沸とう温度になるとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせし、小火になります。
- ②お知らせと同時に時間がカウントダウンします。保温しているときは火力は変更できません。
- ③残り30秒になるとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせして「30」表示に切り替わります。
- ④タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせして自動消火し、点火確認ランプと保温ランプが点滅します。

沸とう消火モード



- ①沸とう温度になるとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせします。
- ②お知らせと同時に時間がカウントダウンします。設定時間が「0分」の場合は沸とう後ブザーで「ピー」とお知らせしてすぐに消火します。
- ③残り30秒になるとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせして「30」表示に切り替わります。
- ④タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせして自動消火し、点火確認ランプと沸とう消火ランプが点滅します。

●「沸とう消火モード」はこんな使い方もできます。



5 終了



- ①操作ボタンを奥に当たるまで押し戻してください。点火確認ランプと操作部のランプが消灯します。
- ②コンロ操作部を押して、本体に収納します。
- ③電源スイッチを押して電源を切ります。



- 底の平らな金属製のやかんを使ってください。
- 温度センサーが正しく動くように、ブザーが鳴るまで以下のことはしないでください。
- やかんやなべのふたの開閉はしない。
 - やかんやなべを動かさない。
 - 水をかき混ぜない。
 - 水や具を入れない。
 - 火力を変えない。
- ふたをしていない場合や、水量が多い(標準バーナー：2ℓ以上、小バーナー：1ℓ以上)場合、火力が小さい場合は正しく検知しない場合があります。
- なべの材質、形状および水量によっては、沸とうして消火するまでの間にふきこぼれることがあります。やけどなどにご注意ください。

コンロタイマーモード

コンロタイマーモードはチャオバーナー、標準バーナー、小バーナーにて使用できるモードです

1 電源



- 電源を入れます。
- ピッと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
 - ※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。

2 モード設定



- ①コンロ操作部を押し開けます。
- ②タイマーを使いたいコンロのタイマーキーを押します。タイマーキーを押すと「1分」が表示されます。※もう一度タイマーキーを押すと取り消しになります。
- ③「+」キーで好みの時間に変更できます。点火した後でも設定可能です。

3 点火



各バーナーの点火操作をします。[9]

4 終了



- 残り30秒になるとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせして「30」表示に切り替わります。
 - タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせして自動消火し、点火確認ランプとコンロタイマー使用表示ランプが点滅します。
- ①操作ボタンを奥に当たるまで押し戻してください。点火確認ランプと操作部のランプが消灯します。
 - ②コンロ操作部を押して、本体に収納します。
 - ③電源スイッチを押して電源を切ります。

センサー「切」モード

センサー「切」モードはチャオバーナー、標準バーナーにて使用できるモードです

こんなときにお使いください

なべを振る調理*などを行っている最中に小火になったり、底の凹んだなべを使用すると、センサーが十分に押されず、鍋なし検知機能が働いて点火操作ができない場合があります。このような場合、センサー「切」キーを押せば上記の機能を解除することができます。

*炒りごま、ウインナー炒めなどのから焼きに近い調理



- ①センサー「切」キーを3秒以上長押しすると、センサー「切」ランプが点灯し、鍋なし検知機能を解除します。
- ※標準バーナーは焦げつき消火機能も同時に解除されます。
- センサー「切」モード中でも「タイマー」「揚げもの」「湯わかし」モードは使えます。
- 点火した後でも設定可能です。

コンロの使いかた

焼きものモード

焼きものモードは標準バーナーにて使用できるモードです

こんなときにお使いください

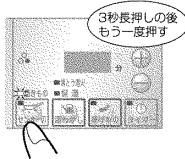
焼きものモードは、高温調理に対応するモードです。炒る料理やあぶり料理、高温を必要とする料理をしたい場合などに使用になると便利です。約40分間使用できます。
※鍋なし検知、焦げつき消火機能は解除されます。

1 電源



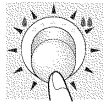
電源を入れます。
●ピッと音がするまで(約0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
※電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。

2 モード設定



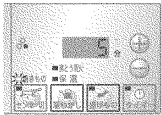
①コンロ操作部を押し開けます。
②センサー「切」キーを3秒以上長押ししたあと、もう1度押します。
●焼きものランプが点灯します。
※更にもう一度押すと取り消しになります。その場合は、②の操作からやり直してください。
※「湯わかし」キー、「揚げもの」キー、「タイマー」キーを押すと、焼きものモードは解除され、選択されたモードに移行します。

3 点火



標準バーナーの点火操作をします。[9]

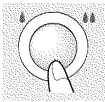
4 調理



●残り5分になると時間表示され、カウントダウンが始まります。延長したい場合は「+」キーで最大15分延長できます。
●タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせして自動消火し、点火確認ランプと焼きものランプが点滅します。

●焼きものモードのときはセンサー「切」モードを継続しています。
●なべやフライパンを持ち上げても小火にはなりません。

5 終了



①操作ボタンを奥に当たるまで押して戻してください。点火確認ランプと操作部のランプが消灯します。
②コンロ操作部を押して、本体に収納します。
③電源スイッチを押して電源を切ります。

グリルの使いかた

グリルを使うとき注意しましょう

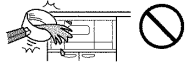





●下記の注意や「安全上のご注意[8]」をよくお読みになってお使いください。

警告	
<p>■グリルを続けて使用する場合は、そのつどグリル皿にたまった脂などを取り除く また使用後も必ず掃除をする</p> <p>グリル皿にたまった脂が過熱されて発火し、グリル排気口より炎が出る場合があります。脂の多い調理物(とり肉など)は特に注意してください。なおグリル皿には何も入れないでください。</p> <p>脂を取り除く</p>	<p>■グリル皿の中に市販のグリル石、グリルシートなどを入れない</p> <p>機器の損傷や、たまった脂が過熱され燃えて火災の原因となります。</p> <p>グリル石 グリルシート</p>
<p>■グリル使用中、排気口の上にタオル、ふきんなどを乗せない</p> <p>不完全燃焼や火災の原因になります。</p>	<p>■グリル使用前にグリル庫内に食品くすやふきんなどが無いことを確認する またグリルとびらに魚などはさみこんだまま使用しない</p> <p>食品くすやふきんなどが燃えることがあります。</p> <p>確認する</p>
<p>■脂の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</p> <p>アルミはくの上に脂がたまり発火する原因になります。</p>	

注意	
<p>■魚を取り出すときなどは手や腕がグリルとびらやガラスに触れないようにする</p> <p>手や腕が触れるとやけどをすることがあります。</p> <p>接触禁止</p>	<p>■グリル皿の持ち運びはていねいに</p> <p>使用中・使用直後はグリル皿にたまった脂が高温になっています。こぼすとやけどをする原因になります。</p> <p>ていねいに</p>
<p>■グリルとびら取っ手のガラス付近には触れない</p> <p>使用中、使用直後は高温になっており、やけどをする原因になります。</p> <p>接触禁止</p>	<p>■グリルとびらを開けたままグリルを使用しない</p> <p>ワークトップを焦がしたり、機器の上部が異常に過熱され、パネルやけどをする原因になります。</p> <p>ワークトップ前部</p> <p>パネル</p>
<p>■グリル皿の出し入れはゆっくり確実に</p> <p>水平にゆっくり出し入れしてください。グリルとびらを持ち上げたまま引き出すと途中で止まらずに落下し、脂がこぼれてやけどをすることがあります。</p> <p>ゆっくり確実に</p>	<p>■グリル皿だけを持って本体より取り外さない</p> <p>グリルとびらが落下し、やけどやけがをすることがあります。必ずグリルとびら取っ手を持って取り外してください。</p>

グリルの使いかた

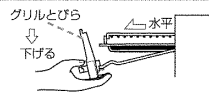
△ 注意

<p>■熱くなったグリルとびらガラスに水をかけない</p> <p>ガラスが割れてけがをする原因になります。</p> 	<p>■グリルとびらに重いものをのせたり、強い力を加えない</p> <p>グリルとびらがはずれ、けがや機器破損の原因になります。</p> 
<p>■グリル皿に水を入れないで使用</p> <p>お湯がこぼれてやけどをする原因になります。</p> 	<p>■グリル使用時は魚を焼きすぎない</p> <p>魚に火がつき火災の原因になります。</p> 
<p>■グリル皿を持ち運びする際は、さめてから持ち運ぶ</p> <p>使用中、使用直後はグリル皿が高温になっています。やけどをする恐れがあります。</p> 	<p>■グリルに手や顔などを近づけない またはなべの取っ手を排気口に向け</p> <p>排気口から高温の排気が出ます。やけどやなべの取っ手が過熱され取っ手を焼損する原因になります。</p> 

グリルとびらの出し入れ

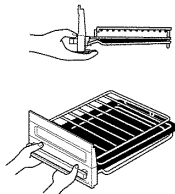
◆ 引き出しかた

- グリルとびらを水平にゆっくり引き出します。
- いっぱい引き出すと、グリルとびらのみ下がります。
- グリル皿はそのままの状態です。



◆ 取り出したり持ち運ぶとき

- グリルとびらをいっぱい引き出します。
- グリルとびらを両手で持ち上げて引き出します。グリルとびらを強く持ち上げると、グリル皿のフッ素コートがはがれる原因になります。
- お手入れのときは、グリルとびらを別の場所においてからグリル皿をはずして洗ってください。
- グリルとびらやグリル皿受けをはずす場合は [43] を参照してください。



グリルで上手に焼くには

◆ 下ごしらえ

- 冷凍の魚は、しっかり解凍してから焼きます。解凍していないと時間がかかり、安全機能が作動することがあります。
- 魚は水洗いしたら、よく水気をふき取ります。
- みそ漬けや粕漬けは、みそや粕をよくふき取ってから焼きます。
- たれつきのつけ焼きや照り焼き、下味をつけた魚などは、焦げやすいので、弱火でゆっくりと焼いてください。

グリルの使いかた

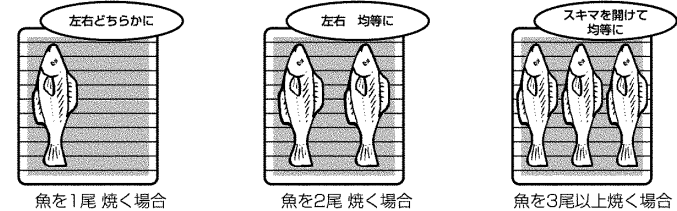
塩加減のコツ

- 鮮度や材料にあった塩加減が必要です。
- 塩をつけると、身がしまって身崩れしにくくなります。
- 一般に鮮度が落ちたものは塩を多めにします。
- サバやイワシなど背の青い魚は脂肪分が多いので、多めに塩をして時間をおき、身を締めます。白身魚は、塩を少なめにふり、時間も短めで良いでしょう。
- 川魚やイカ、エビ、貝などは、焼く直前に塩をしましょう。
- 魚の重量の約2%程度の塩をつけます。身の厚いところには厚く、うすいところにはうすくつけます。
- 尾やヒレは特に焦げやすいので、多めに塩をつけてください。また、アルミはくで包んでおくと、焦げ方が少なくなります。



◆ 魚焼きのこつ

■ 魚の置きかた

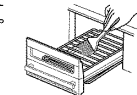


- 魚は頭が奥に、尾が手前になるように置いてください。
- オートメニューモードで焼く場合は [36] をご参照ください。

■ 焼きあがった魚を取り出しやすくするには？

本製品のグリル焼網は魚などがくっつきにくくなるようにフッ素コート加工を施しておりますが、経年変化や魚の種類によっては、くっつきやすくなる場合があります。そのときは下記のような使い方をしてください。

- マニュアルモードで焼く場合は、グリル焼網に油を塗って予熱をあらかじめ、グリル焼網に油をうすく塗り、1～2分予熱します。焼き上がり後、材料が焼網に付着しにくく、取り出しやすくなります。オートメニューモードで焼く場合は、予熱はしないでください。



- 焼きあがった魚を取り出すには？

はし、またはフライ返しを焼網と平行に入れ、魚を軽く持ちあげてから、取り出します。



※両面焼グリルは、上下両面から加熱するため、片面焼きに比べ煙が多くでたり、グリル焼網に魚などがくっつきやすくなります。

■ お願い

- 両面焼グリルは、上下の焼き方が違うので、表と裏の焼き方が同じになるとは限りません。上火、下火それぞれの火力調節 [32] を利用してお好みの焼き色にしてください。

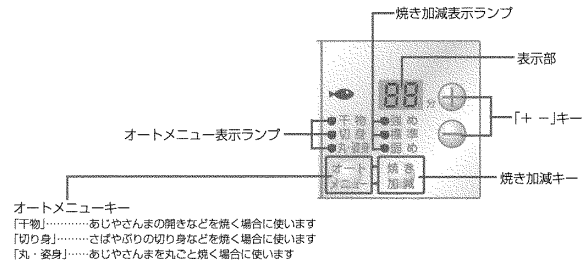
初めて使うときはから焼きをしましょう

◆ グリルを初めて使うときはから焼きをする

- 庫内の紙や梱包部材などを取り除いてください。発火の原因になります。
- グリルを初めて使用するときは、グリル焼網を取り出して5分程度から焼きをしてください。部品に付着している加工油を焼き切るため、このとき排気口や排気口以外からも煙が出ますが、異常ではありません。
- から焼き時に、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。この場合、約3分程度待ってから、再度点火操作をしてください。

グリルの使いかた

グリル操作部の使い方



グリル操作部の開閉方法

- 開** 操作部の「押開」付近を指で押します。押し込んだ指を戻すと、操作部が自動的に出てきます。
- 閉** 操作部を奥までしっかり押し込み本体に収納します。



お願い

- 操作部は取り外せない構造になっていますので無理に引っ張ったり上から押さえたりしないでください。機器がこわれる原因になります。
- 操作部を収納するとき、手を挟み込まないように注意してください。

操作の手順 マニュアルモード(手動調理)

グリルは点火すると自動的にタイマーモードに設定されます

1 電源

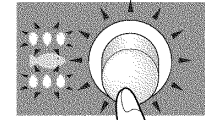


- 機器下方のキャビネット内にあるガス栓(ねじガス栓)を全開にします。
- 電源を入れます。ビツと音がするまで(0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
※電源ランプが点滅する場合は機能がロックされています。ロックを解除してください。
- グリル操作部を押し開けます。

- ・グリル皿には水を入れないでください。
- ・続けて使用するときはそのつど脂を取り除いてください。

グリルの使いかた

2 点火



- 操作ボタンを押すと、火力表示ランプが点灯し(左図のように II が6つ点灯します)、現在の火力を表示します。
- しばらくすると、外周の点火確認ランプが点灯します。
- 全てのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全箇所スパークする構造となっていますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。

△ 注意

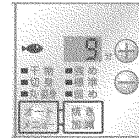
- 万一点火しないときは、操作ボタンを一旦消火の状態に戻し周囲のガスがなくなってから再度点火操作をしてください。
- すぐに点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移ったり、やけどをする恐れがあります。



お願い

長時間使用していなかったり、朝一番などはじめて点火するときは、ガス管内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。

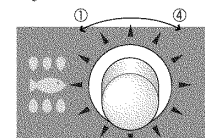
3 時間設定



グリル操作部の表示部に「9分」(庫内の温度がある程度上昇している場合は「6分」)と表示されます。

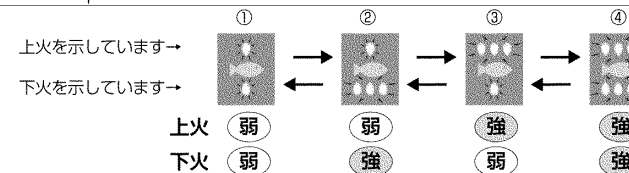
- 「+」キーで1~15分まで(庫内の温度がある程度上昇している場合は1~10分まで)時間の増減が可能です。
- 加熱時間をセットしない場合は点火時の9分後(庫内の温度がある程度上昇している場合は6分後)に自動消火します。
- タイマー設定の目安として付属のクッキングブックをご参照ください。

4 火力調節



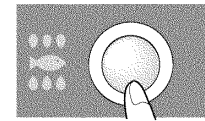
火力は4段階あり、それぞれの段階に火力を調節できます。

- 操作ボタンをゆっくり左右に回し火力調節します。このとき、合わせた段階の火力ランプが点灯します。
- 操作ボタンを右に回すと下図のように①~④、左に回すと④~①のように火力が変化していきます。



- 残り30秒になるとブザーで「ピピピッ×3」とお知らせして「30」表示に切り替わります。
- タイマーが「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせして自動消火し、点火確認ランプが点滅します。

5 終了



- ①操作ボタンを奥に当たるまで押し戻してください。点火確認ランプと操作部の表示が消灯します。
- ②グリル操作部を押して、本体に収納します。
- ③電源スイッチを押して電源を切ります。

グリルの使いかた

オートメニューモード (自動調理)

生魚の丸身・姿身や、切り身、干物などを自動で焼き上げます

●必ずお守りください

- グリル皿には水を入れないでください。
- 魚以外の調理には使用しないでください。
- 予熱はしないでください。
- 冷凍魚は解凍してから焼いてください。(冷凍のまま焼くと焼き色が薄かったり中まで火が通らないことがあります。)
- オートメニューモードで調理中はグリルとびらを閉けないでください。
- オートメニューモードで焼き上げ後に焼き足したい場合、必ずマニュアルモード(手動調理)で焼き直しを行ってください。
- 種類や大きさの異なる魚を同時に焼かないでください。
- オートメニューモードでスタートして、30秒後以降にオートメニューモードを解除したい場合は、操作ボタンを押して一度消火してください。
- 魚を一度焼きかけて消火し、再度点火して調理する場合はオートメニューモードでは焼かないでください。(魚が焼けすぎてしまいますのでマニュアルモードをお使いください。)

●上手に調理するために

- オートメニューモードでは1匹の場合は真中に置いた方が上手に焼けます。
- 2回連続で焼く場合に、庫内温度が高いとオートメニューキーを受け付けられない場合があります。その場合は、とびらを開けて3~5分待ってからお使いいただくか、またはマニュアルモードでお使いください。
- 魚の焼け具合は必ずしも一定ではなく、脂ののり方、鮮度、保存状態によって焼き色が薄くなったりと濃くなったりすることがあります。(脂ののりがよいほど焦げやすくなります。)

1 準備

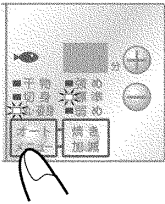
- ①オートメニューのメニュー表を参考に下記しらえをします。[35]
- ②魚をグリル焼網の上に置き、グリルとびらを閉めます。

2 電源



- 機器下方のキャビネット内にあるガス栓(ねじガス栓)を全開にします。
- 電源を入れます。
ピッと音がするまで(約0.3秒)電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
※電源ランプが点滅する場合は機能がロックされています。ロックを解除してください。
- グリル操作部を押し開けます。

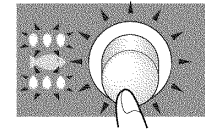
3 モード設定



- ①オートメニューキーを押すと丸・姿身ランプが点灯します。
- オートメニューキーを押すごとに 丸・姿身→切り身→干物→解除 の順でモードと表示ランプが切り替わります。
点火後にオートメニュー設定する場合は、点火30秒以内にオートメニューキーを押してください。30秒を超えるとキーを受け付けません。(焼き加減キーは点火後約4分までは変更可能です。)
- ②オートメニューキーを押すと、同時に標準ランプが点灯するので、焼き加減キーを押して、焼き加減を選択します。
- 焼き加減キーを押すごとに 標準→強め→弱め の順でモードと表示ランプが切り替わります。
- 庫内温度がある程度高い場合はオートメニューキーを受け付けません。マニュアルモード(手動調理) [31] [32] を使用してください。

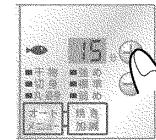
グリルの使いかた

4 点火



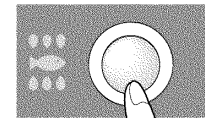
- 操作ボタンを押すと、火力表示ランプが点灯し、現在の火力を表示します。(火力に関しては[32]参照)
- しばらくすると、外周の点火確認ランプが点灯します。
※オートメニューや焼き加減の設定により、火力は自動的に調整されます。
- ※全てのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全箇所スパークする構造となっておりますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。

5 焼き上げ完了




- 焼き上げが完了するとブザーで「ビビビッ×3」とお知らせし、同時に表示部に「15」と表示され、カウントダウンが始まります。
- このとき、焼きものの焼き加減を見てさらに焼き色をつけたいときは「+」キーでお好みの時間を分単位で設定できます。
- 「0」になるとブザーで「ピー」とお知らせし、自動消火し、点火確認ランプが点滅します。

6 終了



- ①操作ボタンを奥に当たるまで押し戻してください。点火確認ランプが消灯します。
- ②グリル操作部を押して本体に収納します。
- ③電源スイッチを押して電源を切ります。


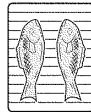
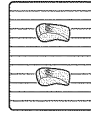
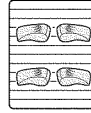
グリルの使いかた

下記の表はオートメニューを使った場合の調理例です。
 下記の魚以外は手動調理してください。(火力と時間の目安は「37」参照)
 下記魚のうち、の魚種においては必ず焼き加減キーを「弱め」に設定してください。「標準」や「強め」

	■弱め	■標準	■強め
■丸魚	[小さな生魚(約50g以下)] きす 1~6匹 小あじ [塩漬け] 塩さんま 1~4匹 (約130~200g)	[中程度の生魚(約100~200g)] あじ いさき } 1~3匹 さんま いわし } 1~4匹 あゆ にじます たい(小) 1匹(300g以下) きす 1~4匹(50g以上)	[大きな生魚(約200g以上)] あじ いさき } 3~4匹 たい 1匹(約300~400g)
■切身	[照り焼き] ぶり さわら 生かつお [味噌漬け] さわら	[生魚] 生ざけ さば さわら ぶり すずき たい 甘だい [塩漬け] 甘塩ざけ 塩さば	[光沢のある魚] まながつお たちうお
■干物	[小さな半生の干物] さんま開き 1~2枚 ししゃも 4~10匹	[一夜干し開き] あじ開き 干しさわら かます開き 干しかれい } 1~2枚	[大きな開き] ほっけひらき 1~2枚

グリルの使いかた

に設定すると焼きすぎになる場合があります。

ポイントとお願い	置き方
<ul style="list-style-type: none"> 魚は頭を奥にして置いてください。 魚を一尾焼くときは、グリル焼網の中央に置いてください。 尾やひれは焦げやすいのでその部分だけ、十分に塩をぬるか、アルミはくで覆うと、きれいに焼けます。 厚みのある魚は中まで火が通りにくいので厚さを4cm以下にしてください。 <ul style="list-style-type: none"> 50g以下の小さな魚は焼き加減キーを「弱め」に設定してください。「標準」・「強め」では焼き過ぎてしまう場合があります。 塩漬けされたさんまは焦げやすいので焼き加減キーを「弱め」で設定してください。「標準」・「強め」では焼き過ぎてしまう場合があります。 	 <p>オートメニューでは、1匹の場合は真中に置いた方が上手に焼けます。</p>  <p>2匹の場合は左右対称均等に。</p>
<ul style="list-style-type: none"> 身側を下向き、皮側を上向きにしてグリル焼網においてください。 照り焼き、味噌漬けのものは表面が非常に焦げやすいので必ず、焼き加減キーを「弱め」に設定してください。(「標準」・「強め」では表面の焦げが強くなってしまいます。) 肉厚の物(特に骨つきの物)は火が通りにくいので肉厚を2.5cm以下にしてください。 肉厚(特に骨つき)の魚の照り焼きやみそ漬けは表面が早く焦げやすい割に、中身に火が通りにくく、オートメニューモードではうまく焼けないので、焦げやすい皮側を下側にしてグリル焼網におき、上火「強」、下火「弱」のマニュアルモードで焼いてください。 味噌漬けは味噌を洗い、キッチンペーパーなどで水気をとってから焼いてください。 照り焼き、味噌漬けのものは次の場合ほど焦げやすくなります。 <ul style="list-style-type: none"> 漬けている時間が長いほど 魚の脂のりが良いほど 照り焼きタレのみりん配分が多いほど <p>*参考 照り焼きタレの配合の割合(約30分漬ける)しょうゆ4:みりん3:酒1</p>	 <p>1~2切れの場合は真中に。</p>  <p>4切の場合、身のうすい部分を外側に向けて、左右対称均等に。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ししゃも、さんま開きは焦げやすいので必ず、焼き加減キーを「弱め」か「標準」に設定してください。(「強め」では焦げが強くなってしまいます。) 身側と皮側で裏表が有る干物は身側を上向き、皮側を下向きにしてグリル焼網におくと魚が反らずにきれいに焼けます。 干物は乾燥状態によっても焼き色や焼け具合が変わります。(乾燥している物ほど焼けやすい) 	

グリルの使いかた

火力と時間の目安

	メニュー	火力 (上火ー下火)	手動調理の場合の焼き時間 (目安です)	自動調理の場合の キー選択	
クッキングブックのメニュー	あじの塩焼き	強ー強	13分	丸・姿身	強め
	いわしの塩焼き	強ー強	10分	丸・姿身	標準
	さんまの塩焼き	強ー強	11分	丸・姿身	標準
	さばの塩焼き	強ー強	8分	切身	標準
	さわらの塩焼き	強ー強	9分	切身	標準
	鮭の切り身	強ー強	9分	切身	標準
	ぶりの照り焼き	強ー強	7分	切身	弱め
	あじの開き	強ー強	9分	干物	標準
	ししゃも など	強ー強	6分	干物	弱め
	赤貝のかず漬け	強ー強	9分	オート不可	
	白身魚の包み焼き	強ー強	10分		
	なすの肉詰め	強ー強	15分		
	焼きはまぐり	弱ー強	7分		
	鶏肉の照り焼き	弱ー強	9分		
	いかの丸焼き	強ー強	5分		
	ピザトースト	強ー弱	5分		
	アスパラベーコン巻き	強ー強	5分		
	スタッフドピーマン	強ー強	7分		
	大あざり	弱ー強	8分		
	厚あげ	強ー強	7分		
	焼きなす	強ー強	8分		
	焼きおにぎり(素焼き)	強ー強	6分		
	焼きおにぎり(たれ焼き)	強ー強	2分		
	焼きもち	強ー強	5分		
冷凍食品 (グラタン、ドリア、フライなど)	弱ー強	—			

*詳細は、クッキングブックをご参照ください。

その他	みりん干し(かわはぎなど)	強ー強	6分	オート不可
	みりん干し(いわしなど) *1	強ー強	予熱3分 焼き時間1分	
	さばのみりん漬け *2	強ー弱	6分	
	さば味噌漬け *2	強ー弱	9分	

- *1 小さいみりん干しは予熱してから焼くと上手に焼けます。
*2 皮を下側、身を上側にしてグリル焼網上に置いてください。

安全・便利機能の使いかた

音声お知らせ機能



音声表示ランプが点灯している場合は、「標準モード」または「親切モード」に設定されています。
標準モード……標準の音声モードです。安全機能の報知やネクストガイドをします。
親切モード……標準モードよりもさらに多様な音声ガイドをしてくれます。



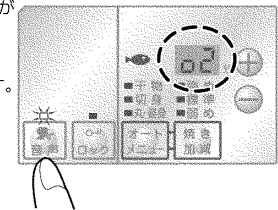
消灯している場合は、音声がなくブザーのみの「音声[切]モード」に設定されています。

1 音声の確認 (音声表示ランプが点灯しているとき)

- ①ピッと音がするまで電源スイッチを押すと外周の電源ランプが青色に点灯します。
- ②グリル操作部を押し開けます。
- ③音声キーを押します。
- ④設定された音声の状態がグリルタイマー表示部に表示されます。



表示部右側の数字は音量を表示します。
(音量小=1、音量中=2、音量大=3)
上図の場合は2なので音量「中」を表しています。
・設定変更しない場合は10秒後に表示が消えます。



2 音声・音量の設定

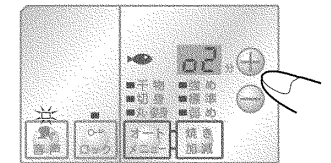
●音声を設定する(音声表示ランプが点灯していないとき)

- ・何も使用していない状態で音声キーを押すと、音声表示ランプが点灯し、「標準モード」に設定されます。
- ・音声キーを押すごとに「標準モード」→「親切モード」→「音声[切]モード」の順でモードと表示部が切り替わります。



●音量を設定する

- ①音声表示ランプが点灯しているとき
 - ・音声表示ランプが点灯している場合、「1」の音声の確認」でモードの確認と音量の確認ができます。音量を変更するときは、「+ -」キーで変更できます。
 - ・設定10秒後に表示が消えます。



②音声表示ランプが点灯していないとき(ブザー音の音量設定)

- ・「音声[切]モード」のときにブザーの音量を設定したいときは、一度音声モードを「標準モード」または「親切モード」にあわせて、「+ -」キーで音量を変更してください。その後、「音声[切]モード」に設定を戻してください。
- ・設定10秒後に表示が消えます。

安全・便利機能の使いかた

3 音声のご紹介

- 各操作・設定・状況により出る主な音声は、以下の通りです。
- コンロ使用時は、操作されたコンロを報知します。(例：右コンロ鍋なし検知時→「右コンロ、なべをのせてください」)
- 点火作動中(スパーク中)は、音声やブザーは停止します。

操作・設定・状況		報知前	音声「親切モード」	音声「標準モード」	
電源	電源 ON……長押し0.3秒	ビッ	「電源が入りました」	—	
	電源 OFF	ビッ	「電源を切ります」	—	
	電源オートオフ	ビッ	「電源を切ります」	—	
ロック機能	ON 設定	ビッ	「ロック設定しました」	—	
	OFF 解除	ビッ	「ロック解除しました」	—	
感震停止機能	ON ロック中の操作	ビッ	「ロック中です」	—	
	作動時	ビー5回	「安全装置が作動しました」	「安全装置が作動しました」	
感震停止機能	解除(カスタマイズ機能設定時)	ビッ	「感震装置を解除します」	「感震装置を解除します」	
	復帰(カスタマイズ機能設定時)	ビッ	「感震装置を有効にします」	「感震装置を有効にします」	
操作ボタン	点火 グリル点火	ビッ	「タイマーを設定してください」	「タイマーを設定してください」	
	点火 ごとく上になべがないとき	ビビビッ	「なべをのせてください」	「なべをのせてください」	
鍋なし検知	一定時間経過後もなべがないとき……1分間なべなし状態が続くと	ビッ	「消火します」	「消火します」	
	機能解除	ビッ	「センサーを解除します」	「センサーを解除します」	
センサー「切」	機能復帰	ビッ	「センサーを有効にします」	「センサーを有効にします」	
	焼きものモード……40分	ビッ	「焼きものです」	—	
	タイムアップ 終了時	ビー	「タイマー終了しました」	「タイマー終了しました」	
揚げもの	揚げものモード設定時	ビッ	「揚げものです」	—	
	設定温度到達時	ビビビッ×3	「設定温度になりました」	「設定温度になりました」	
炊飯	ごはん	洗米おき	ビッ	「洗米おきです」	—
		洗米すぐ	ビッ	「洗米すぐです」	—
	ごはん	ごはんが炊けて……	ビビビッ×3	「ごはんが炊けました。むらしてください」	「ごはんが炊けました。むらしてください」
	終了時	ビー	「ごはんが炊けました」	「ごはんが炊けました」	
	おかゆ	おかゆ	ビッ	「おかゆです」	—
		終了時	ビー	「おかゆが炊けました」	「おかゆが炊けました」
	モード変更受付不可		ビッ	「炊飯中です」	「炊飯中です」
	モード変更受付不可		ビッ	「変更できません」	「変更できません」
湯わかし	湯わかし「保温」	設定時	ビッ	「タイマーを設定してください」	「タイマーを設定してください」
		沸とう	ビビビッ×3	「お湯がわきました。弱火になります」	「お湯がわきました。弱火になります」
	湯わかし「沸とう消火」	設定時	ビッ	「タイマーを設定してください」	「タイマーを設定してください」
		沸とう	ビビビッ×3	「お湯がわきました」	「お湯がわきました」
	タイマー	設定時	ビッ	「タイマーを設定してください」	「タイマーを設定してください」
		終了時	ビー	「タイマー終了しました」	「タイマー終了しました」
	タイマー	設定時	ビッ	「タイマーを設定してください」	「タイマーを設定してください」
		終了時	ビー	「タイマー終了しました」	「タイマー終了しました」

安全・便利機能の使いかた

操作・設定・状況		報知前	音声「親切モード」	音声「標準モード」	
使用中	使用してから30分ごとに	ビビッ	「使用中です」	「使用中です」	
コンロ消し忘れタイマー	終了時	ビー	「タイマー終了しました」	「タイマー終了しました」	
オートメニュー	メニュー選択	丸・姿身モード	ビッ	「丸身です」	「メニューと焼き加減を設定してください」
		干物モード	ビッ	「干物です」	—
		切身モード	ビッ	「切り身です」	—
		「標準です」	ビッ	「標準です」	—
		「強めです」	ビッ	「強めです」	—
		「弱めです」	ビッ	「弱めです」	—
		終了時	ビー	「終了しました」	「終了しました」
		モード変更受付不可……オートメニューのみ変更を受け付けません	ビビッ	「変更できません」	「変更できません」
点火時にモード受付不可……庫内の温度が高い場合(2度焼き)	ビビッ	「受け付けません」	「受け付けません」		
点火時エラー(不着火)	ビー3回	「もう一度点火してください」	「もう一度点火してください」		
天ぷら油過熱防止機能・焦げつき消火機能・過熱防止機能	ビー5回	「温度センサーが作動しました」	「温度センサーが作動しました」		
立ち消え安全装置	ビー3回	「安全装置が作動しました」	「安全装置が作動しました」		
グリル過熱防止センサー	ビー3回	「安全装置が作動しました」「グリルが熱くなっています」	「安全装置が作動しました」「グリルが熱くなっています」		
故障時	ビー連続	「安全装置が作動しました」	「安全装置が作動しました」		
カスタマイズ	設定	ビッ	設定してください	「設定してください」	
	リセット	ビッ	リセットしました	「リセットしました」	

感震停止機能

機器本体が約震度4以上の震動を検知すると、自動消火します。

感震停止機能が作動すると……

- 機器本体が約震度4以上の震動を検知すると、コンロ・グリルとも自動消火します。
- 使用していたコンロまたはグリルの表示部に「22」と表示して、点火確認ランプを点滅させます。
- ・カスタマイズ機能④1により、感震停止機能のON/OFFが選択できます。

感震停止機能が作動したあとで……

- 操作ボタンを押して戻してください。点火確認ランプが消灯します。
- 電源スイッチを押して電源を切ってください。
- 再使用するときは周囲の安全を確認してから、電源を入れて使用してください。

安全・便利機能の使いかた

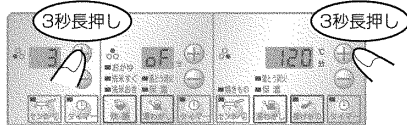
カスタマイズ機能

この機器はお客様が使いやすいように以下の機能の設定を変えることができます。

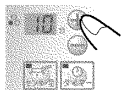
- ①電源オートオフ時間……1～30分の間で、1分間単位に設定できます。購入時は、「3分」になっています。
- ②感震停止機能………作動を「ON/OFF」できます。購入時は、「ON」になっています。
- ③コンロ消し忘れタイマー……30～120分の間で、10分間単位に設定できます。購入時は、「120分」になっています。

設定したいときは……

- 電源を入れてください。コンロ・グリルは使用しない状態にしてください。
 - コンロ操作部を押し開けます。
 - 左右コンロの「+」キーを同時に3秒以上長押ししてください。
- 各表示部が点灯し、カスタマイズ機能設定モードに入ります。



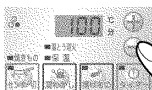
※110-R801型は左右が逆になります。



- ①電源オートオフ時間を設定するときは……
チャオバーナーのコンロ表示部(2桁)にオートオフ時間を表示します。
「+」キーで1～30分の間で1分単位にお好みの時間に設定できます。



- ②感震停止機能を解除または設定するときは……
小バーナーのコンロ表示部(2桁)に設定状態を「on(設定)」「of(解除)」表示します。
「+」キーで解除・設定を変更できます。



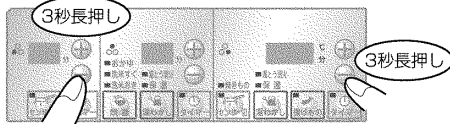
- ③コンロ消し忘れタイマーの時間を設定するときは……
標準バーナーのコンロ表示部(3桁)に消し忘れタイマー時間を表示します。
「+」キーで30～120分の間で10分単位にお好みの時間に設定できます。

- 「+」キー以外のモードキーを押せば、設定を確定します。また、そのまま放置しておいても設定15秒後に表示が消え、確定します。

リセット機能

購入時の設定状態にリセットすることができます。

- 電源を入れてください。コンロ・グリルは使用しない状態にしてください。
- コンロ操作部を押し開けます。
- 左右のコンロ「-」キーを同時に3秒以上長押ししてください。
- ピッとお知らせして初期状態の設定に戻ります。
- 「+」キー以外のモードキーを押せば、設定を確定します。また、そのまま放置しておいても設定15秒後に表示が消え、確定します。



日常の点検とお手入れ

注意

■点検・お手入れは、ガス栓(ねじガス栓)を閉め電源プラグを抜き、機器が冷えてから手袋をはめて行う

- やけどや機器の角などがけをする原因になります。(グリル庫内・排気口まわりは特に注意してください)また、お手入れする部品以外は、はずさないでください。
- 使用直後はトッププレート枠およびガラス面は熱くなっています。お手入れはガラスが冷えてから行ってください。
- はずした部品は「各部品のセット」[13] [14]を参照して取り付けてください。
- 点検・お手入れ後は、機器およびグリル庫内にふきん・紙類などが置き忘れているか確認してください。



必ず守る

日常点検をしましょう

部品が正しくセットされていますか？

- バーナーキャップ、しる受け、しる受けカップ、ごとく、排気口カバーなどは正しくセットされた状態でお使いください。[13] [14]

つまり、たまり、汚れはありませんか？

- バーナーの炎口が煮こぼれなどでつまっていますか。[44]
- 立消え安全装置(炎検知部)が煮こぼれなどで汚れていませんか。[44]
- グリル皿に多量の脂がたまっていませんか。[28] [43]

お手入れの道具と洗剤について

お手入れの手順・ポイント

- ① 手袋をします。道具・洗剤を用意します。
 - ② 洗剤は「台所用」「住居用」などの用途や、液性(中性・弱アルカリ性・弱酸性)を確認して汚れにあったものを選びます。道具・洗剤・食器洗い乾燥機の取扱説明や注意をよく読み、使えるか確認します。まず、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。
 - ③ スプレーで洗剤を直接かけず、スポンジや布に含ませてから使用します。
 - ④ お手入れ後は、必ず水洗いした後に水ぶきをして、水気や洗剤を残さないようにしてください。
- 守らないと、機器や部品表面のはがれ・欠け・変色・変質・さび・割れ・キズの原因となります。

使ってはいけない道具・洗剤

<p>金属たわし 硬い歯ブラシ ナイロンたわし 布の手たわし</p>		●硬いため、部品・グリルとびらガラス・ホーローや塗装の表面にキズがつきます。はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。
<p>クレンザー ミガキ粉 スポンジたわし裏面(硬い)</p>		●スポンジたわしの裏面は硬く、研磨剤も付着しています。 ●研磨剤で、部品・グリルとびらガラス・ホーロー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。
<p>弱酸性洗剤・弱アルカリ性洗剤・クリームクレンザー 歯磨き粉 歯みがき粉</p>		●基本的には使ってはいけません。樹脂部品の割れ・表面の変質・キズ・変色、さびる場合があります。 ●もし使う場合は、「お手入れの手順・ポイント」を守って使ってください。ただし、機器本体・バーナー部などの塗装部には絶対に使用しないでください。
<p>酸性・アルカリ性洗剤・漂白剤 シンナー・ベンジン・アルコール</p>		●部品やホーロー・塗装の表面が変質し、はがれ・変色・さびの原因になります。 とくに、機器本体・バーナー部などの塗装部には絶対に使用しないでください。
<p>スプレー式洗剤</p>		●機器内部に洗剤が入ると、電子部品に付着して作動不良や腐食して、故障の原因になります。 機器に直接かけず、必ず布に含ませてからお手入れしてください。

- 上記記載以外の道具や洗剤も使用しないでください。
- トッププレートには、安全に関する注意ラベルが貼付してあります。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かまたはもよりの大阪ガスにご連絡してラベルを再購入し、張り替えてください。

日常の点検とお手入れ

使ってよい道具・洗剤



スポンジ
たわし



やわらかい
歯ブラシ



やわらかい布



台所用中性洗剤
(野菜・食器洗い用)

●布・スポンジたわし・歯ブラシに水や台所用中性洗剤を含ませてふいて、その後乾いた布で水気をふき取ってください。

お手入れのポイント

ごとく・しる受け・しる受けカップ・排気口カバー（ホーロー）¹³ ¹⁴

●汚れがひどかったり、こびり付きがとれないときは？

●台所用中性洗剤を混ぜた水を含ませた紙や布で湿らせ、そのまま置いておいたり、またつけ置きしておくことで汚れが浮きあがってきます。また、煮沸するとさらに汚れを落としやすくなります。最後に水洗いし、水気をふき取ります。

●それでも汚れがとれない場合は、以下の方法で汚れを落とします

- 重曹を水でぬらしたスポンジや歯ブラシにとって、汚れを落とします。また、重曹を溶かした水につけ置きした後に汚れを落とします。それでも汚れがとれない場合は、そのまま30分ほど煮込みむと汚れを落とすことができます。残った汚れは、割りばしやヘラを使ってこすり落とします。その後水洗いします。
- 弱アルカリ性洗剤・歯みがき粉：クリームクレンザーをスポンジにつけて、汚れを落とします。
- ただし、これらは基本的に使ってはいけないもので、表面にキズがついたり、変色・変質することがあります。目立たない部分で試してからお使いください。

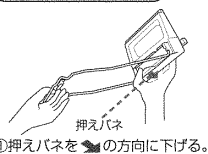
グリルとびらガラス・グリルとびら¹³

●汚れがひどかったり、こびり付きがとれないときは？

- 台所用中性洗剤と水を含ませた紙で汚れた部分を湿らせ、水洗いします。
- 酸性やアルカリ性洗剤を使ってグリルとびらを洗うと、アルミパネル部の変色やはがれ、さびの原因になります。必ず、中性洗剤を使ってスポンジで洗ってください。
- 食器洗い乾燥機でグリルとびらは洗わないでください。グリルとびらを洗浄すると、アルミパネル部の変色やはがれの原因になったり、水がグリルとびら内に残ります。

●グリルとびらのはずし方・取り付け方

取りはずし方



①押えバネを の方向に下げる。

取り付け方



- ①グリル皿受けのツメ2カ所をグリルとびらの角穴にはめ込む。
- ② の方向に回転させる。
- ③押えバネがグリル皿受けに確実にハマっているか確認する。

グリル皿・グリル焼網¹³ ²⁸

●汚れたらそのつど、やわらかい布やスポンジでお手入れをする

●そのままにしておくと、シミが残ったり、変色することがあります。

●汚れがひどいときは？

- 台所用中性洗剤と水を含ませた紙で汚れた部分を湿らせておき、汚れが浮いてきたらやわらかい布やスポンジでふき取ります。
- グリル焼網は、取り替え可能な交換部品です。長期間使用しているうちに、魚がくっつきやすくなったり、フッ素コートがはがれることがあります。（取替用部品として準備しております。⁴⁵）

お願い

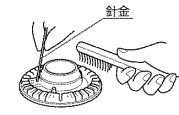
- 硬いブラシやたわし、また中性以外の酸性・アルカリ性洗剤を使用しないでください。はがれ・変色・シミ・キズの原因になります。
- 食器洗い乾燥機で酸性やアルカリ性洗剤を使ってグリル皿を洗浄すると、フッ素コートの変色やはがれ、裏面の変色の原因になります。必ず、中性洗剤を使用するか、洗剤なしで洗浄してください。
- 長期間使用するとフッ素コートが変色することがありますが、効果には影響ありません。
- お手入れをする場合、特にチャオパーナー用しる受けカップは取り出すときに不安定ですので一度煮こぼれなどを、紙などで吸い取ってからゆっくり取り出してください。

日常の点検とお手入れ

パーナーキャップ・パーナー・本体¹⁴

●汚れていたら、ふき取る

- パーナーキャップは目づまりしていたら、炎口を歯ブラシや針金などでお手入れします。
（目づまりや汚れは、不完全燃焼や燃焼不良の原因）
- 表面は台所用中性洗剤と水を含ませたやわらかい布などでふき取るか水洗いをします。中性洗剤以外は使用しないでください。万一、表面の黒色塗装がはがれた場合、そのまま使用しても問題ありません。水洗いをしたあとは水気を十分に切ってからセットしてください。



立消え安全装置（炎検知部）・点火プラグ・温度センサー

●汚れていたら、やわらかい布などでふき取る

- 立消え安全装置と点火プラグに、汚れがこびりついていない場合は、やわらかい歯ブラシでお手入れします。
- 温度センサーは片手を添え、水をかたくしぼった布で頭部と側面の汚れをふき取ってください。



お願い

- 硬いブラシではお手入れしないでください。
- 立消え安全装置・点火プラグ・温度センサーを傾けたり、汚れたままにすると、点火不良や消火するなどの原因になります。

ガラスストッププレート

ガラスストッププレートは、お手入れすると汚れがとれます

●汚れたらそのつど、やわらかい布やスポンジでふき取り、乾いた布で仕上げをします

- 油汚れは台所用中性洗剤や水を含ませた、やわらかい布やスポンジでふき取ります。
- そのままにしておくと、くもりが残ったり、焦げついて汚れがとれにくくなります。また、砂糖やしょう油を含んだものをこぼすとこびりついてとれにくくなります。

●「汚れがひどいときは？」「油膜やくもりが残るときは？」「パーナー付近が変色したように見えるときは？」

- 台所用中性洗剤と水を含ませた紙で汚れた部分を湿らせておき、汚れが浮いてきたらやわらかい布やスポンジでふき取ります。また、くしゃくしゃにしたラップや、キッチンペーパー・やわらかい歯ブラシに、クリームクレンザーや水でいた重曹を適量塗り、こすり取ります。汚れがとれたら、やわらかい布やスポンジで水ぶきし、乾いた布で仕上げをしてください。

お願い

- トッププレートは排気口部にねじ固定されています。修理技術者以外の人は取りはずさないでください。
- ドライバーなど先の鋭いものやミガキ粉などは、ガラス面および、ガラスリングの塗装部分を傷つけますので使わないでください。（但し、万一塗装がはがれても、そのままお使いになれます）
- 漂白剤、強アルカリ洗剤を使用すると、トッププレート枠の表面やガラスリングの塗装部分がはがれ落ちることがありますので使わないでください。
- 直接ガラスストッププレートに、洗剤をたらしたり、スプレー式洗剤で直接ふきつけずに、必ずやわらかい布やスポンジに染み込ませてご使用ください。

別売部品のご紹介／交換部品

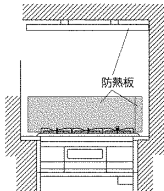
別売部品のご紹介

つぎのような別売部品を用意しています。もよりの大阪ガスサービスショップ、または大阪ガスでお求めください。

防熱板

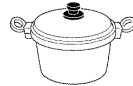
●設置場所で、可燃性の壁(ステンレス板などを張りつけた可燃性の壁も含む)から7.5cm以上離して設置できない場合、図のように取り付けて使用してください。

(4) 015-0100-0205……側壁用 RB-60T……天井用
(4) 015-0100-0206……後壁用 RB-15T……天井用補助



炊飯専用釜 (4) 111-4010型

●炊飯専用釜をお使いいただくと上手に炊飯することができます。



交換部品(お客様にて取り替え可能な消耗部品)

●下記の部品(有償)は、お客様ご自身にてお取り替えしていただくことができます。交換の際は製品の型式をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにてお求めください。

消耗品	品番	110-R800/R801型		部品コード
		希望小売価格(税込)	希望小売価格(税抜)	
ごとく	大	¥1,260	¥1,200	1110R8000001
	小	¥1,050	¥1,000	1110R8000002
しる受けカップ	チャオバーナー用	¥525	¥500	1110R8000096
	標準バーナー用	¥630	¥600	111052100011
しる受け	小バーナー用	¥420	¥400	1110R8000805
	標準バーナー用	¥1,050	¥1,000	111052100165
バーナーキャップ	小バーナー用	¥630	¥600	1110R8000180
	標準バーナー用	¥1,365	¥1,300	111050900017
グリル皿		¥2,625	¥2,500	111050901018

※2004年10月現在の価格です。価格・仕様は変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

もう一度、ご確認ください

●調べてみると故障でない場合もあります。修理を依頼する前にもう一度チェックしてください。

こんな場合は	調べてください	参照ページ
①点火しない ・点火しにくい ・スパークしない ・点火してもすぐ消える	●ガス栓(ねじガス栓)を全開にしていますか?	19・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?(朝一番など)点火操作を繰り返し行ってください。	19・32
	●バーナー炎口がつまっていませんか?	44
	●点火プラグ、立消え安全装置(炎検知部)、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか?	44
	●バーナーキャップ、しる受けカップ、しる受けが正しくセットされていますか?	14
	●アルミはく製する受けを使用していませんか? 使用しないでください。	18
	●電源が入っていますか?	12
	●鍋なし検知機能がはたらきました。	5・17
	●コンセントに電源プラグが正しくセットされていますか?	—
②炎の状態がおかしい ・炎が安定しない ・炎が黄色い、赤い ・異常音をたてて燃える、消える ・炎が均一でない ・使用中炎が消える ・なべにすすがつく ・火力が変わらない	●ロックを解除していますか?	12
	●グリルは着火までに時間がかかります。	—
	●ブザーが鳴って消火しましたか?	49
	●バーナー炎口がつまっていませんか?	44
	●点火プラグ、立消え安全装置(炎検知部)、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか?	44
	●バーナーキャップ、しる受けカップ、しる受けが正しくセットされていますか?	14
	●アルミはく製する受けを使用していませんか? 使用しないでください。	18
	●ブザーが鳴って消火しましたか?	49
	●風が吹き込んでいませんか? 扇風機や冷暖房機器の風が当たっていませんか?	11
	●コンロバーナー使用中に機器下方のキャビネット扉を早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。	—
	●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場合がありますが、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焼物の塩分(ナトリウム)やカルシウムが燃えて、炎が赤くなりますが、異常ではありません。	—
●バーナーの炎は点火プラグ、立消え安全装置、ごとく部分などで炎が短くなっています。異常ではありません。	—	
●火力調節しても炎の大小が変わらないようにみえる位置がありますが、異常ではありません。 また、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が異常ではありません。	—	

故障かな？と思ったら

こんな場合は	調べてください	参照ページ
③電源を入れたときや使用中、消火後に音がする ・「ボン」と音がする ・キシミ音がする ・モーター音がする ・「シャー」と音がする	●コンロバーナー使用後に「ボン」という火の消えた音がしますが、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、過熱や冷却されるときに、金属が膨張収縮して起こる音で、異常ではありません。	—
	●火力を調節したり、初期チェックするときの機器の音です。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、異常ではありません。	—
④点火すると他のバーナーもスパークする	●他のバーナーも同時にスパークします。異常ではありません。	19・32
⑤操作ボタンから手を放してもスパークしている	●操作ボタンから手を放してもスパークがつづきます。(最長約10秒)異常ではありません。	19・32
⑥温度センサー使用中に… ・調理中に消火する ・自動消火しない ・点火してもすぐ消える ・火力が変わる ・なべ底がひどく焦げついて消火した ・揚げものがうまくできない ・小火になって1分後に消火する	●鍋なし検知機能がはたらきました。	5・17
	●なべの形状や材質が適していますか？	15・16
	●なべ底が凹凸していませんか？	
	●なべ底や温度センサーが汚れていませんか？	
	●油の量はあっていますか？ ●なべの形状や材質、油の量によっては油の温度が設定温度と異なる場合があります。設定温度を加減してお使いください。	
	●から焼きに近い調理をしていませんか？	17
	●フライパンやなべをふったり、浮かせて調理していませんか？	
	●長時間使っていませんか？ 消し忘れタイマーが作動しました。再点火してください。	
	●なべの温度が高くなると、自動的に火力を切り替えます。 大火⇄小火を繰り返す、この状態が30分間続くと消火します。	5・18・49
	●冷凍食品や冷凍したなべをそのまま調理していませんか？	—
●カレーやシチューの再加熱ですか？ 水を加え弱火で様子を見ながら調理してください。	—	
●カラメル、みその加熱など水分のほとんどない料理や中火で調理していませんか？焦げつきがひどくなる場合があります。	—	
●温度センサーが高温になっていませんか？ 水を入れたなべやぬれふきんなどで温度センサーを冷やしてください。	49	
⑦湯わかしモード使用しても ・お湯がぬるい ・お知らせが遅い	●なべの形状や材質が適していますか？	15・25
	●火力は適切ですか？	
	●なべ底が凹んでいませんか？	
	●土なべや耐熱ガラスなべを使用していませんか？沸とう前に検知する場合があります。	
	●水の量は適切ですか？(標準バーナー：2ℓ以内、小バーナー：1ℓ以内)	
	●薄手のなべを使っていますか？消火する場合があります。	
●加熱中になべを動かしたり、水をかき混ぜたりしていませんか？	25	
●一度わかしたお湯(70℃以上)を再び湯わかしモードでわかすと100℃より低めで沸とうしたと判断する場合があります。	—	
⑧上手に炊飯・おかゆができない ・吹きこぼれる ・ご飯がかたい ・ご飯がやわらかい ・ご飯が焦げる	●炊飯に使用したなべの形状や材質が適していますか？	16
	●米の量、水の量、浸しおき時間は正しく計っていますか？	22
	●銘柄や産地、保存期間により出来映え、食味が変わります。	
	●よく洗米しましたか？ぬかが残っていると焦げやすくなります。	

故障かな？と思ったら

こんな場合は	調べてください	参照ページ
⑧上手に炊飯・おかゆができない ・吹きこぼれる ・ご飯がかたい ・ご飯がやわらかい ・ご飯が焦げる	●無洗米を使っていますか？ 1、2度洗米し、3%ぐらい多めに水を入れて、必ず浸しおきをして「洗米おき」モードで炊飯してください。	22
	●炊飯途中にふたを開けませんでしたか？	23
	●むらしたあと、ごはんをかき混ぜていますか？	—
	●おかゆの場合は、ふたをずらすなどの工夫が必要です。	
⑨コンロまたはグリル使用中 ・消火する	●長時間使っていませんか？ 消し忘れタイマーが作動しました。再点火してください。	5・7 49
	●コンロタイマー、またはグリル調理タイマーが作動しました。再点火してください。	
	●グリル過熱防止センサーが作動した場合は、約3分程度待ってから使用してください。	—
	●器具が震動したり、キャビネットの扉を強く閉めていますか？	—
⑩グリル使用時 ・焼けすぎる ・焼け足りない ・焼けムラ ・煙が出る ・オートメニューでうまく焼けない	●しっかりと解凍していませんか？	29・30 35・36
	●みそや粕は取ってから焼いていますか？	
	●塩加減は良いですか？	—
	●焼き加減の設定、魚の置き方は合っていますか？	
	●脂の多い魚などを焼くと煙が多く出るため、排気口以外からも煙が出る場合があります。	
●初めてグリルを使うときグリルや排気口以外から煙や臭いがでます。グリルには加工油を使っておりその油を焼き切るため異常ではありません。	30	
●食材にあった火力調節をしてください。	32	
⑪ブザーが鳴った、声が聞こえる ・数回鳴った ・鳴り続ける	●安全機能が作動しています。確認してください。	49
	●音声お知らせ機能の音です。確認してください。	38・39・40
⑫ランプが点滅する ・コンロ・グリル操作部のモードランプ ・点火時にランプが点灯して消えた ・電源ランプが点滅している	●自動消火したあと、使用したコンロまたはグリルの操作ボタンを消火の状態に戻しましたか？	20・32
	●なべがのっていますか？	17
	●特殊な操作で入るデモ(または検査)モードです。故障ではありません。点火操作をやり直してください。	—
●機器をロックしていませんか？	12	
⑬部品が変色する ・表面が変色する ・こたくが変色する	●酸性やアルカリ性洗剤を使用していますか？	42
●こたく先端は、炎が当たり白くざらざらになります。	—	
⑭機器の中が赤く見える	●室内灯などの光がガラスを透過したときの色です。異常ではありません。	—

異常過熱防止センサー

異常燃焼や排気ガスと熱気が機器内に引き込まれて、ワークトップや機器内が異常温度になったとき、異常過熱防止センサーが作動し、自動消火します。
この場合、操作部の表示に「12」と表示されしばらくの間点火できません。

お願い

- しばらく(約5分以上)待ってから再点火してください。
- センサーが作動しているときは、点火はしますが、手を離すと火が消えます。
- 上記のような現象が頻繁に起こる場合は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

表示とブザーについて

ブザー音	表示	部位	内容	原因	処置と再使用時の注意	参照ページ
ビー5回		標準バーナー	温度センサー過熱防止機能作動	調理油の過熱・焦げつき・消し忘れによる過熱・から炊きなど	<ul style="list-style-type: none"> ● 「故障かな?と思ったら⑥」を確認する。 ● やけどに注意して再点火を行う。 ● 天ぷら油過熱防止機能作動中(温度センサーが高温のままの状態)は、点火しても手を離すと消火する場合があります。 	5・15 16・18 19・47
		チャオバーナー	天ぷら油過熱防止機能作動			
ビー5回		小バーナー	焦げつき消火機能作動	地震が発生したときなど	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作ボタンを押して戻す。 	40
		標準バーナー	温度センサー過熱防止機能作動			
ビー3回		小バーナー	温度センサー過熱防止機能作動	異常を検知しました 部品が故障しています	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源スイッチを切り、電源プラグを一度抜いてください。 ● 再使用時に、同じ現象が出る場合はガス栓(ねじガス栓)を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。 	—
		チャオバーナー	温度センサー過熱防止機能作動			
ビー3回		標準バーナー	立消え安全装置の作動	炎の吹き消え・煮こぼれした場合・点火しなかった場合・異常過熱防止センサーが作動した場合など	<ul style="list-style-type: none"> ● 「故障かな?と思ったら①、②」を確認する。 ● 周囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行う。 	5・19・46 47・48
		小バーナー				
		チャオバーナー				
		標準バーナー	点火時に着火しなかった			
		チャオバーナー	鍋なし検知エラー			
ビー3回		グリル	立消え安全装置の作動	炎の吹き消え・点火しなかった場合など	<ul style="list-style-type: none"> ● 「故障かな?と思ったら①、②」を確認する。 ● 周囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行う。 	7・32 46
		グリル	点火時に着火しなかった			
		グリル	グリル過熱防止センサーの作動			
ビー1回 (約2秒)		標準バーナー	コンロ消し忘れタイマー作動	使用開始から設定した時間がたち消火しました	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作ボタンを押して戻す。 ● 続けて使用する場合は、再点火を行う。 	5・19
		小バーナー				
ビー1回 (約2秒)		標準バーナー	コンロ消火タイマーモード終了	設定した時間がたち自動消火しました	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作ボタンを押して戻す。 	26
		小バーナー				

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

ブザー音	表示(交互に点滅)	部位	内容	原因	処置と再使用時の注意	参照ページ
ビー1回 (約2秒)		グリル	グリル調理タイマー終了 ※オートメニューモード終了	設定した時間がたち自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	32・34
		小バーナー	炊飯モード(洗米おき・洗米 すぐ・おかゆ)終了	炊飯モードで炊きあがり自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	23
		標準バーナー 小バーナー	保温モード終了	保温モードで沸とう後に設定時間保温し自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	24・25
		標準バーナー 小バーナー	沸とう消火モード終了 (タイマー「0」セットの場合)	沸とうして自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	24・25
		標準バーナー 小バーナー	沸とう消火モード終了	設定した時間がたち自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	24・25
		標準バーナー	焼きものモード終了	設定した時間がたち自動消火しました	● 操作ボタンを押して戻す。	27
ブザーが鳴り続ける		—	基板エラー 電子部品の故障	部品が故障しています	● ガス栓(ねじガス栓)を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	53
		グリル	サーミスタ断線エラー			
		標準バーナー 小バーナー チャオバーナー	サーミスタ断線エラー サーミスタ回路エラー			
		小バーナー チャオバーナー グリル	モーター位置エラー	異常を検知しました 部品が故障しています	● 電源スイッチを切り、電源プラグを一度抜いてください。 ● 再使用時に、同じ現象が出る場合はガス栓(ねじガス栓)を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。	53
		—	センサー断線エラー			
		標準バーナー	焼きものキー故障			

アフターサービス／機器の設置

アフターサービスのお申込み

サービスのお申し込み

- サービス(点検・修理)を依頼される前に「故障かな?と思ったら」46の項を見て、もう一度ご確認ください。それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないで買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ご連絡の際には次のことをお知らせください。
 1. 品名……………ビルトインコンロ
 2. 品番……………コンロ操作部右下に表示してあります。
 3. 故障、異常の現象……………できるだけ詳しく
 4. お客様名、住所、電話番号

転居される時

- 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上、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。この場合調整、改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

保証・補修について

- 保証期間中は……保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理についてお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様の希望により有料修理いたします。この製品の修理用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後6年間です。但し、保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は有料修理いたします。

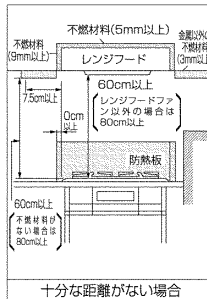
機器の設置(本体と壁との間はあけてください)

周囲との距離を確認してください

- 詳しくは設置工事説明書を参照してください
- 機器と上方の天井、たななどの可燃物との距離は、80cm以上離す。
- 木製のような可燃性の側壁は7.5cm以上、後壁との距離は、15cm以上離す。
- 上記の距離を確保できない場合は、別売の指定の防熱板を取りつけるなどの防火処置が必要になります。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

注意

- 水平で安定性のよい丈夫な台の上に設置する
不安定な所や傾いた所に設置すると機器が傾いてやけどやけがのおそれがあります。
- 強い風の吹き込むところには設置しない
点火不良や機器内部の損傷、安全装置が正しく働かないなどの原因になります。
- 棚の下など落下物の危険のある場所に機器を設置しない
機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。
- 照明器具など樹脂製の下へ設置しない
照明器具のかさなどが変形・変色することがあります。
- キャビネットに背板があるか確認する
部屋と外気の空気の流れがあると、消火や過熱の原因となります。

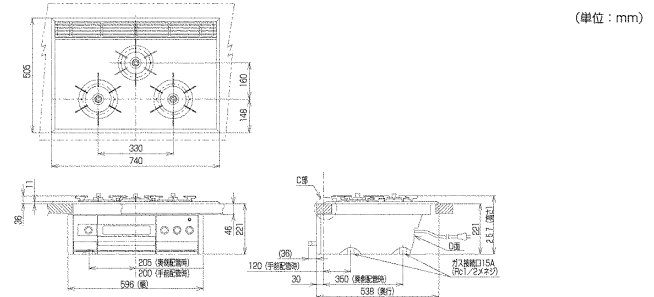


長期間使用しない場合／寸法図／仕様

長期間使用しない場合

- ガス栓(ねじガス栓)を必ず閉めてください。
- 電源プラグを抜いてください。
- お手入れをしておく次回使用するときに便利です。42

寸法図



仕様

品名	ビルトインコンロ
品番	110-R800型・110-R801型
型式名	RBG-N78W6GATS
質量(本体)	28.0kg(付属品含む)
外形寸法	(トッププレート幅 740mm) 高さ257mm×幅596mm×奥行538mm
ガス接続	15A(1/2B) 鋼管または金属可とう管
電源	AC100V(50Hz-60Hz共用)
消費電力	22W
安全装置	立消え安全装置(全バーナー)、天ぷら油過熱防止機能(チャオバーナー・標準バーナー・小バーナー)、異常過熱防止センサー(チャオバーナー)、コンロ消し忘れタイマー(チャオバーナー・標準バーナー・小バーナー)、鍋なし検知機能(チャオバーナー・標準バーナー)、グリル過熱防止センサー、感温停止機能
点火方式	連続放電点火式
付属品	取扱説明書、保証書、設置工事説明書、クッキングブック、アース線

ガスグループ (ガス種)	1時間当たりのガス消費量					全点火時 ガス消費量
	個別ガス消費量					
	チャオバーナー	標準バーナー	小バーナー	グリル		
都市ガス用	12 A	3.91kW	2.28kW	1.18kW	2.38kW	8.94kW
	13 A	4.20kW	2.45kW	1.27kW	2.56kW	9.60kW
LPガス用		4.20kW	2.45kW	1.27kW	2.69kW	9.60kW