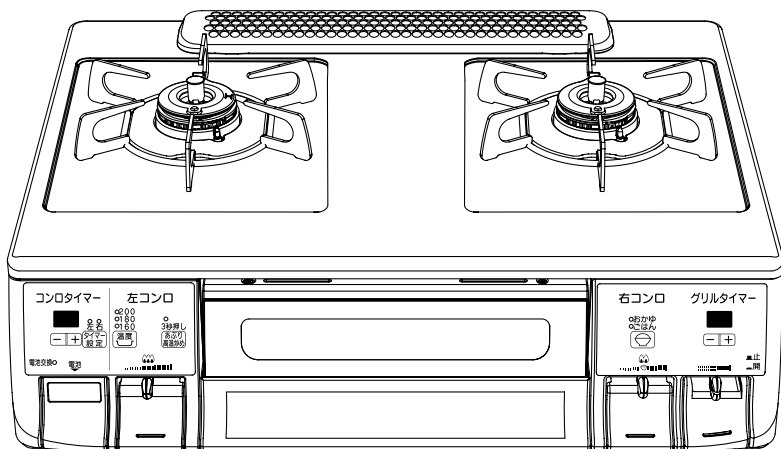


家庭用

全口センサー搭載
Si センサーコンロ

ガステーブルコンロ 取扱説明書 保証書付

代表品名コード	NLW2266TQ2SIL/R
型式名	LW2266TL/R



このたびは、ノーリツのガステーブル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62ページが保証書になっています。お買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- 来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使いかたをされると、著しく寿命が短くなります。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があれば販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

Siセンサーコンロについて

全口センサー搭載
Siセンサーコンロ

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

◎風や煮こぼれで火が消えた場合、
自動的にガスを止めます！

立消え安全装置

◎万一消し忘れても、一定時間で自動消火します！

消し忘れ消火機能

◎天ぷら油の過熱を未然に防止します！

天ぷら油過熱防止機能

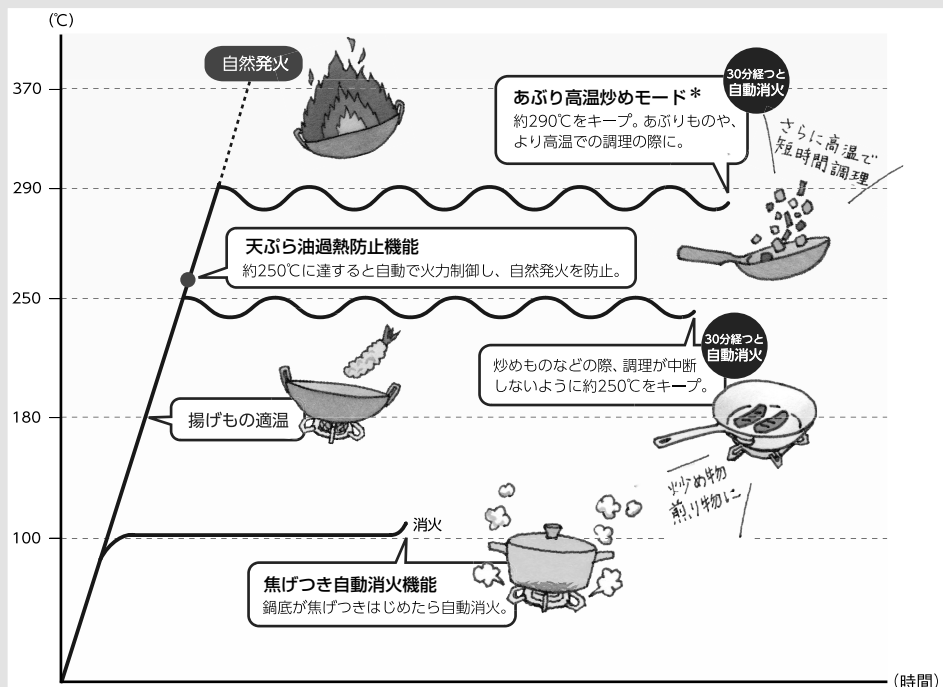
◎煮ものなどの焦げつきを初期段階で自動消火します！

焦げつき自動消火機能

◎そで口への引火を未然に防ぎます！

鍋なし検知機能

● 温度センサーのはたらき



* あぶり高温炒めモードとは

・通常時より高い温度まで調理できる機能です。

あぶり高温炒めモードを使用しても、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、自動消火します。

※あぶり高温炒めモードを使用すると、天ぷら油過熱防止機能、焦げつき自動消火機能、鍋なし検知機能は作動しません。

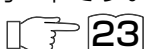
とくに多いご質問です

- ・点火／消火ボタンを押しても、点火しない
- ・電池交換サインが点滅している

乾電池が消耗しているためです。

乾電池を交換してください。

乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは
約1年です。



・火がつかない

鍋なし検知機能がはたらいているためです。

鍋などを置いていないと、安全のため点火しません。
鍋などを置いて、点火してください。



・自動消火後にブザー音がする

安心、安全機能がはたらいているためです。

安心、安全機能のはたらきにより火が消えたときに、
点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザ
ー音『ピー』でお知らせします。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くな
ります。必ず「消火の状態」に戻してください。

※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。



・勝手に火が小さくなったり、 火が消えたりする

安心、安全機能がはたらいているためです。

自動的に火力を調節したり、自動消火し、高温にな
り過ぎることを防止します。

※弱火になると支障のある調理の場合は、あぶり高温炒
めキーを押すと、高温での調理ができます。



・あぶり高温炒めモードを使用してい るのに、勝手に火が小さくなったり、 火が消えたりする

安心、安全機能がはたらいているためです。

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、自動消火します。

また、約60分(高温で自動火力調節している状態の
場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能
がはたらき自動消火します。

※自動火力調節で弱火になっている場合は、火力を強く
しても受け付けません。



もくじ

各部のなまえ	3
かんたん操作ガイド	5

安全なご利用のために

必ずお守りください(安全上の注意)	7
機器の組み立てと設置	17

このコンロについて

安心、安全機能	21
乾電池の入れかた	23
各種設定の変更(カスタマイズ機能)	24

毎日の使いかた

コンロを使う準備	25
コンロの使いかた(基本操作)	27
タイマーモード(全コンロ)	29
温度キープモード(高火力コンロ)	31
炊飯モード(標準コンロ)	33
あぶり高温炒めモード(高火力コンロ)	37
グリルを使う準備	39
グリルの使いかた	41

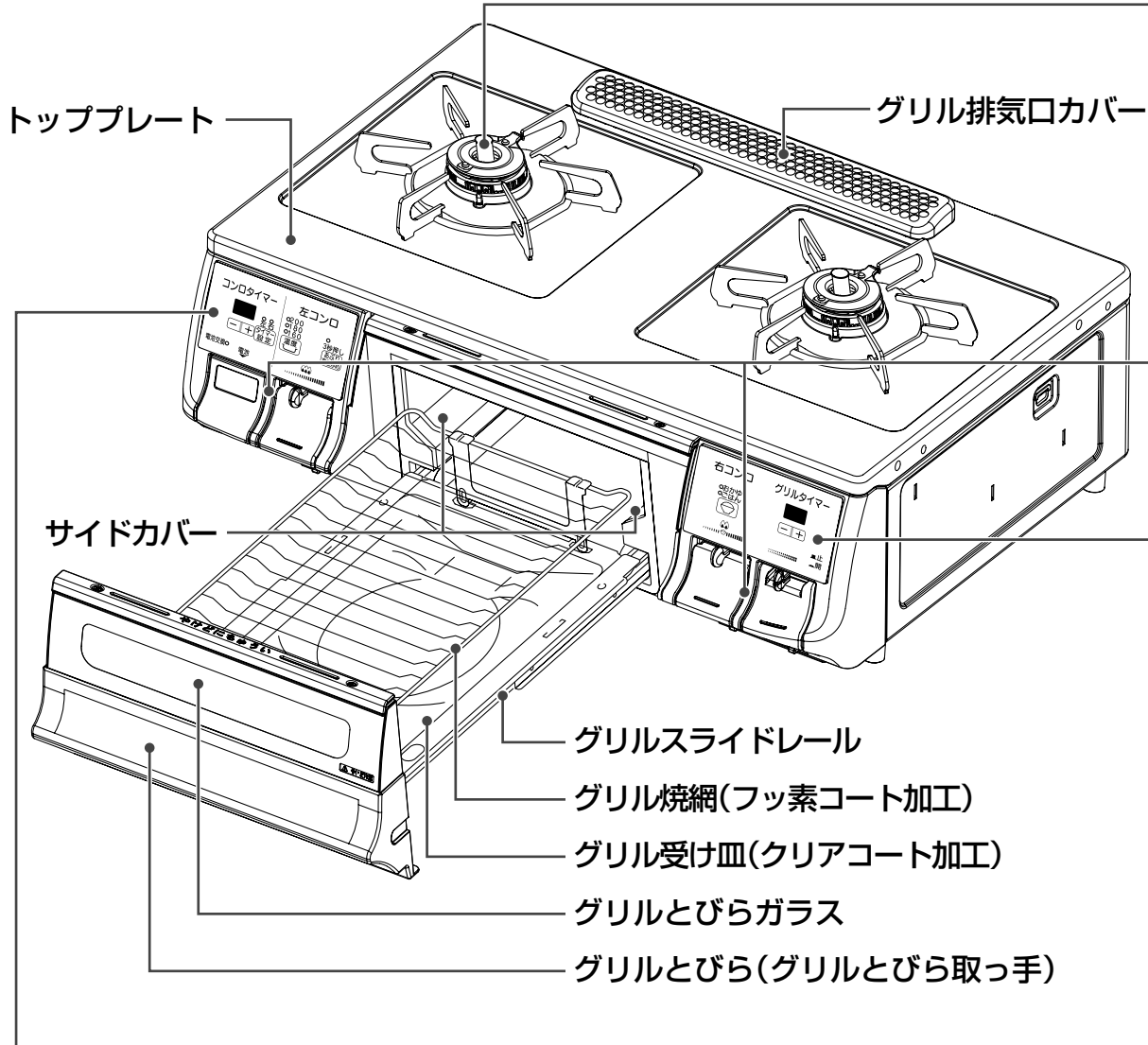
長くご利用いただくために

お手入れ	43
よくあるご質問	51
ブザー報知、お知らせ表示	57
長期間使用しない場合、仕様	59
アフターサービス・別売部品	60
交換部品(消耗部品)	61
保証書	62

各部のなまえ

※操作部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。

※イラストは、高火力コンロが左タイプで説明しています。

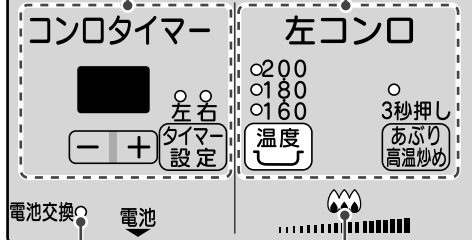


左操作部(シート)

左高火力コンロタイプ

コンロ用
タイマー設定部

高火力コンロ用
温度キー
あぶり高温炒めキー

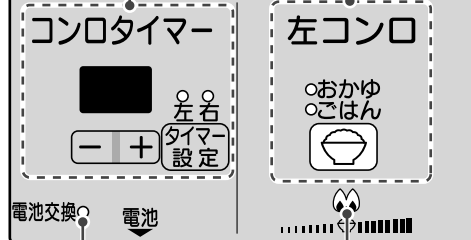


高火力コンロ用
燃焼ランプ

右高火力コンロタイプ

コンロ用
タイマー設定部

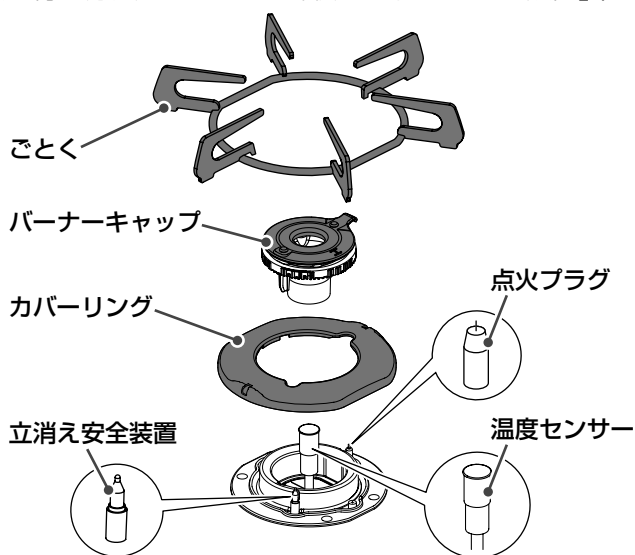
標準コンロ用
炊飯キー



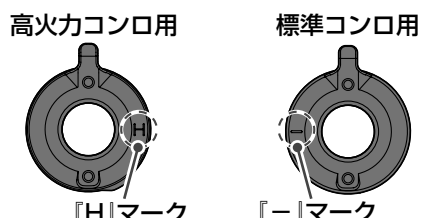
標準コンロ用
燃焼ランプ

コンロ調理部

※取り付け方法については、「機器の組み立てと設置」(18ページ)を参照してください。

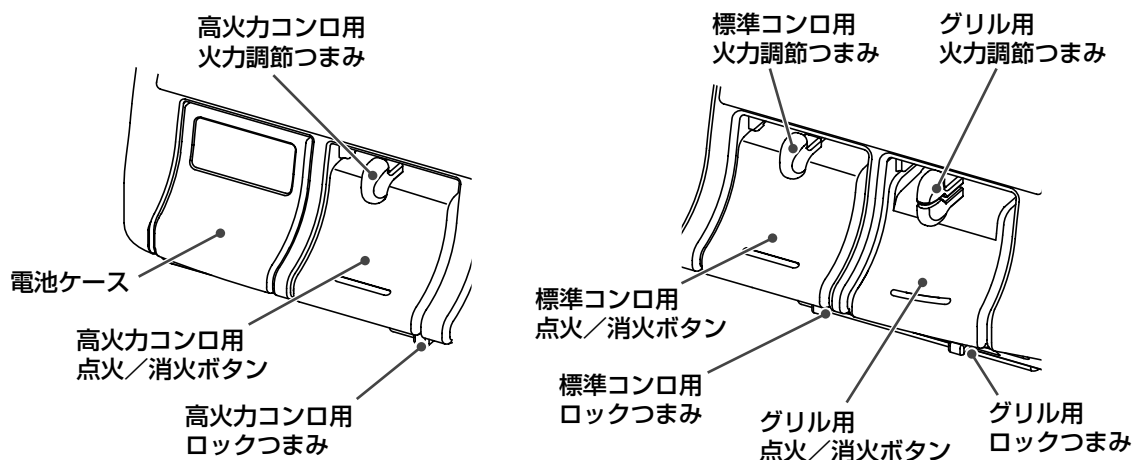


バーナーキャップの形状



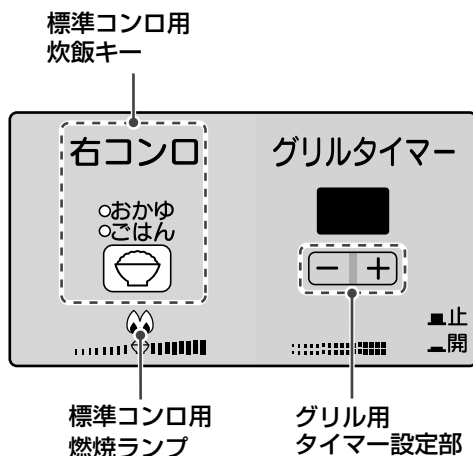
・高火力コンロ用には『H』マーク、標準コンロ用には『-』マークを表示しています。

電池ケース部、コンロ、グリル操作部(パネル)

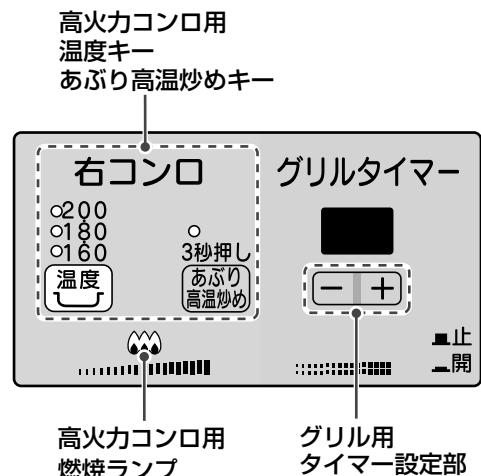


右操作部(シート)

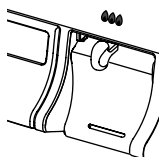
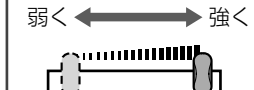
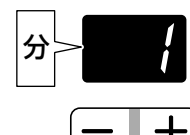
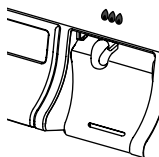
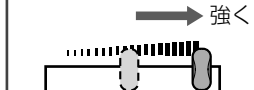
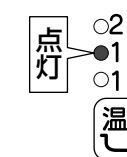
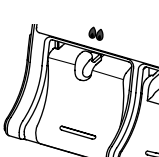
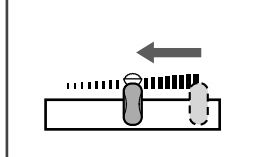
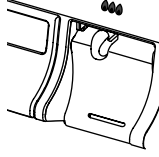
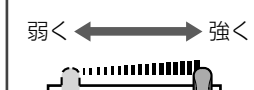
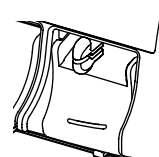
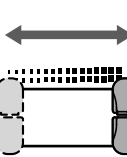
左高火力コンロタイプ



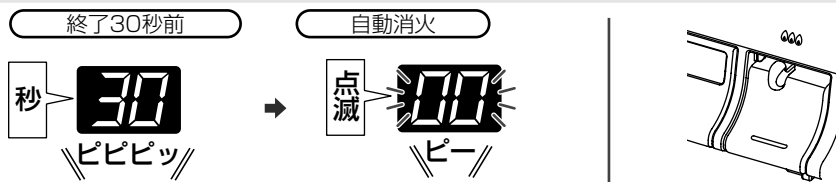
右高火力コンロタイプ



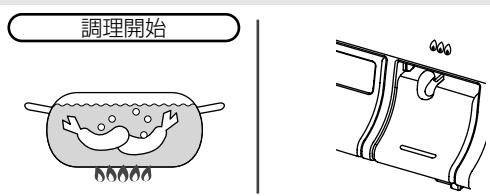
かんたん操作ガイド

<p>コンロ操作部 タイマーで煮る、ゆでる (全コンロ) コンロを使う準備 25 29</p>	<p>① 点火する ➡ ② 火力調節する ➡ ③ コンロを選択する ④ タイマーを設定する</p>    
<p>コンロ操作部 揚げる、焼く (高火力コンロ) コンロを使う準備 25 31</p>	<p>① 点火する ➡ ② 火力調節する ➡ ③ 温度を設定する</p>     <p>設定温度到達 ○200 ●180 ○160 温度 ピピピッ//</p>
<p>コンロ操作部 ごはんを炊く (標準コンロ) コンロを使う準備 25 35 (下準備 33)</p>	<p>① 点火する ➡ ② 火力調節つまみを の位置に合わせる ③ 炊飯を設定する</p>    <p>ごはんの場合 自動消火後、むらし開始 ○おかゆ ●ごはん おひんこ ピピピッ//</p> <p>おかゆもできます(35ページ)</p>
<p>コンロ操作部 あぶる、炒める (高火力コンロ) コンロを使う準備 25 37</p>	<p>① 点火する ➡ ② 火力調節する ➡ ③ あぶり高温炒めを設定する</p>     <p>調理開始</p>
<p>グリル操作部 魚を焼く グリルを使う準備 39 41</p>	<p>① 点火する ➡ ② 火力調節する ➡ ③ タイマーを設定する</p>    <p>グリルタイマー (例) 9分の場合</p>

▶ 5 点火／消火ボタンを戻す



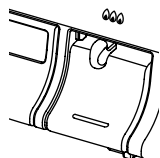
▶ 4 調理が終了したら、消火する



▶ 4 点火／消火ボタンを戻す



▶ 4 調理が終了したら、消火する



▶ 4 点火／消火ボタンを戻す



⚠️ 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

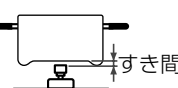
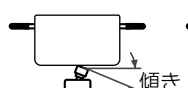
温度センサーが鍋底の温度を正しく検知できません。

- ・天ぷら油過熱防止機能が正しくはたらかずに発火や途中消火、機器焼損の原因になります。
- ・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。



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



ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

必ず「消火の状態」に戻してください。
(22ページ)

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

△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。
△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。
△注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
お願い	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				

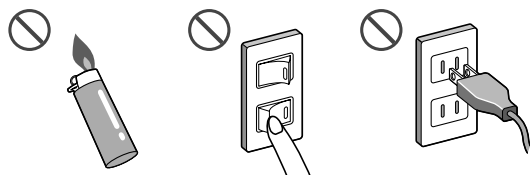
△危険 ガス漏れの際には

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

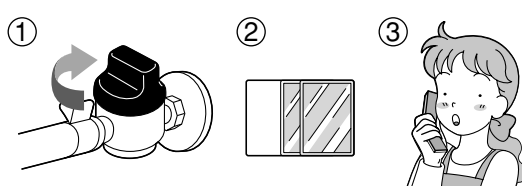
火や火花で引火し、火災の原因になります。



ガス漏れに気づいたときは、すぐに使用をやめる



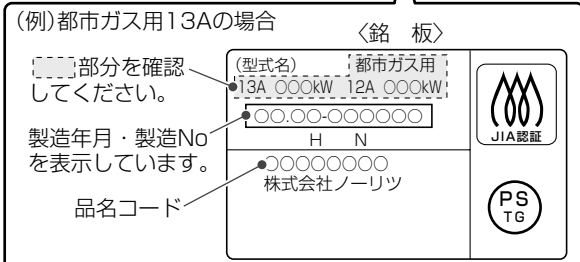
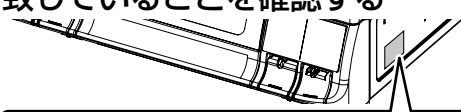
- 火を消し、ガス栓を閉める。
- 窓や戸を開け、ガスを外に出す。
- 販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する。



⚠ 警告 使用するガスについて



- ・銘板(機器右側面に貼付)に表示しているガス(ガスグループ)で使用する
- ・転居時は、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを確認する
表示以外のガスで使用すると、不完全燃焼による一酸化炭素中毒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、販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)にお問い合わせください。



⚠ 警告 火災予防のために



機器を設置の際は

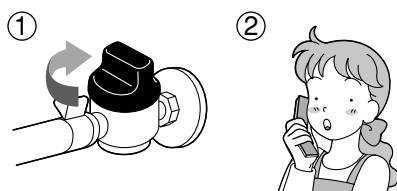
- ・可燃性の部分(棚、壁、家具など)から十分離して設置する
当該地区の市、町、村の条例で定められています。必ず守ってください。
- ・距離を確保できない場合は、別売の防熱板を取り付ける
防熱板を取り付けなかった場合、火災の原因になります。
※離隔距離については17ページを参照してください。
防熱板の購入は、販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。
- ・機器周囲の改装(吊り戸棚を付けるなど)については、販売店に相談する
自分で改装されると、設置基準上問題がある場合があり、火災の原因になります。



機器をご使用の際は



- ・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、すぐに使用をやめる
①火を消し、ガス栓を閉める。
②販売店または、弊社窓口に連絡する。
火災や一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- ・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、ガス栓を閉めてください。
- ・ゴム管が正しく接続されているか、ひび割れや穴があいていないか確認する
火災のおそれがあります。



必ずお守りください (安全上の注意)

2



- ・火をつけたまま離れない
- ・火をつけたまま就寝や外出をしない

調理中のものが焦げたり燃えたりするなど、火災の原因になります。

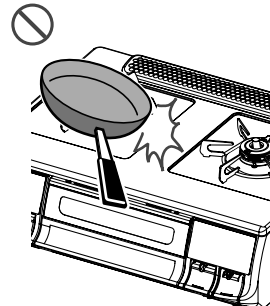
※とくに天ぷらや揚げもの調理、グリルを使用しているときは注意してください。

電話や来客の場合は、一旦火を消してください。



- ・火がついたまま持ち運ばない
やけどや火災の原因になります。
- ・トッププレートに衝撃や荷重を加えない
- ・上にのらない

トッププレートが変形し、異常過熱や火災の原因になります。



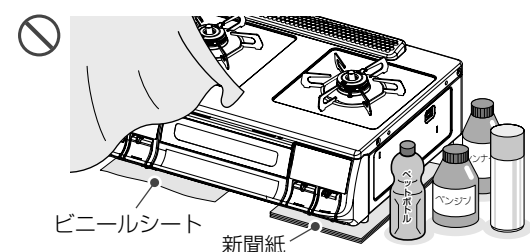
- ・引火のおそれのあるもの(スプレー、ガソリン、ベンジンなど)は機器の近くで使用しない
火災の原因になります。

- ・燃えやすいものや引火のおそれのあるものを機器の近くに置かない

- ・燃えやすいもの
ペットボトル、プラスチック類、ふきん、タオル、カーテン、調理油、新聞紙、ビニールシートなど

- ・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

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は



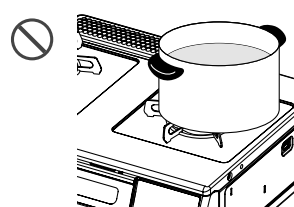
- ・あぶり高温炒めモードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない
天ぷら油過熱防止機能が作動せず、調理油が発火し、火災の原因になります。



- ・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。



- ・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。

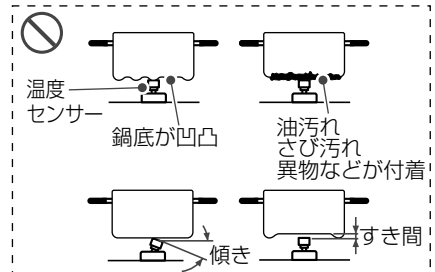




・温度センサーの上面と鍋底やフライパンの底などが密着していないときは使用しない

温度センサーが鍋底の温度を正しく検知できません。

- ・天ぷら油過熱防止機能が正しくはたらかずに発火や途中消火、機器焼損の原因になります。
- ・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。



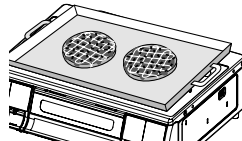
・アルミはく製しる受け、省エネごとくなどの補助具は使わない

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、変形、機器焼損の原因になります。



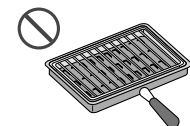
・コンロをおおうような、大きな鉄板や鍋は使わない

火災や不完全燃焼、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。



・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。



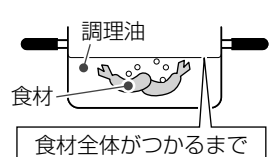
揚げものの調理の際は



・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

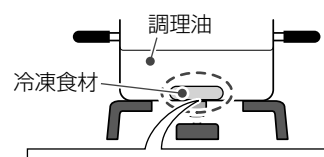
調理油の量が少なかつたり、減ってきたりすると、発火するおそれがあります。

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。



・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。



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



・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。

必ずお守りください (安全上の注意) 3

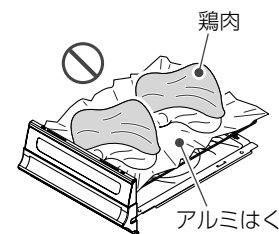


グリル部をご使用の際は

- 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

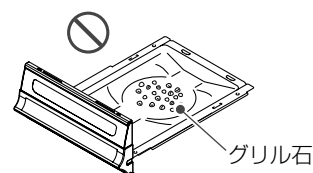
アルミはくの上にたまたま脂が発火し、火災や機器損傷の原因になります。

※鶏肉や脂がのったさんまなどは、脂が多く出ます。



- 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

たまたま脂が発火し、火災や機器損傷の原因になります。



- グリル使用前はグリル庫内を点検する

グリル庫内に食品くず、脂くず、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。



- グリル使用後および連続使用するときは、グリル受け皿にたまたま脂、グリル焼網についた食材は、ご使用の都度取り除く

たまたま脂などが発火し、火災や機器損傷の原因になります。



- グリル排気口の上に、ふきんやタオルなどをのせたり、ふさがない

- グリル排気口の周りには、ものを置かない

火災や不完全燃焼の原因になります。

点検、お手入れの際は



- 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。

△警告 やけどや火災予防のために

コンロ部をご使用の際は



- コンロ使用中は、身体や衣服が炎に近付かないように注意する

衣服に炎が移って、やけどをするおそれがあります。

また、温度センサーが作動して炎が自動的に大きくなったり、風で炎があおられて鍋底からあふれ、衣服に移ることがありますので注意してください。

△注意 火災予防のために

機器をご使用の際は



- 使用するバーナーの点火／消火ボタンを確認する

間違って操作すると、別のバーナーが点火して、火災や思わぬ事故の原因になります。



- 点火したときは、バーナーが着火したことを確認する

点火操作をしても着火しない場合は、周囲のガスがなくなつてから、再度点火操作をする。

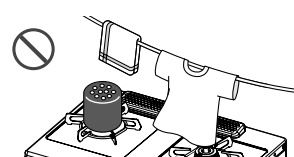
すぐに点火操作をすると、周囲のガスに引火し、火災や一酸化炭素

中毒、思わぬ事故の原因になります。



- 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、火災の原因になります。



グリル部をご使用の際は



禁止



必ず守る



必ず守る



必ず守る

- ・魚などを焼きすぎない

魚などが燃え、グリル排気口から炎が出ることがあり、火災の原因になります。

- ・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。

- ・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。

- ・調理物が発火した場合は、すぐに使用をやめる

- ①点火／消火ボタンを押し、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、販売店または、弊社窓口に連絡する。

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

機器を設置の際は



必ず守る

- ・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。



必ず守る

- ・棚の下など落下物の危険のある所を避ける

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



禁止

- ・照明器具など樹脂製品の下に設置しない

照明器具のかさなどが変形、変色する原因になります。



禁止

- ・冷暖房装置の風が当たる場所や、強い風が吹き込む場所には設置しない

風が当たると、安心、安全装置がはたらかず、点火不良、機器焼損、思わぬ事故の原因となります。



禁止

- ・湯沸器の下には設置しない

湯沸器の不完全燃焼防止装置がはたらき、火がつかない場合があります。

また、湯沸器の寿命を縮めます。

機器をご使用の際は



換気する

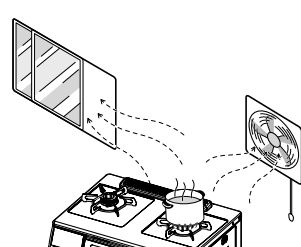
- ・必ず換気をする

窓を開けたり換気扇を回すなど、換気を行ってください。

換気を行わずに、他の燃焼機器と同時に使用した場合など、

不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。

※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。

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

機器をご使用の際は



- ・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つ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。



- ・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つており、やけどの原因になります。
※グリルのみを使用してもグリルバーナーの炎や排気の熱により、トッププレートは熱くなります。
1カ所のみのコンロを使用している場合でも、使用していないコンロ側のトッププレートも熱伝導で熱くなる場合があります。



- ・点火操作時や使用中は、バーナーとグリル排気口付近に顔や手などを近付けない
- ・グリルとびらを開けた状態でグリルを点火しない
炎や熱で顔や手などに、やけどをするおそれがあります。
※とくにコンロ調理中は、安心、安全機能が作動し、自動的に強火と弱火を切り替える場合があり、炎の大きさの変化によって、やけどをするおそれがあります。

コンロ部をご使用の際は



- ・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加熱され、やけどや取っ手などの焼損の原因になります。



- ・片手鍋、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
- ・片手鍋などは、調理中に鍋のふたを取ったり、水分の蒸発などにより調理物の重さが軽くなると、温度センサーの力により押し上げられ、傾いたりずれ落ちる場合があるので取っ手を持って使用する
不安定な状態で使用すると、鍋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。
 - ・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、取っ手をごとのツメ方向に合わせる、取っ手を持って使用する、取っ手などを機器の前面からはみ出さないよう横に向けて置くなど、安定した状態で使用してください。
 - ・中華鍋などの底の丸い鍋は、取っ手を持ちながら使用してください。



- ・みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、火力を弱めにして、よくかき混ぜる
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、突然にふつとうする現象です。

水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めるときに、ささいなきっかけ(容器をゆする、塩、砂糖などを入れる)で生じます。

この現象が調理中に起きると、鍋がはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、やけどやけが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。

グリル部をご使用の際は



- ・使用直後の魚などの出し入れは、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います。やけどの原因になります。



- ・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。



- ・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つ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つた脂などがこぼれないように注意してください。



- ・グリルとびらガラスに衝撃を加えたり(グリルとびらの落下も含む)キズをつけたりしない

- ・使用中や使用直後に水をかけない

グリルとびらガラスが割れて、やけどやけがの原因になります。



- ・グリル使用中や使用直後は、グリルとびら取っ手以外は触らない

- ・グリル受け皿を持つときは、ぬれぶきんなどで持たない

やけどの原因になります。



- ・グリル受け皿に水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。



- ・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付けない

- ・鍋の取っ手などがグリル排気口にかかるないようにする

高温の排気が出て、やけどや鍋の取っ手などの焼損の原因になります。



- ・グリルとびらを開けたままグリルを使用しない

グリルとびらに魚などをはさみこむなど、グリルとびらが開いた状態では使用しないでください。また、ひんぱんに開けたり閉めたりしないでください。

トッププレート前部を焦がしたり、機器の上部が加熱され、やけどのおそれがあります。

お手入れの際は



- ・機器が十分冷えてから、手袋をして行う

やけどや機器の突起物などだけがをする原因になります。



- ・トッププレートは取り外さない

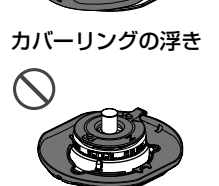
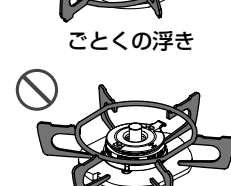
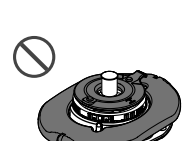
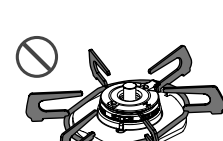
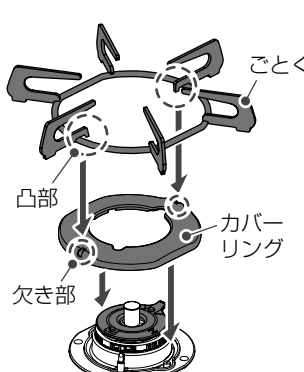
裏面だけがをする原因になります



- ・ごとくとカバーリングは、
正しく取り付ける
(18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。



必ずお守りください (安全上の注意) 5

△注意 機器損傷の予防のために

機器をご使用の際は

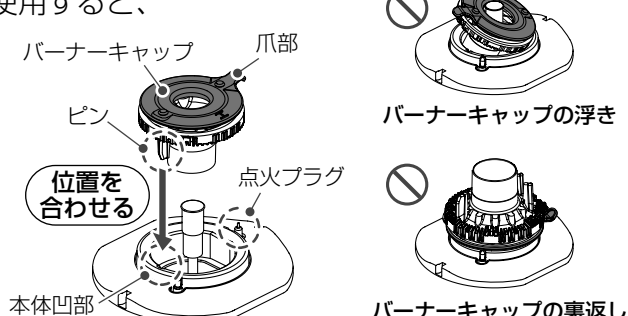


- ・トッププレートに直接高温の鍋などをのせない
トッププレートの変色や損傷の原因になります。
- ・ごとくを外して直接コンロに鍋を置いて使用しない
不完全燃焼や機器焼損の原因になります。
- ・グリルとびら、コンロ操作部、グリル操作部、電池ケース部などに、重いものをのせたり強い力を加えない
機器損傷の原因になります。
- ・石焼きいもつぼなどの空焼きをする調理用具は使用しない
異常過熱による機器損傷の原因になります。
- ・エアコン、扇風機の風などがコンロの炎に当たらないように配慮して使用する
風が当たると温度センサーが鍋底の温度を正しく検知できず、炎が途中で消えたり機器損傷の原因になります。

お手入れの際は



- ・バーナーキャップは正しく取り付ける(18ページ)
誤った取り付けた(浮き、裏返しなど)で使用すると、
 - ・点火しない場合があります。
 - ・炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼、一酸化炭素中毒のおそれや変形の原因になります。
 - ・機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
 - ・機器寿命が短くなるおそれがあります。



△注意 お子さまに対する注意



- ・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、ロック機能を設定することができます。(26ページ)

△注意 温度センサーの正常な動作のために



- ・こまめにお手入れし、上下にスムーズに動くことを確認する
鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどの原因にもなります。密着しない場合、点検、修理を依頼してください。



- ・強いショックを加えない
・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。また、センサーが故障すると温度センサーが作動しない場合があります。



お願い

機器について

- ・機器を廃棄する場合は、乾電池を取り外し、専門の業者に処理を依頼してください。
ショートや発熱、液漏れ、破裂により、やけどやけがの原因になります。
- ・機器を移動などする場合は、機器が十分冷えてから、手袋をして行ってください。
やけどやけがをする原因になります。

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する原因になります。
- ・ガス栓を閉めて火を消さないでください。
やけどや思わぬ事故の原因になります。
- ・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。

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。
- ・強火で長時間使用すると、まれに鍋とごとくがくっ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。
- ・煮こぼれしたときは、その都度お手入れを行ってください。
バーナーに煮こぼれがかかるまま放置すると、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。機器の内部に煮汁が浸入すると、故障の原因になります。

使用上お守りいただきたいこと

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。

機器のご使用について

- ・トッププレートのごとくとカバーリングを取り付けている場所に、跡が付くことがあります、ご使用上問題ありません。

コンロのご使用について

- ・コンロを弱火で使用している場合は、グリルとびらをゆっくり開閉してください。
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。

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(21ページ)がはたらいて、焼き上がる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(21ページ)がはたらいて、消火する場合があります。
- ・冷凍の食材はしっかりと解凍し、冷蔵の食材は常温でしばらく置いてください。
しっかりと解凍して、常温にしておかないと、時間がかかり、安心、安全機能がはたらくことがあります。
また、焼きあ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。

お手入れについて

- ・機器や機器周辺(キッチンの天板など)に水をかけたり、水を流しての掃除はしないでください。
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、点火不良、不完全燃焼、故障の原因になります。

機器の組み立てと設置

1

機器の設置場所を確認する (周囲の防火措置)

設置場所の周辺に可燃物(木製の壁や棚など)がある場合。

⚠ 警告



必ず守る

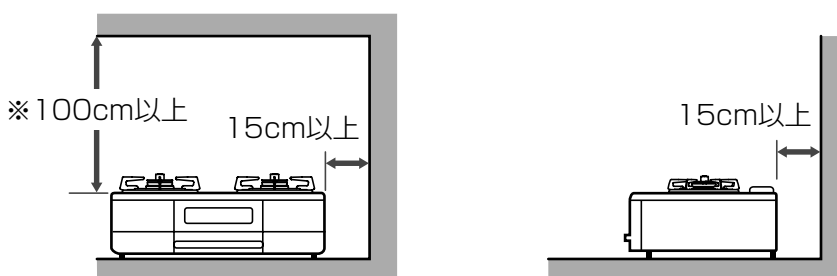
可燃性の壁に直接タイルやステンレス板を貼り付けた場合でも伝熱のため可燃物が炭化し、火災となるおそれがありますので必ず **防火措置1または2** を行う

壁から **防火措置1** の離隔距離がとれない場合は、必ず弊社指定の防熱板(別売部品)を取り付けて **防火措置2** を行う

防火措置を行わないと、火災のおそれがあります。

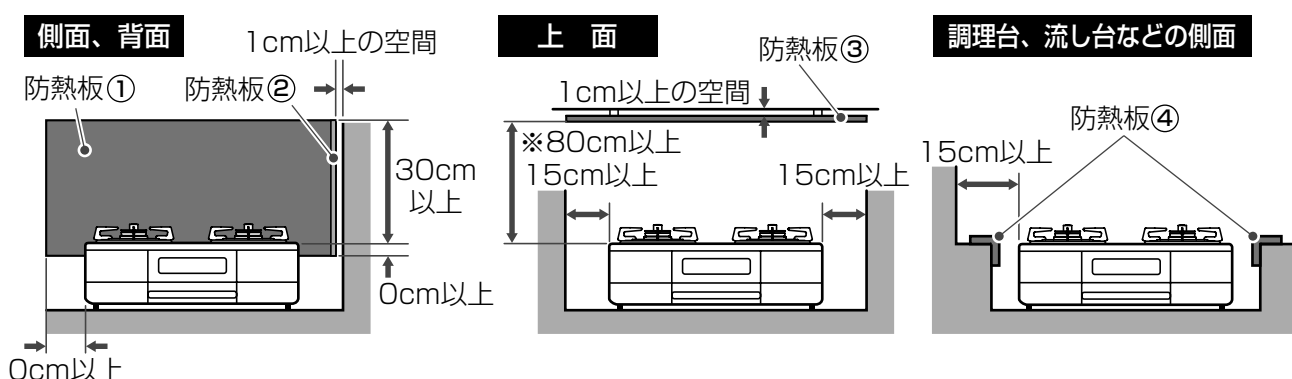
防火措置1

可燃物(壁、棚など)から離して設置してください。(※印はトッププレート面より上方の寸法)



防火措置2

防火措置1の条件を満たせない場合は、防熱板(別売部品)を正しく取り付けて設置してください。
(※印はトッププレート面より上方の寸法)



防熱板(別売部品)

防熱板の種類(ステンレス製)

	商品番号	高さ(mm)	幅(mm)
①	0702054	350	600
②	0702055	350	535
③	0702056	550	900
④	0706534	150	500

・防熱板は4種類あります。

※防熱板のお求めは、販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

※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てください。

梱包部材やテープ類を取り除く

◎グリルを取り出し、中の梱包部材やテープ類をすべて取り除いてください。

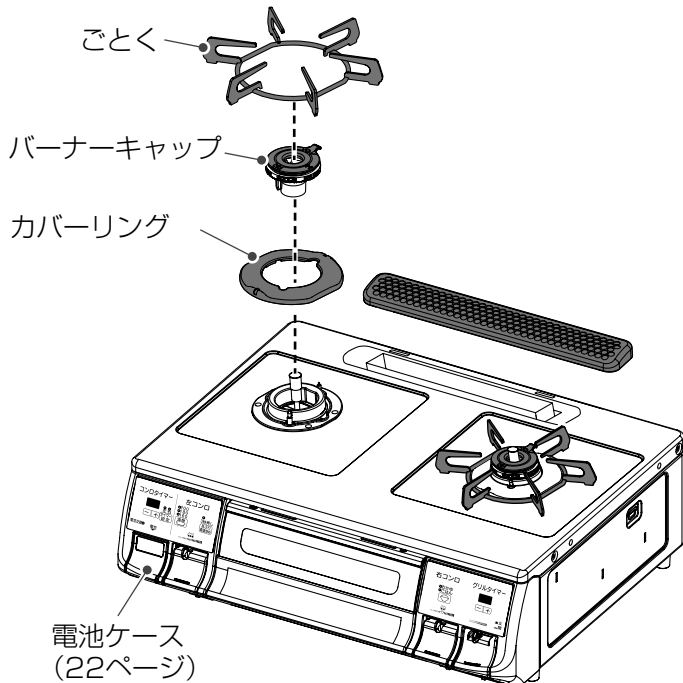
安全にお使いいただくために、正しく設置してください。

※機器を設置などするときは、けがを防ぐため、手袋をして行ってください。

機器を組み立てる

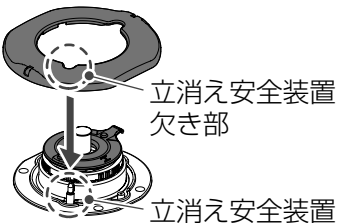
(コンロ部)

各部品を正しく取り付けてください。

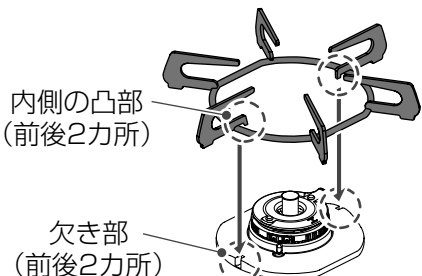


カバーリング

- 立消え安全装置欠き部を立消え安全装置の位置に合わせ、浮きがないように取り付けてください。



- ごとく内側の凸部(前後2力所)を、カバーリングの欠き部(前後2力所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。



バーナーキャップは正しく取り付ける



必ず守る

- 誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、
 - 点火しない場合があります。
 - 炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼、一酸化炭素中毒のおそれや変形の原因になります。
 - 機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
 - 機器寿命が短くなるおそれがあります。

ごとくとカバーリングは正しく取り付ける



必ず守る

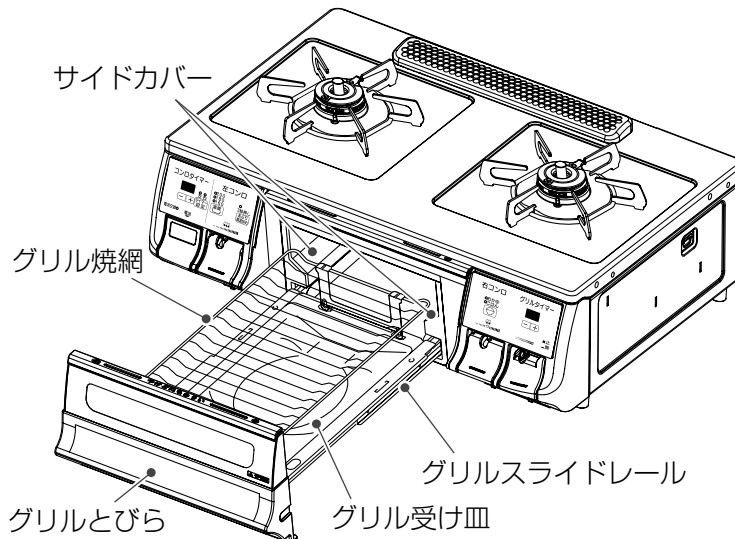
- 誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、鍋の転倒によるやけど、点火不良、不完全燃焼、変形の原因になります。
また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートにキズがつくおそれがあります。



機器の組み立てと設置 ②

機器を組み立てる (グリル部)

各部品を正しく取り付けてください。



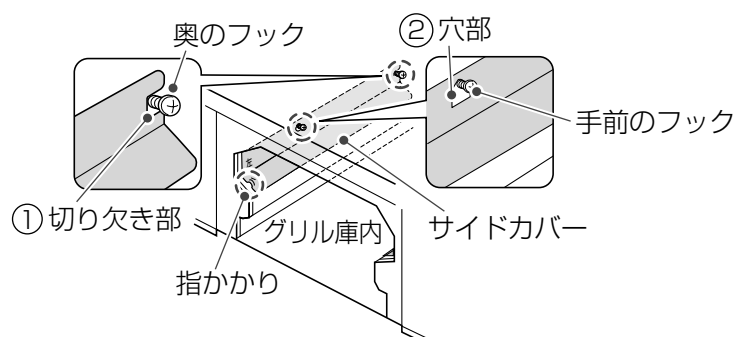
サイドカバー

- 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。

指かかりのある手前側に“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。

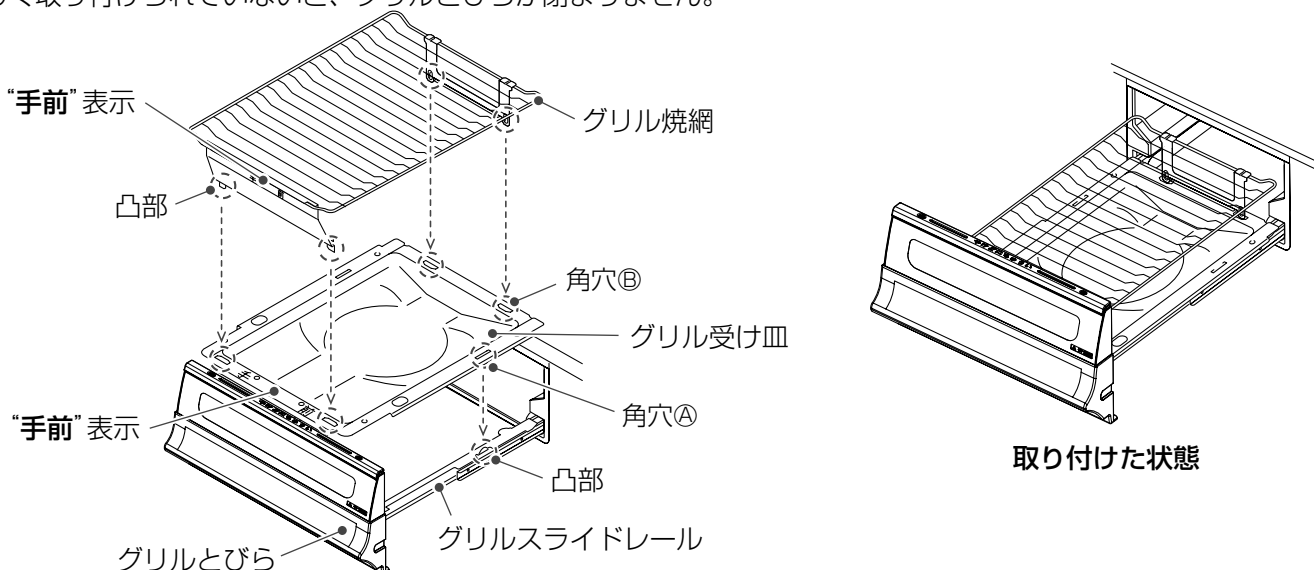


グリル受け皿、グリル焼網

- ・グリル受け皿の角穴Ⓐ(左右2力所)がスライドレールの凸部(左右2力所)に入るように置いて取り付けてください。
- ・グリル焼網の凸部(前後4力所)をグリル受け皿の角穴Ⓑ(前後4力所)に差し込んで取り付けてください。

*どちらも“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。

*正しく取り付けられていないと、グリルとびらが閉まりません。



安全にお使いいただくために、正しく設置してください。

※機器を設置などするときは、けがを防ぐため、手袋をして行ってください。

⚠ 警告



必ず守る

ゴム管はガス用ゴム管(検査合格マークまたは、JISマークの入っているもの)を使用し、ホースエンドの赤い線まで差し込んでゴム管止めでしっかりと止める。



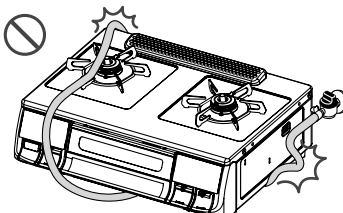
必ず守る

ガスコードを使用する場合は、器具用スリムプラグおよびガスコードの取扱説明書に従う。



必ず守る

ゴム管は高温部に触れたり、折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短くして、機器の下を通したり、機器に触れないようにする。



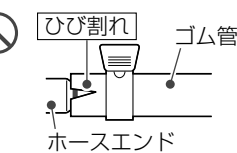
禁 止

ゴム管の継ぎ足しや二又分岐はしない。

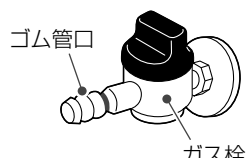


禁 止

ひび割れたり、差し込み口がゆるくなったゴム管は使用しない。



接続口に汚れやゴミがないようにする。
ガス漏れの原因になります。



ゴム管は、ときどき(6ヶ月に1回程度)点検し、古くなったゴム管は新しいゴム管に交換する。
ガス漏れの原因になります。

迅速継手を使用する場合は、ガス栓のゴム管口により接続具が異なります。
接続は販売店または、弊社窓口に依頼してください。

安心、安全機能

◎風や煮こぼれで火が消えた場合、自動的にガスを止めます。

立消え安全装置 コンロ グリル

- ※火が消えてから数秒後にガスを完全に止めます。
- ※再度点火するときは、窓や戸を開けて換気をし、ガスのにおいが完全になくなってから点火してください。
- ※立消え安全装置がはたらいたときは、タイマー表示部に『12⇒_1または_2または_5』が約10回点滅します。



◎万一消し忘れても、一定時間で自動消火します。

コンロ消し忘れ消火機能 コンロ

- 点火後、約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると自動消火します。
- ※高火力コンロはあぶり高温炒めモード使用時、約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると自動消火します。
- ※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は、変更することができます。(24ページ)

グリル消し忘れ消火機能 グリル

連続使用可能時間は約18分です。点火後、最長で約18分連続使用すると自動消火します。

◎地震のときにも自動消火します。

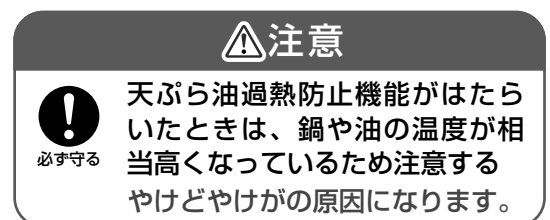
感震停止機能 コンロ グリル

- ・機器本体が震度約4以上の揺れを検知すると、自動消火します。
- ※感震停止機能がはたらいたときは、タイマー表示部に『22⇒_0』が約10回点滅します。
- ・初期設定(工場出荷時)は、『有効』に設定されています。
- ※感震停止機能を『無効』に設定することができます。(24ページ)

◎天ぷら油の過熱を未然に防止します。

天ぷら油過熱防止機能 コンロ

- 油の温度が約250°Cになると自動で強火と弱火を繰り返し、過熱による発火を防ぎます。自動火力調節している状態が約30分続くと自動消火します。約250°C以上になる場合は、約30分を経過する前に自動消火します。
- ※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。
- ※あぶり高温炒めモード使用時は、この機能ははたらきません。
- ※天ぷら油過熱防止機能がはたらいたときは、タイマー表示部に『02⇒_1または_2』が約10回点滅します。



◎煮ものなどの焦げつきを初期段階で自動消火します。

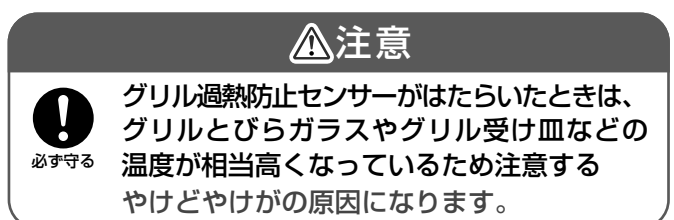
焦げつき自動消火機能 コンロ

- 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。
- ※あぶり高温炒めモード使用時は、この機能ははたらきません。
- ※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。再度点火して使用してください。
- ※焦げつき自動消火機能がはたらいたときは、タイマー表示部に『02⇒_1または_2』が約10回点滅します。

◎グリル庫内が過熱すると自動消火します。

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い場合や、連続焼きや空焼きなどで高温になると自動消火します。
- ※グリル過熱防止センサーがはたらいたときは、タイマー表示部に『02⇒_5』が約10回点滅します。



◎点火／消火ボタンを戻し忘れてもブザーでお知らせします。

点火／消火ボタン戻し忘れブザー（コンロ）（グリル）

タイマー モードなどを使って自動消火したり、安心、安全機能のはたらきにより火が消えたときに、点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。

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

※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

◎そで口への引火を未然に防ぎます。 (鍋などを置いていないと、安全のため点火しません。)

鍋なし検知機能（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。

※あぶり高温炒めモード使用時は、この機能ははたらきません。

点火前 鍋を置かないと、点火しません。

※ブザー音『ピーピーピー』と、燃焼ランプの点滅でお知らせします。

調理途中

- 調理中、鍋を上げると、高火力バーナーは中火に、標準バーナーは弱火に変わります。
(弱火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。
- ※火力が強い調理の場合は、とくに注意してください。

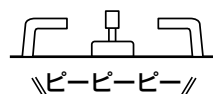
△注意

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

鍋なし検知タイマーについて

・鍋なし検知タイマーとは、点火後に鍋などを上げた状態が約1分続くと、安全のため、
ブザー音『ピーピーピー』でお知らせし、自動消火します。

※あぶり高温炒めモードを使用時は、この機能ははたらきません。



鍋なし検知センサーチェックについて

・鍋なし検知センサーチェックとは、鍋などを上げない状態が長時間続くことで、鍋なし検知センサーに異常がないか確認するため、自動でチェックを行います。

センサーチェックが開始すると

・消火中でも、鍋の有無を常時監視し、燃焼ランプが点滅します。



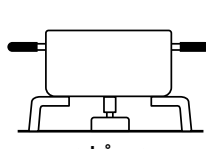
燃焼ランプ点滅で、
センサーチェックの
開始をお知らせ

さらに長時間、鍋などを置いたままになると

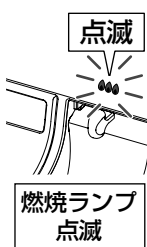
・点火操作しても点火しません。

ブザー音『ピー(約10秒繰り返し)』でお知らせし、燃焼ランプとタイマー表示部『23⇒_1または_2』が約10回点滅します。

長時間、鍋などを置いたまま点火操作すると



『ピー』
(約10秒繰り返し)
点火しない



点滅
燃焼ランプ
点滅



タイマー表示部
23⇒_1または_2
点滅

センサーチェックを解除するには

鍋などを一旦上げてください。

・燃焼ランプの点滅が止まり、センサーチェックが解除されます。

※鍋を上げた状態にしても、燃焼ランプの点滅が継続した場合は、点検が必要です。販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

乾電池の入れかた

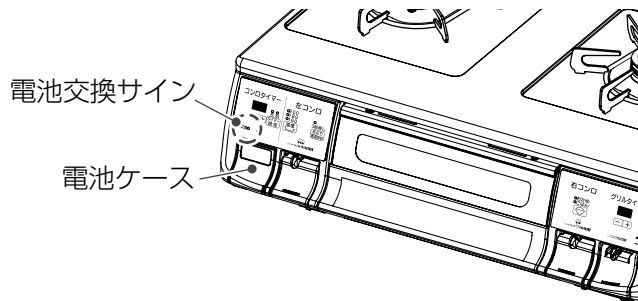
乾電池を交換するときは、必ず機器が冷えてから行ってください。

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

注意



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



乾電池の入れかた

※初めて機器を設置するときは、『古い乾電池を取り出す』作業は不要です。

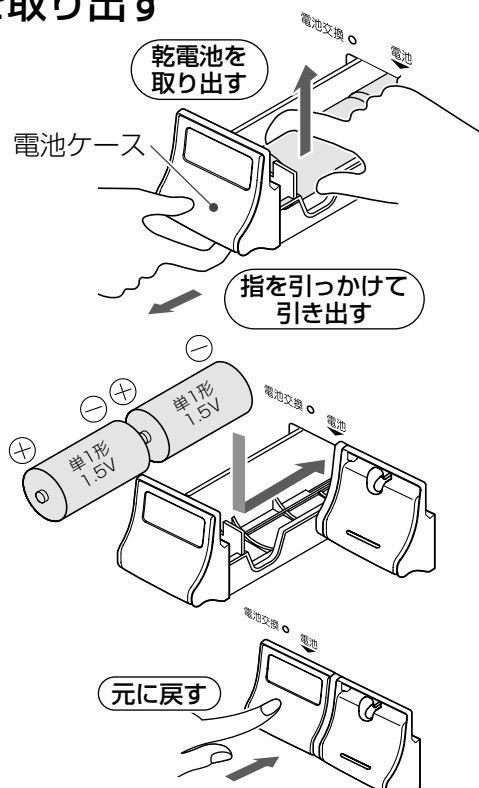
① 電池ケースを引き出し、古い乾電池を取り出す

古い乾電池は、手前から1個ずつ取り出し、必ず2個とも取り出す。

※電池ケースは、乾電池の落下を防止するために、乾電池1個分が取り出せる位置で止まります。

※電池ケースを引き出すときは、ゆっくり引き出してください。

強く引き出すと、破損の原因になります。



② 新しい乾電池を入れる

新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)の $\oplus\ominus$ を確かめ、電池ケースに組み込む。

③ 電池ケースを元に戻す

乾電池に関するお願い

- 乾電池に記載してある注意事項をよく読み、正しくご使用ください。
- 乾電池の組み込む方向を間違えないようにしてください。
- 乾電池が正しく組み込まれていなかったり、乾電池の容量が全くなくなった場合は、使用できません。
- 乾電池は必ず2個とも同種類の新品のアルカリ乾電池を使用してください。
アルカリ乾電池(単1形：2個)を使用した場合、乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。
(使用状況、使用時間、乾電池製造メーカーにより交換時期が1年以内と短くなる場合があります。また、新しい乾電池と古い乾電池または、種類の違う乾電池を混ぜて使用した場合やマンガン乾電池を使用した場合は、交換時期が短くなります。)
- 未使用的乾電池でも「使用推奨期限(月、年)」を過ぎている場合は、自然放電により短時間で電池交換サインが点滅する場合があります。また、付属のアルカリ乾電池(単1形：2個)は、工場出荷時期により寿命が短くなっている場合があります。
- 電池ケースに水や異物が入った場合、ふき取ってきれいにしてください。電池機能不良の原因となります。
- 単2形、単3形乾電池を単1形サイズにする電池スペーサーは、電池ケースの \ominus 端子が接触せず、使用できない場合があります。また、使用できた場合でも、交換時期が極端に短くなります。

各種設定の変更 (カスタマイズ機能)

カスタマイズ機能の設定方法

コンロ消し忘れ消火機能、感震停止機能の設定を変更したいとき

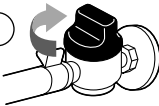
設定時は、必ず機器を使用していない状態で操作してください

コンロ消し忘れ消火機能の設定時間の変更方法

コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更できます。
※全てのコンロの消し忘れ消火機能の設定時間が変更になります。
※初期設定(工場出荷時)は、『120分』に設定されています。

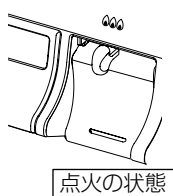
① ガス栓を閉める

閉める



② コンロを点火の状態にする

いずれかのコンロの点火／消火ボタンを止まるまでいっふいに押し、点火の状態にしてください。
※着火しないため、ブザー音『ピーピー』でお知らせし、『11↔_1または_2』が点滅表示されます。
※スパーク(パチパチ)しますので、ガス栓を閉めても、配管内に残ったガスにより、着火する場合がありますが、異常ではありません。



グリル操作部



『ピピピッ』

(同時に押す
(3秒以上))

③ 設定時間を変更できる状態にする

点火操作後10秒以内に、グリル操作部のグリルタイマー設定キー『+』と『-』を同時に3秒以上押す。
※初期設定(工場出荷時)は、『12』(120分)に設定されています。



『ピピピッ』

(同時に押す
(3秒以上))

④ 設定を変更する

押す毎に、ブザー音『ピッ』でお知らせします。
※10分単位で設定できます。

例)『90分』に設定する場合



『ピッ』

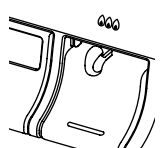
+キー：10分ずつ増え、最長『12』(120分)まで設定できます。
-キー：10分ずつ減り、最短『3』(30分)まで設定できます。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更した場合、あぶり高温炒めモード時の連続使用可能時間も、下表のように変更となります。 初期設定 ↓

タイマー表示	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コンロ消し忘れ消火機能時間	30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分	100分	110分	120分
あぶり高温炒めモード時連続使用可能時間	30分	40分	50分	60分	60分	60分	60分	60分	60分	60分

⑤ 消火の状態にする

点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。
※ブザー音『ピー』でお知らせし、設定した時間に変更されます。



消火の状態

⑥ ガス栓を全開にする

全開にする



感震停止機能の設定の変更方法

感震停止機能の有効または解除を変更できます。

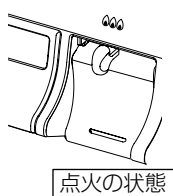
※初期設定(工場出荷時)は、『有効』に設定されています。

① ガス栓を閉める

閉める



② コンロを点火の状態にする



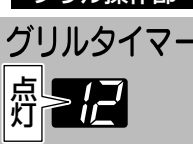
点火の状態

③ 設定時間を変更できる状態にする

点火操作後10秒以内に、グリル操作部のグリルタイマー設定キー『+』と『-』を同時に3秒以上押す。

※初期設定(工場出荷時)は、コンロ消し忘れ消火機能設定となり、『12』が表示されます。

グリル操作部



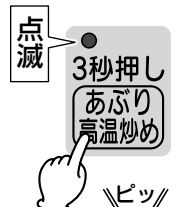
『ピピピッ』

(同時に押す
(3秒以上))

④ 感震停止機能設定に切り替える

あぶり高温炒めキーで、感震停止機能設定に切り替えてください。

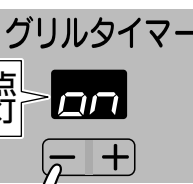
※ブザー音『ピッ』でお知らせし、コンロ消し忘れ消火機能設定から、感震停止機能設定に切り替わります。



⑤ 設定を変更する

グリルタイマー設定キー『+』と『-』で、設定を変更できます。

※最初は『ON』(有効)に設定されています。



※再度、あぶり高温炒めキーを押すと、コンロ消し忘れ消火機能設定に切り替わります。

⑥ 消火の状態にする

点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。

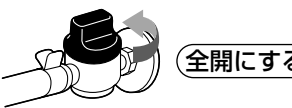
※ブザー音『ピー』でお知らせし、設定変更されます。



消火の状態

⑦ ガス栓を全開にする

全開にする



コンロを使う準備

モードに応じた鍋の選びかた

鍋などの種類	煮ものなど	炒めものの揚げものなど (※5 (油の量: 200mL以上)	便利機能	
			温度キープモード ➡ [31]	炊飯モード ➡ [33] (ごはん: 1~5合 (おかゆ: 0.5~1合)
アルミ製の鍋、文化鍋		○	○	○ 深めのもの
ホーロー鍋、 ステンレス製の鍋(厚手) (鍋底厚み2mm以上)		○	○	○ *4 深めのもの
ステンレス製の鍋(薄手) (鍋底厚み2mm未満)		○ *1	×	○ *1 深めのもの
ステンレス製の無水鍋、 ステンレス製の多層鍋		○ *2	○	×
鉄製の鍋、 中華鍋、 フライパン		○	○	○ *3
土鍋、 圧力鍋、 耐熱ガラス容器		○ *2	×	×
やかん		—	—	—

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

*1：焦げつきがきつくなります。

*2：途中消火したり、焦げつく場合があります。

高火力コンロはあぶり高温炒めモード(37ページ)にすると途中消火せず使用できます。

ただし、焦げつき自動消火機能がはたらかないため注意してください。

*3：中華鍋は底の平らな鍋を使用してください。

*4：ホーロー鍋の場合、焦げつく場合があります。

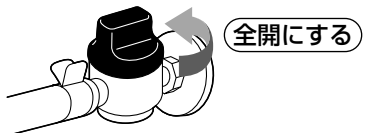
*5：揚げものの場合の油の量を示します。

中華鍋を使うときのお願い

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

1 ガス栓を全開にする

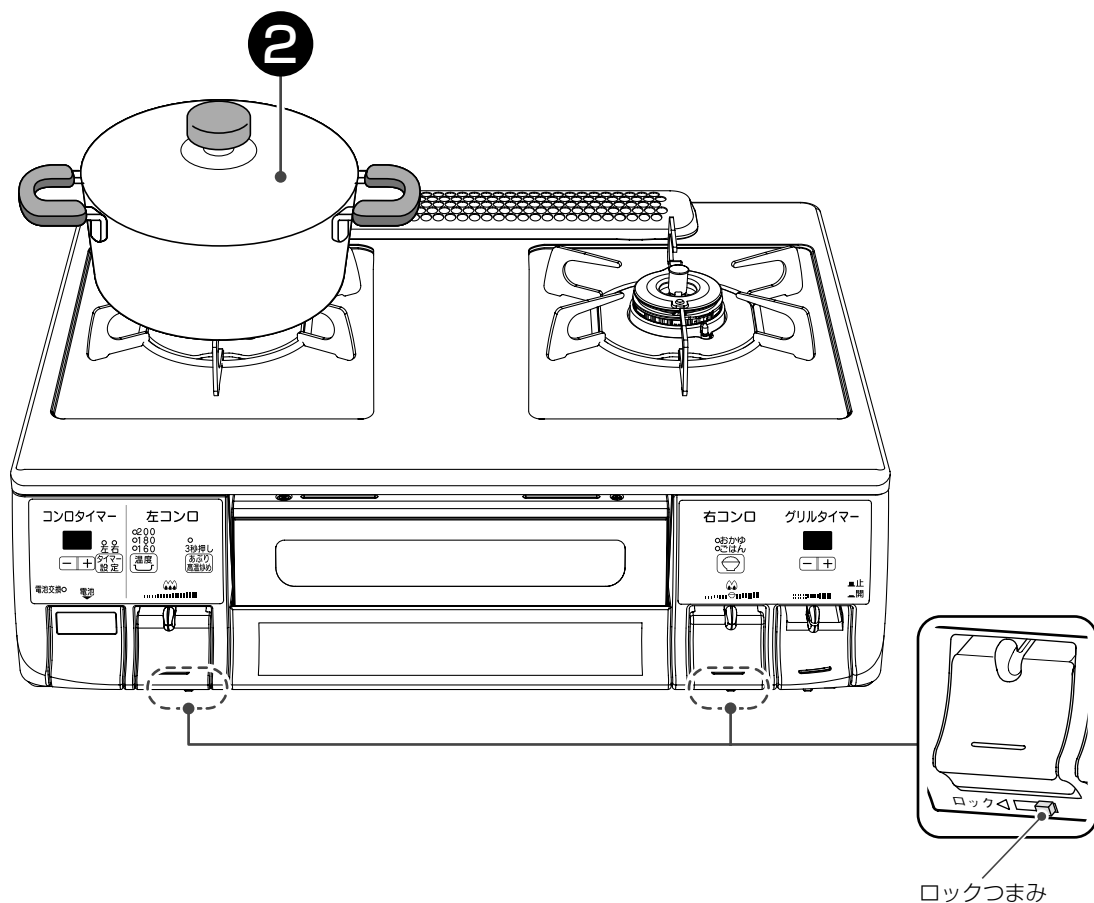
1



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ないと点火しません。

点火前に温度センサーが鍋底に密着していることを確認してください。



ロック機能について

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

- 点火／消火ボタンが「消火の状態」のときにロックつまみを動かすことができます。

※ロックつまみを左にするとロックの設定ができます。
ロックつまみを右にするとロックの解除ができます。

◎ロックの設定



◎ロックの解除

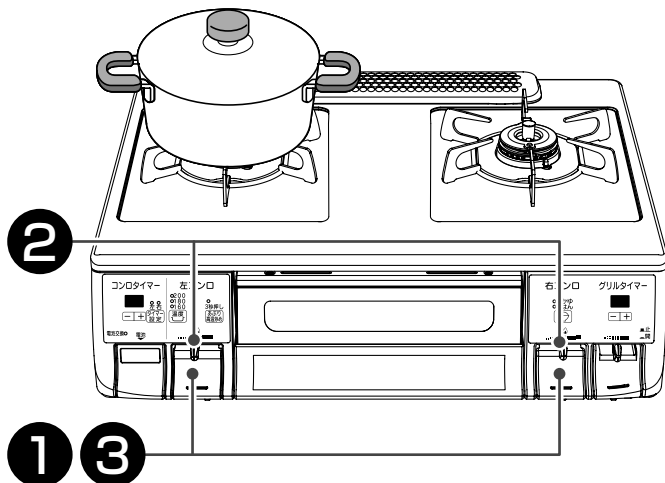


コンロの使いかた（基本操作）

※高火力コンロが左タイプで説明しています。

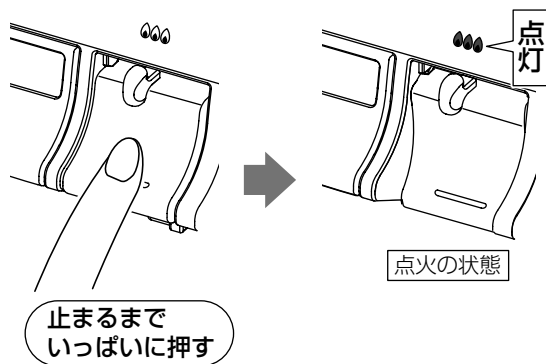
➡『コンロを使う準備』(25ページ)
をよく読み、準備をする

ごとく中央に鍋などを置く



1 点火する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。

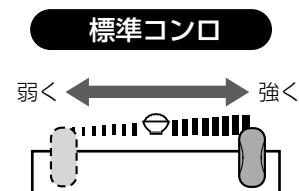
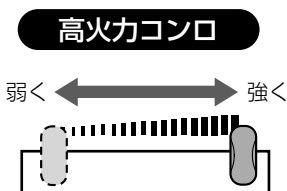


※火力調節つまみが弱火側(左側)にある場合、つまみは強火側(右側)に動きます。

高火力コンロの場合は安全のため、火力調節つまみが強火側(右側)にある場合、つまみは中火位置(中央)に動き、中火点火します。

2 火力調節する

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



※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。

調理をするときのコツ

炒めもの(野菜炒めなど)、焼きもの(目玉焼き、ハンバーグなど)をする場合は、1分程度予熱する。

※予熱時間が長すぎたり短すぎたりすると、安心、安全機能がはたらき、弱火になつたり消火する場合があります。



きんぴらごぼう、インスタント焼きそばなどは、あぶり高温炒めモードで調理する。(37ページ)

※あぶり高温炒めモードを使わずに水分が蒸発しても加熱を続ける料理をすると、焦げつき自動消火機能がはたらき、消火することがあります。

揚げものは温度キープモードで調理する。(31ページ)

※温度キープモードを使わずに多めの油を加熱すると、機器が煮もの調理と判断し、低い温度で自動消火することがあります。

△注意



必ず守る

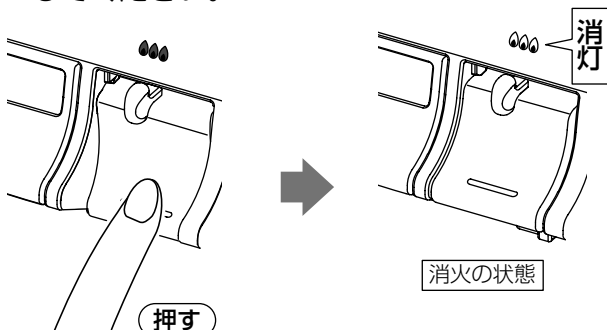
みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、火力を弱めにして、よくかき混ぜる

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、13ページを参照してください。

③ 消火する

○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※必ず火が消えたことを確認してください。

ご注意していただきたいこと

鍋などをごとくにのせた状態で、激しく動かさないでください。

トッププレートにキズがつくおそれがあります。

お知らせ

約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は、変更することができます。(24ページ)

ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

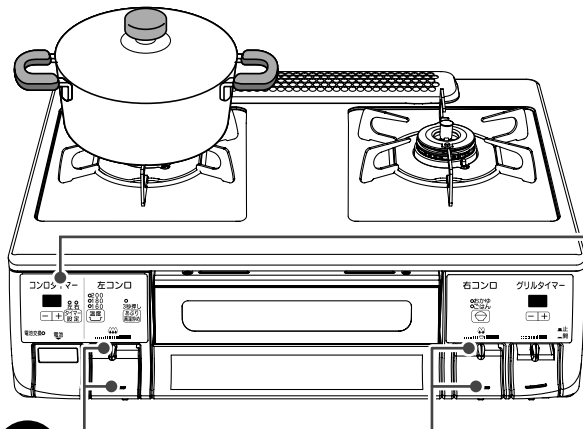
必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

タイマーモード(全コンロ)

※高火力コンロが左タイプで説明しています。

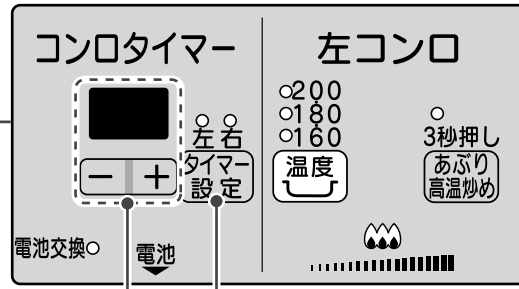
『コンロを使う準備』(25ページ)
をよく読み、準備をする

ごとく中央に鍋などを置く



1 5

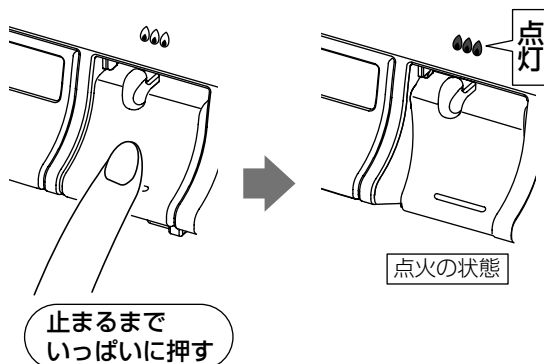
左操作部(シート)



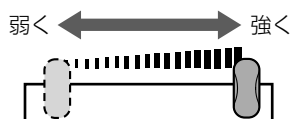
3 2

1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。

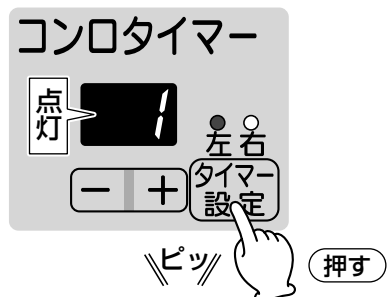


○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



2 コンロを選択する

○タイマー設定キーを押してください。
※火のついていないコンロと、炊飯モード中のコンロは選択できません。



○押すたびに、次のように切り替わります。
(全てのコンロを使用している場合で説明しています。)



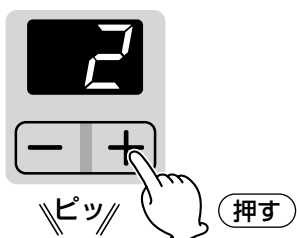
- ・設定できるコンロは1台所です。
- ・コンロタイマーの「+」キー、「-」キーを押すか、約10秒たつと、タイマー表示が点灯に変わり、コンロが決定されます。
- ・高火力コンロが右タイプの場合は、「左」と「右」のランプの点灯順が逆になります。

※設定を解除しても消火しません。

◎ご使用後は、点火／消火ボタンを消火の状態にし、ガス栓を閉める

③ タイマーを設定する

○タイマーを設定してください。
(タイマーがスタートします。)



1分刻みで1～99分(最長)に設定できます。
※押し続けると、10分刻みで変わります。
※調理中でも、タイマーの変更は可能です。
※タイマーを取り消すときは、一旦消火してください。

④ タイマーが終了すると、 自動で火が消える

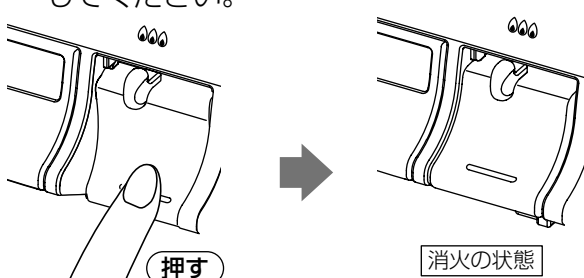
終了30秒前



※約10秒後に消灯します。

⑤ 消火の状態に戻す

○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※必ず火が消えたことを確認してください。

ご注意していただきたいこと

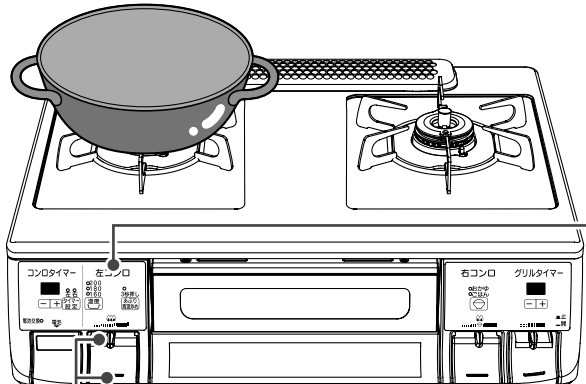
自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。
必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

温度キープモード (高火力コンロ)

※高火力コンロが左タイプで説明しています。

『コンロを使う準備』(25ページ)
をよく読み、準備をする

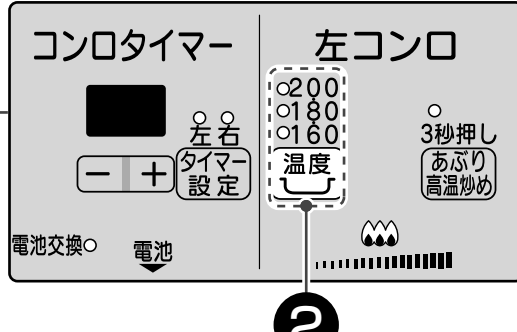
ごとく中央に鍋などを置く



1 4

適した鍋	適した油の量
直径: 18~24cm	500~1000mL
材質: 鉄、アルミ	
種類: 天ぷら鍋 中華鍋 (底が平らなもの)	

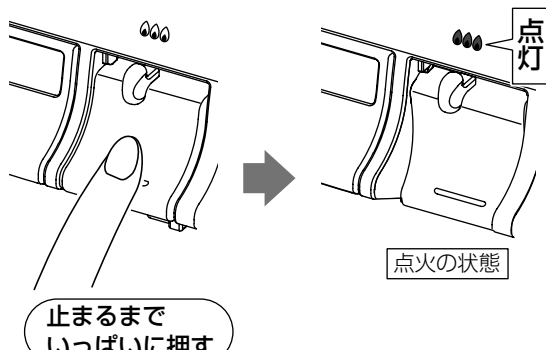
左操作部(シート)



2

1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。



※必ず火がついたことを確認してください。

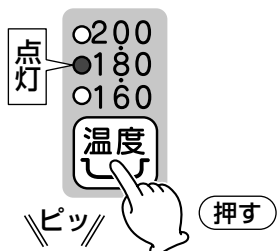
○火力調節つまみを右にゆっくりとスライドさせてください。



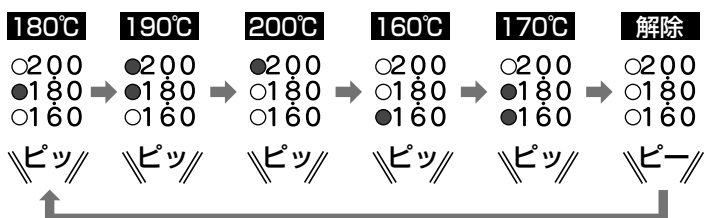
※火力は鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。
ただし、火力を弱火で使用しますと、機能が正しくはたらきません。

2 温度を設定する

○着火後すぐに温度キーを押してください。
※最初は180℃に設定されます。



○押すたびに、次のように切り替わります。
10℃刻みで160~200℃に設定できます。



・設定すると表示が点灯し、数秒後に点滅に変わります。
設定温度になるまで点滅が続けます。

※調理中でも、温度の変更は可能ですが、設定温度を下げた場合、設定温度に下がるまで時間がかかり、その間点滅が続けます。

※設定を解除しても消火しません。

◎ご使用後は、点火／消火ボタンを消火の状態にし、ガス栓を閉める

ご注意していただきたいこと

- ・油の温度は鉄製天ぷら鍋を基準に設定しています。鍋の種類、材質、大きさや厚み、油量などにより、設定温度と異なったり温度変化が大きくなることがあります。
 - ・油の温度が高い状態で温度設定したり途中で油を足すと、設定温度と油の温度が異なることがあります。
 - ・焼きものの焦げの程度は、フライパンの大きさ、材質、調理内容によって異なります。
- ※弱火から強火に切り替わる瞬間、炎が大きくなりますので注意してください。
- ※使用中に設定温度を下げた場合、設定温度に下がるまで時間がかかり、その間点滅が続けます。
- 複数の揚げものをするときは、低温設定のものから調理してください。
- ※一度に揚げる量は、油の表面積の半分程度にしてください。調理物を入れすぎると、温度調節がうまくできなくなります。
- ※設定温度になっても調理物を入れないと、設定温度より調理油の温度が上昇することがあります。

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、温度キープモードの温度調節を使えば簡単です。ほどよい焦げ色に焼きあげます。

揚げもののコツ

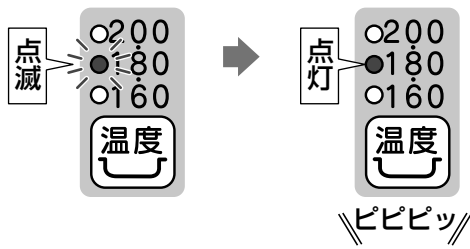
次のような下ごしらえをすると、油の飛び散りをおさえることができます。

- | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| ・イカ
皮をむき、両面に切り目を入れる。 | ・ししとう(中が空洞の野菜など)
切り目を入れる。 | ・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。 |
| ・エビ
尾は先を切る。 | ・うずら(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。 |

3 調理する

○設定温度になると、点滅から点灯に変わり、ブザー音『ピピピッ』でお知らせします。

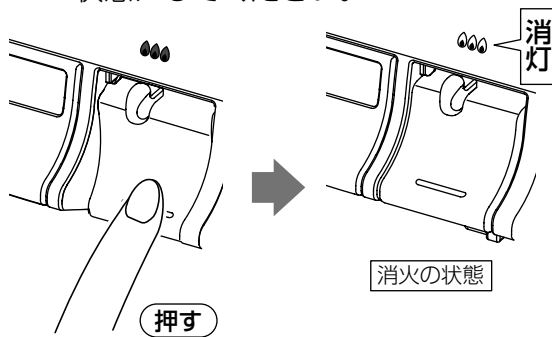
調理を始めてください。



- ・自動的に強火と弱火を繰り返し、設定した温度を保ちます。

4 消火する

○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※必ず火が消えたことを確認してください。

設定温度のめやす

	160°C	170°C	180°C	190°C	200°C
揚げもの				手作りコロッケ	クルトン
				冷凍食品(コロッケなど)・天ぷら	
ドーナツ・フリッター					
焼きもの	ギョーザ・お好み焼き				
ホットケーキ					
オムレツ					
ハンバーグ					

ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

炊飯モード（標準コンロ） 下準備

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。

1回で炊ける量

ごはん	1～5合
炊き込みごはん	1～4合
おかゆ	0.5～1合

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。

- ・一度目のとぎ水はすぐに流す。

※ぬかを含んだ最初のとぎ水を、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。

※お米をとぎ足りない場合は、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。

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

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
3.5合(525g)(630mL)	約800mL
4.0合(600g)(720mL)	約900mL
4.5合(675g)(810mL)	約1000mL
5.0合(750g)(900mL)	約1100mL

※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、具はお米の上にのせて炊いてください。

おかゆ

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

※おかゆは七分か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。

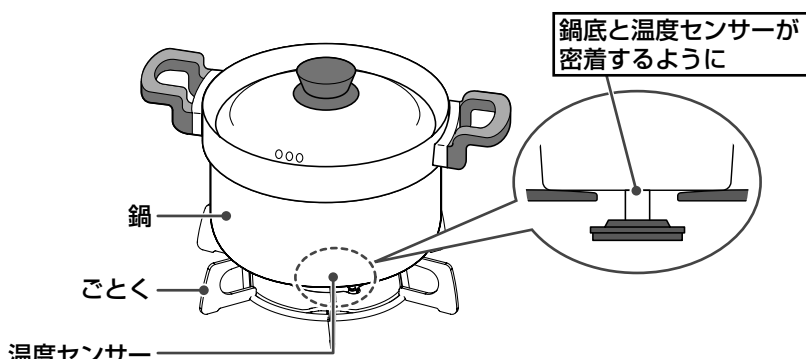
無洗米を炊くときのコツ

- ・1~2回すすぐ。
 - ※にごったまま炊飯すると、でんぶん質が沈殿し、上手に炊けない原因になります。
 - ・洗米したあと必ず30分以上、水に浸す。(冬場は1時間程度)
 - ・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ぶ。

※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。

炊飯専用鍋を別売しています。(60ページ)

※別売の炊飯専用鍋のお求めは、販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

炊飯モードに適した鍋	炊飯モード (ごはん: 1~5合) (おかゆ: 0.5~1合)
炊飯専用鍋(別売)	○
アルミ製の鍋、文化鍋	○ 深めのもの
ホーロー鍋、 ステンレス製の鍋(厚手) (鍋底厚み2mm以上)	○ *1 深めのもの
ステンレス製の鍋(薄手) (鍋底厚み2mm未満)	○ *2 深めのもの
ステンレス製の無水鍋、 ステンレス製の多層鍋	×
土鍋、圧力鍋、 耐熱ガラス容器	×

○: 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。

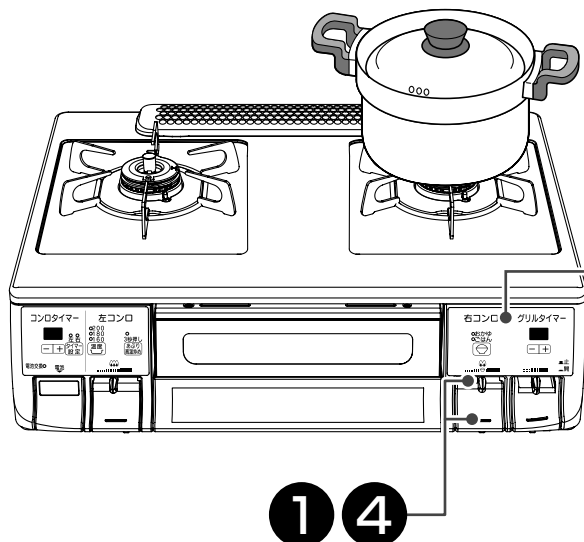
*2: 焦げつきがきつくなります。

炊飯モード（標準コンロ）

※高火力コンロが左タイプで説明しています。

『コンロを使う準備』(25ページ)
『炊飯モード下準備』(33ページ)
をよく読み、準備をする

ごとく中央に鍋を置く

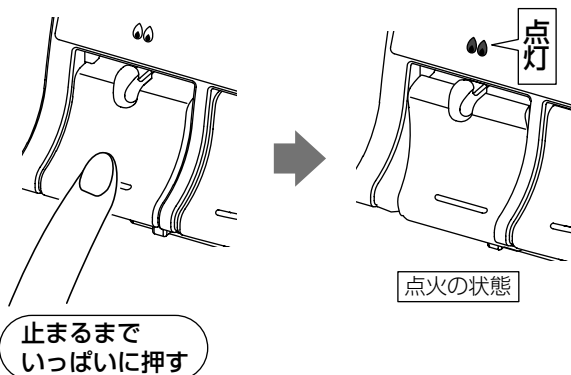


右操作部(シート)



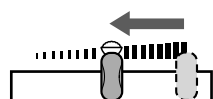
1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。



※必ず火がついたことを確認してください。

○着火後すぐに、火力調節つまみをゆっくりと強火側から の位置(あたりがあります)にスライドさせて合わせてください。



※火力調節つまみを の位置に合わせないとうまく炊けない場合があります。

2 炊飯を設定する

○着火後すぐにごはんを設定してください。



○押すたびに、次のように切り替わります。



※設定を解除しても消火しません。

○着火後すぐにおかゆを設定してください。



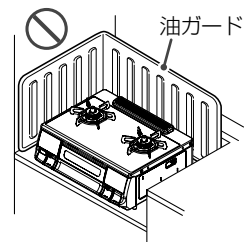
○押すたびに、次のように切り替わります。



※設定を解除しても消火しません。

ご注意していただきたいこと

- ・エアコンや扇風機の風がコンロに当たると、途中消火したり、炊きムラの原因になります。風が当たらないように風向を調節してください。
- ・機器を囲う油ガードなどを設置すると排気の流れが変わるために、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。
- ・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、他のキー/ボタンを押さないでください。うまく炊けない場合があります。
- ・ごはんの場合は、自動消火後むらし(約10分)を必要とします。
むらしをしないとうまく炊きあがりません。
- ・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、具はお米の上にのせて炊いてください。また、白米に比べ焦げやすくなります。



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、下記を参考に手動で調理してください。

※おかゆの味付けは、自動消火してから行ってください。最初から、または炊飯途中に調味料や具を入れると、うまく炊けない場合があります。

ごはんからおかゆの炊きかた(2人分(茶わん約2杯分:300g)の例)

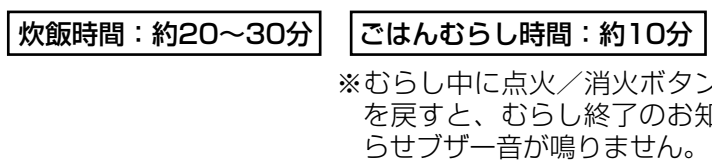
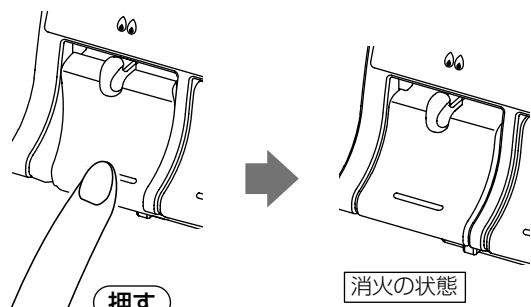
- (1) 冷やごはんはザルに入れ、流水でサッと洗ってほぐす。(ぬめりをとります。)
- (2) 鍋に水(4カップ強)とごはんを入れ強火で炊く。
- (3) 煮立ったらアクを取り、弱火で10~15分炊く。
- (4) 消火し、好みに応じて塩を少々加え、数回かき混ぜてできあがり。

③ 自動で火が消える

④ 消火の状態に戻す



○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※ごはんの場合は、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。

余分な水分がとび、ごはんがおいしくなります。



炊飯時間：約40~50分

ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

あぶり高温炒めモード（高火力コンロ）

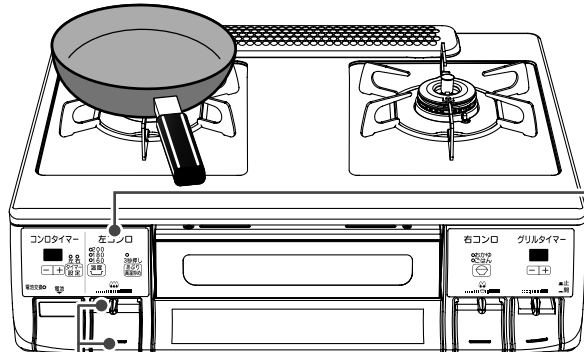
・直火調理（あぶりもの）、いりもの、炒めもの（鍋をひんぱんに上げる料理）をする場合などは、
あぶり高温炒めモードをお使いください。

※海苔やスルメなどの直火調理（あぶりもの）をする場合は、点火前にあぶり高温炒めを設定して、あぶつ
てください。

※高火力コンロが左タイプで説明しています。

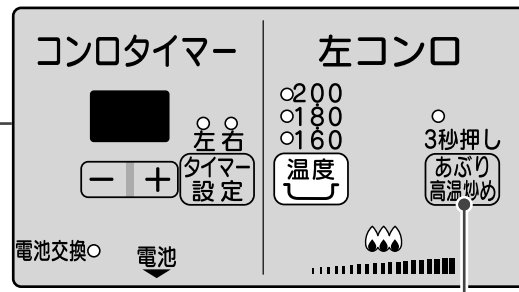
→『コンロを使う準備』（25ページ）
をよく読み、準備をする

ごとく中央にフライパンなどを置く



① ③

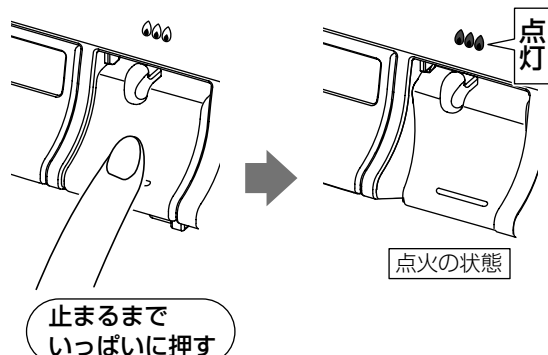
左操作部（シート）



②

1 点火し、 火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。



※必ず火がついたことを確認してください。

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。

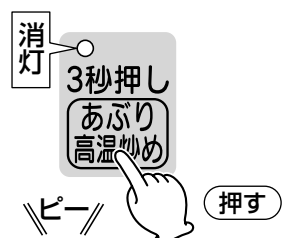


2 あぶり高温炒めを 設定する

○あぶり高温炒めキーを3秒以上押してください。



○取り消すときは、再度、あぶり高温炒めキーを押してください。



※設定を解除しても消火しません。

◎ご使用後は、点火／消火ボタンを消火の状態にし、ガス栓を閉める

あぶり高温炒めモードとは

通常時より高い温度まで調理できる機能です。あぶり高温炒めモードを使用しても、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、自動消火します。

※あぶり高温炒めモードを使用すると、天ぷら油過熱防止機能、焦げつき自動消火機能、鍋なし検知機能は作動しません。

⚠警告



あぶり高温炒めモードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない
天ぷら油過熱防止機能が作動せず、調理油が発火し、火災の原因になります。

⚠注意



直火調理(あぶりもの)をする場合は、温度センサーの真上を避ける

温度センサー上に焼き汁などが滴下しないよう、温度センサーの真上は避けて調理してください。

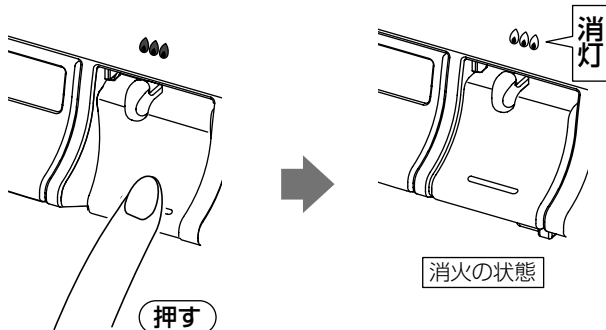
必ず守る

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。

③ 消火する

○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※必ず火が消えたことを確認してください。

お知らせ

約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

※使用中にあぶり高温炒めモードを解除して、さらに使用する場合は、はじめに点火してから約120分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)経過すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間は、変更することができます。(24ページ)

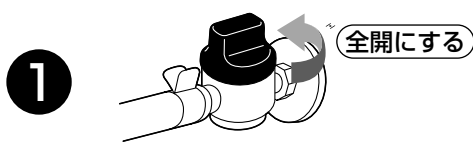
ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

グリルを使う準備

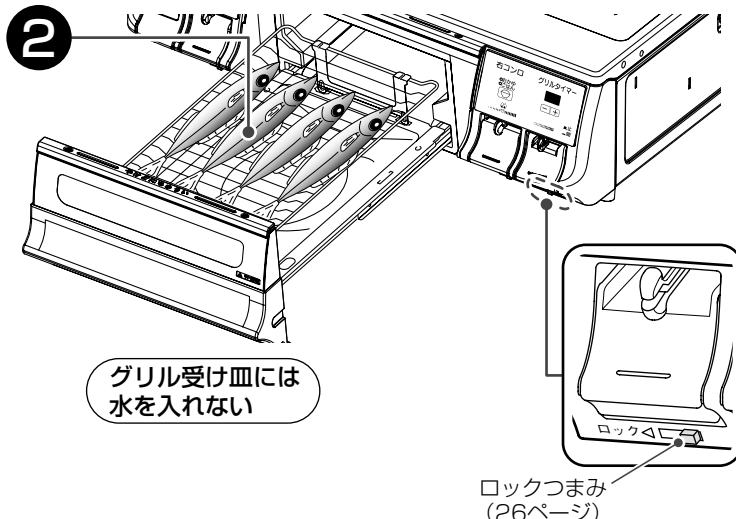
1 ガス栓を全開にする



2 調理物を入れて、 グリルとびらを閉める



グリルとびらを開けた状態で
グリルを点火しない
炎や熱で、やけどのおそれ
があります。

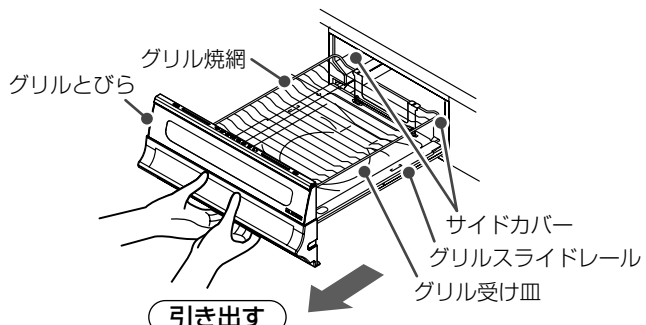


グリルの開けかた

グリルスライドレールは取り外せません

- 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、グリルとびら、サイドカバーの取り外しかたは、47ページを参照してください。



お知らせ

- グリル焼網とグリル受け皿は、キズつけないように気をつけてください。キズがつくと、表面に施されたフッ素コート(グリル焼網)やクリアコート(グリル受け皿)がはがれる原因になります。

はじめてグリルを使うとき

- 梱包部材が入っていないか確認してください。
- グリル庫内の金属部品に残った加工油を焼き切るため、グリル焼網を取り出し、グリルとびらを閉め、強火で約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。
- 空焼きしているときに、グリル過熱防止センサーが作動し、自動消火する場合があります。
- 消火した場合(タイマー表示部「02↔_5」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。

注意



グリル焼網の取り付けをする
ときは、グリルが冷えてから
行う
やけどのおそれがあります。

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。
- ・冷蔵の魚は常温でしばらくおく。
- ※しっかりと解凍して、常温にしておかないと、調理時間がかかり、生焼けになったり、安心、安全機能がはたらく場合があります。
- ・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。



魚以外の下ごしらえ

- ・なすや、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。



※切り目や穴を開けずに焼いた場合、食材に火がついて、庫内で発火するおそれがあります。

塩焼きの下ごしらえ

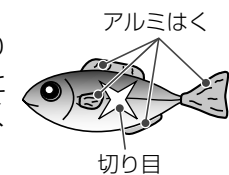
材料にあった塩加減(魚の重量の2%程度)が必要です。塩をつけると、身がしまって身崩れしにくくなります。身の厚いところには厚く、薄いところには薄くつけます。

- ・さばやいわしなど脂肪分の多い背の青い魚は、多めに塩をして、おき時間は長めにする。
- ・白身魚は、少なめに塩をして、おき時間は短めにする。
- ・川魚や、いか、えび、貝などは、焼く直前に塩をふる。



姿焼きなどの場合

- ・尾やヒレはとくに焦げやすいので、多めに塩をつけたり、アルミはくで包む。
- ・切り目を入れる。



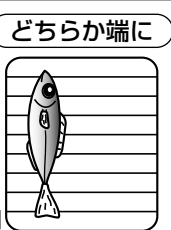
※切り目を入れると、火の通りがよくなり、皮が破れることによる脂の飛び散りも少なくすることができます。

魚を焼くときは

姿焼きの場合

- ・魚は頭が奥に、尾が手前になるように置くと尾の焦げは少なくなります。

姿焼き1尾の場合



手前側

姿焼き3尾以上の場合



手前側

切身の場合

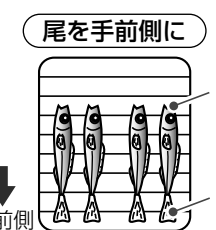
- ・皮側を上向きにし、身の厚い部分が奥になるように置いてください。



手前側

ししゃもなどの小さな魚の場合

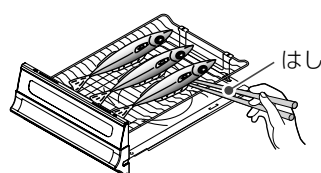
- ・尾が焦げやすいので、グリル焼網の手前側に置いてください。



手前側

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がはがしやすくなります。



お知らせ

- ・グリル焼網、グリル受け皿は消耗部品です。ご使用状態や経年変化などにより、魚や脂汚れがとれにくくなったり、コーティングがはがれる場合があります。交換部品(有料)として準備しております。

販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

警告



グリル排気口の上に、ふきんやタオルなどをのせたり、ふさがない
グリル排気口の周りには、ものを置かない
火災や不完全燃焼の原因になります。

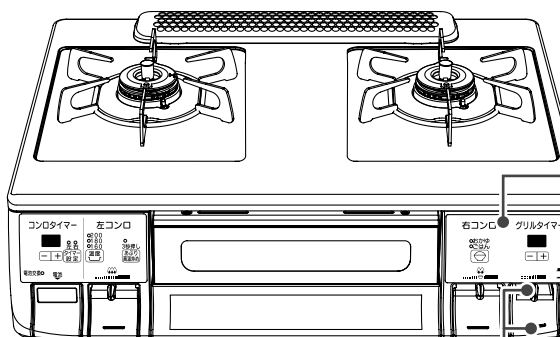
注意



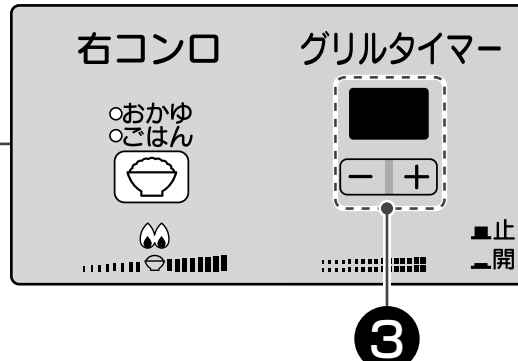
調理物を取るときは、必ず消火し、グリル部周辺に触れない
とくにグリルとびらなどが熱くなっている、やけどの原因になります。

グリルの使いかた

→『グリルを使う準備』(39ページ)
をよく読み、準備をする

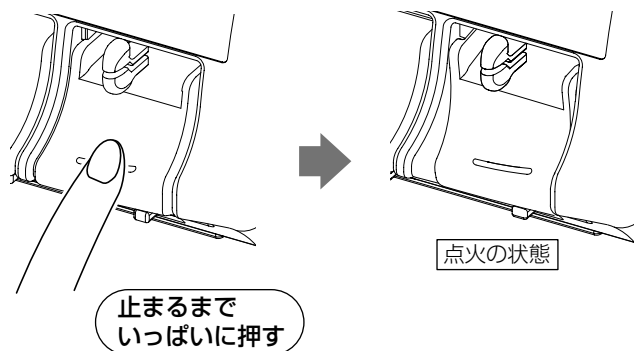


右操作部(シート)



1 点火する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、
点火の状態にしてください。



※着火すると、グリルタイマーが点灯します。必ずグ
リルタイマーが点灯したことを確認してください。

○着火すると、自動的にグリルタイマーがスタート
します。

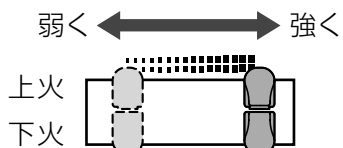


※グリル庫内の温度に応じて、6~9分を自動的に設定
します。(設定は変更できます。)

※グリルタイマーは安全のため、解除できません。

2 火力調節する

○火力調節つまみを左右にゆっくりと
スライドさせてください。



◎ご使用後は、点火／消火ボタンを消火の状態にし、ガス栓を閉める

形くずれを防止するコツ

2分程度予熱後、一旦消火してから、グリル焼網にサラダ油を塗ってください。その後、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。)



⚠️ 警告



必ず守る
鶏肉などの脂の多い食材を調理するときは、上下の火力を「弱火」にして焼くようにする
グリル受け皿にたまつた脂に引火し、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、たまつた脂に引火した場合は、すぐに点火／消火ボタンを押して消火してください。

ご注意していただきたいこと

- 連続の使用などでグリル庫内が高温になると、安全のため消火します。
グリル過熱防止センサーがはたらいて消火した場合(タイマー表示部「02↔_5」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。

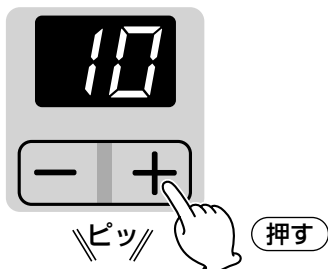
次の魚は、とくに焼きすぎに注意してください。

- 干物や、脂分の多い魚(にしん、塩さばなど)
発火しやすいので、調理中はグリル庫内の状態に十分注意してください。
- 小魚の干物(めざし、うるめなど)
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。)

焼きすぎた場合、魚やたまつた脂が燃えて、火災のおそれや機器焼損の原因になります。

③ タイマーを設定する

○タイマーを設定してください。



④ タイマーが終了すると、自動で火が消える

終了30秒前



終了

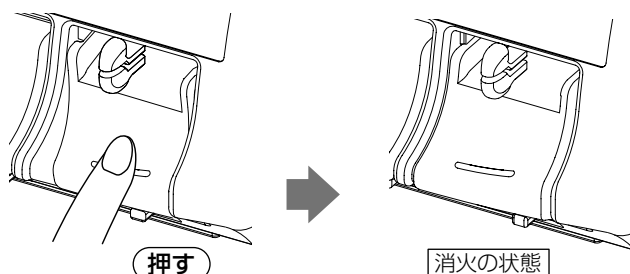


自動消火

※約10秒後に消灯します。

⑤ 消火の状態に戻す

○点火／消火ボタンを押し、消火の状態にしてください。



※必ず火が消えたことを確認してください。

ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。
必ず「消火の状態」に戻してください。(22ページ)

お手入れ（その前に）



必ず守る

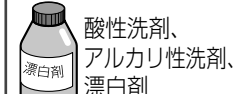
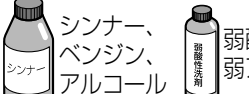
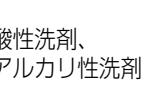
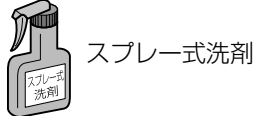
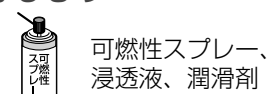
⚠ 注意

- ・お手入れは、ガス栓を閉め、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内側(奥側)、グリル庫内をお手入れするときは、十分注意する
やけどや機器の突起物などでけがをする原因になります。
- ・点火／消火ボタンをロックする
点火／消火ボタンをロックせずにお手入れを行った場合、誤って点火／消火ボタンを押すと、やけどの
原因になります。
- ・お手入れ後は、機器およびグリル庫内にふきん・紙類などを置き忘れていないか必ず確認する
火災の原因になります。

お手入れするときのお願い

※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。
煮こぼれをしたまま放置するとお手入れする部品が固着し、外れにくくなったり、故障の原因になります。
とくに砂糖などを含んだ濃い汁は、すぐにふき取ってください。焼きついて掃除が困難になります。
※バーナーキャップ、ごとく、カバーリング、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。

お手入れ道具・洗剤について

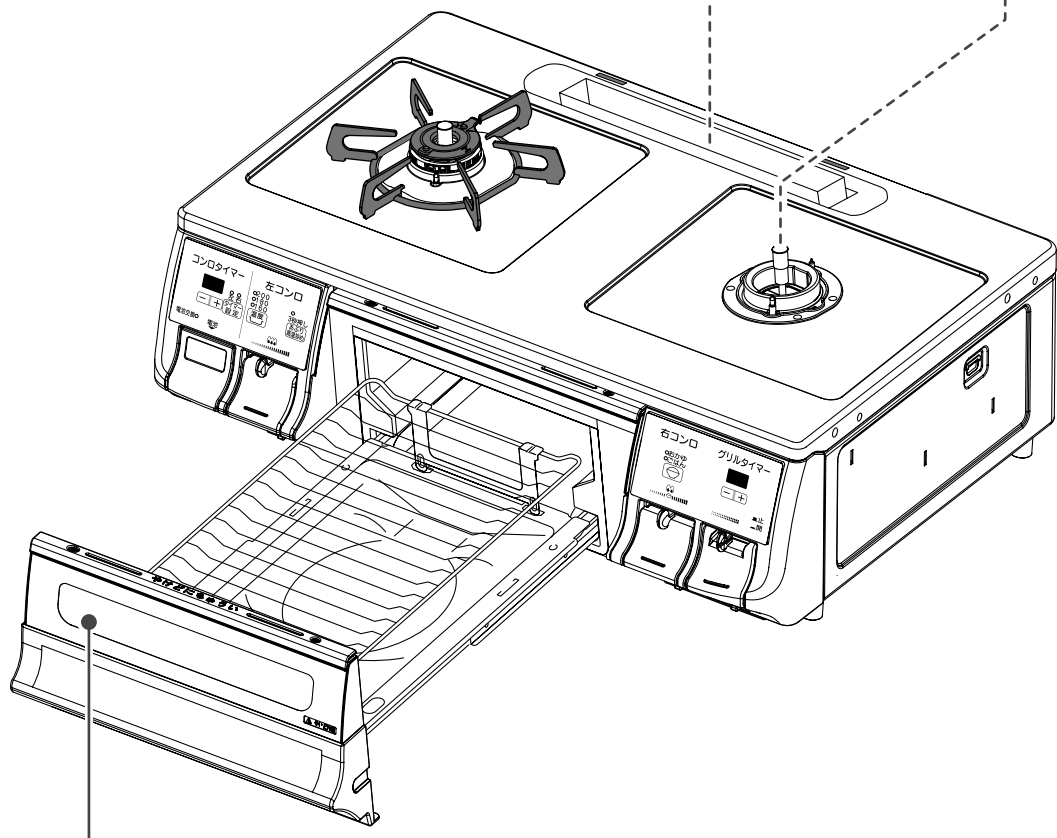
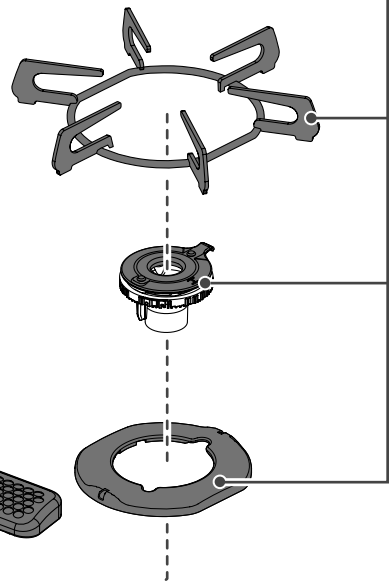
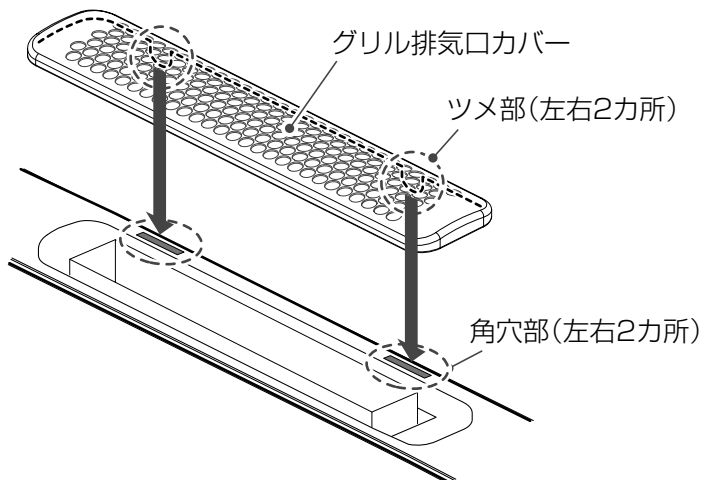
使ってよい	 スポンジたわし	 やわらかい布	 やわらかい歯ブラシ	 台所用中性洗剤	
キズの原因になるもの	 ナイロンたわし	 亀の子たわし	 金属たわし	 スポンジたわし裏面	※部品、ガラス、ホーロー、フッ素コート、クリアコートや塗装の表面にキズがつき、はがれ、欠け、変色、変質、さび、割れの原因になります。
変質の原因になるもの	 漂白剤	 酸性洗剤、アルカリ性洗剤、漂白剤	 シンナー、ベンジン、アルコール	 弱酸性洗剤、弱アルカリ性洗剤	※部品、ホーロー、フッ素コート、クリアコートや塗装の表面が変質し、はがれ、変色、さび、樹脂部品の割れの原因になります。
キズ、変質の原因になるもの	 歯みがき粉	 クリームクレンザー	 重曹	※表面の変質、キズ、変色、さび、樹脂部品の割れの原因になります。	
故障の原因になるもの	 スプレー式洗剤			※直接かけて使用すると機器内部に洗剤が入り、故障の原因になります。必ずやわらかい布やスポンジたわしなどに含ませてから使用してください。	
火災の原因になるもの	 可燃性スプレー、浸透液、潤滑剤			※引火するので、絶対に使用しないでください。	

お手入れ（部品の取り外しと取り付け）（コンロ部）

グリル排気口カバー

・ツメ部(左右2カ所)を角穴部(左右2カ所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。

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



グリル部の取り付けと取り外しは、47~48ページ参照。

- ◎お手入れは、
・機器が冷えていることを確認する
・ガス栓を閉める
・手袋をする

- ◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする
- ◎部品を取り付けたあとは、傾きがないことを確認する

バーナーキャップ、カバーリング、ごとく

バーナーキャップ

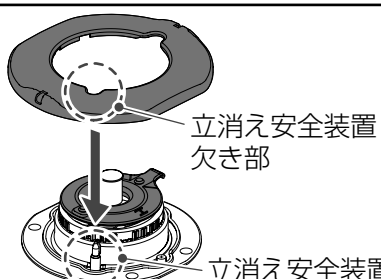


- ・バーナーキャップの爪部を後ろ側にして点火プラグの真上にくるよう位合わせ、手前側の本体凹部にバーナーキャップのピンを入れて、浮きがないように取り付けてください。
(点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。)
- ※高火力コンロ用と標準コンロ用がありますので、取り付けに注意してください。
高火力コンロ用には『H』マーク、標準コンロ用には『-』マークを表示しています。

バーナーキャップの形状

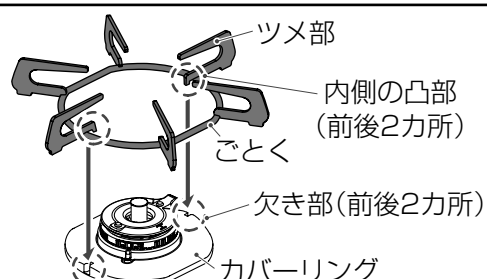


カバーリング



- ・立消え安全装置欠き部を立消え安全装置の位置に合わせ、浮きがないように取り付けてください。

ごとく



- ・ごとく内側の凸部(前後2力所)を、カバーリングの欠き部(前後2力所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。

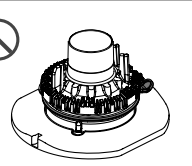
△注意



バーナーキャップは正しく取り付ける

必ず守る

- 誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、
・点火しない場合があります。
- ・炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼、一酸化炭素中毒のおそれや
変形の原因になります。
- ・機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
- ・機器寿命が短くなるおそれがあります。



バーナーキャップの浮き バーナーキャップの裏返し



ごとくとカバーリングは、正しく取り付ける

必ず守る

- 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。



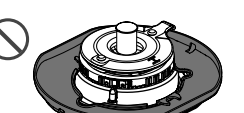
ごとくの浮き



ごとくの裏返し



カバーリングの浮き

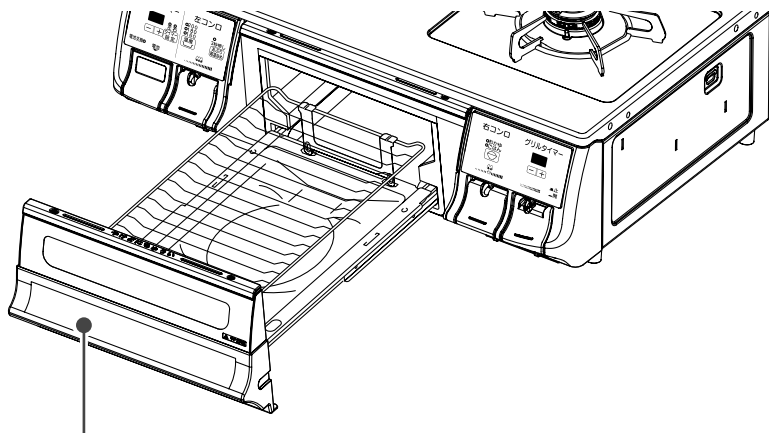


カバーリングの裏返し

お知らせ

- ・バーナーキャップ、カバーリング、ごとくは消耗部品です。
バーナーキャップは厚みが薄くなったり、変形すると炎がふぞろいになります。また、ごとくは、ツメ部がグラグラしていると、鍋などの転倒の原因になりますので、交換してください。
交換部品(有料)として準備しております。
販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。

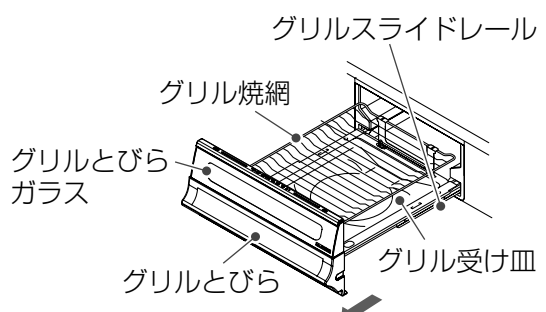
お手入れ (部品の取り外しと取り付け) (グリル部)



グリル部の取り外しかた

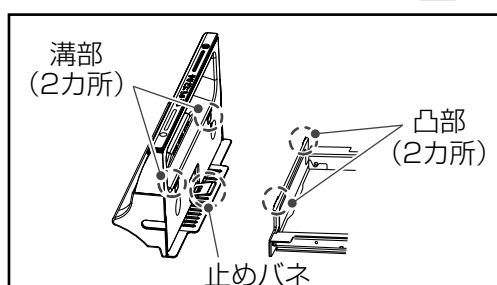
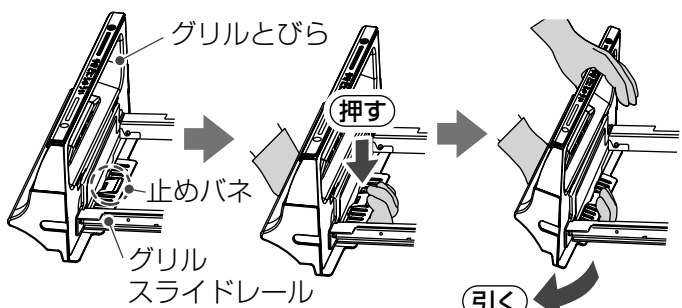
グリルスライドレールは取り外せません

- ・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外す。
- ※グリル使用直後はグリルとびらやグリルとびらガラス、グリル受け皿、グリル焼網、グリルスライドレール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たま魚の脂などをこぼさないよう注意してください。



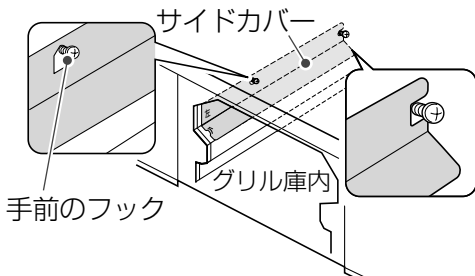
グリルとびら

- ・グリルスライドレールとグリルとびらを固定している止めバネを押し下げ、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。
- ※無理な取り外しにより、強い力を加えると、溝部(2力所)、凸部(2力所)、止めバネの変形や損傷の原因となって、グリルとびらの閉まりが悪くなったり、外れやすくなりますので、注意してください。
- ※グリルスライドレールは取り外せません。



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。



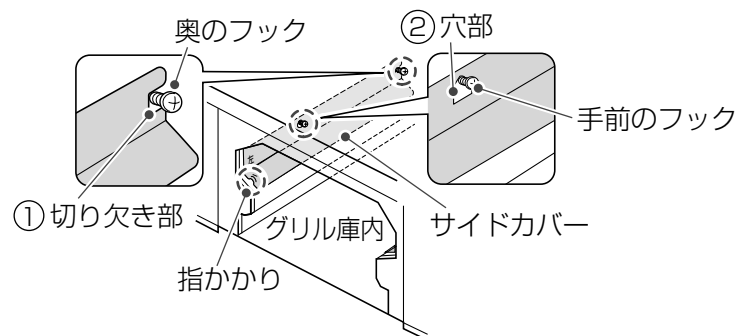
- ◎お手入れは、
・機器が冷えていることを確認する
・ガス栓を閉める
・手袋をする

- ◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする
- ◎部品を取り付けたあとは、スムーズに開閉できることを確認する

グリル部の取り付けかた

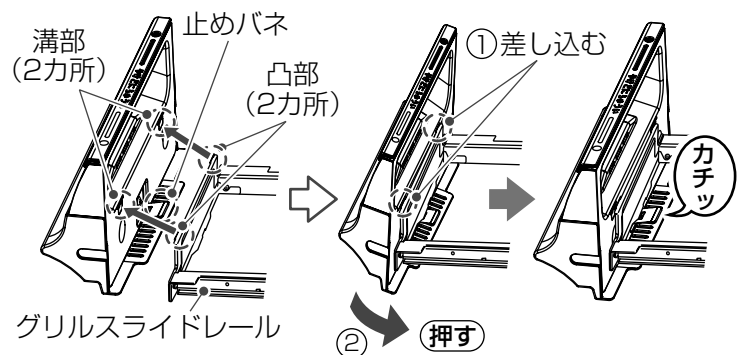
サイドカバー

- 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。
指かかりのある手前側に“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。



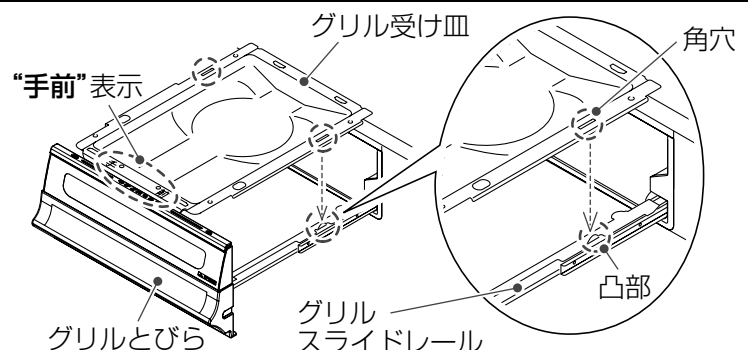
グリルとびら

- ①グリルとびらの溝部(2カ所)に、グリルスライドレールの凸部(2カ所)を差し込む。
 - ②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。
- ※無理な取り付けにより、強い力を加えると、溝部(2カ所)、凸部(2カ所)、止めバネの変形や損傷の原因となって、グリルとびらの閉まりが悪くなったり、外れやすくなりますので、注意してください。



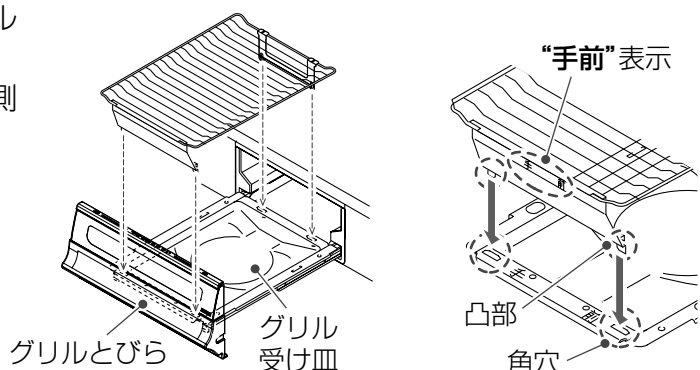
グリル受け皿

- グリルスライドレールの凸部(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(前後4カ所)にグリル焼網の凸部(前後4カ所)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やこする音がした場合は、サイドカバー、グリルとびら、グリル受け皿、グリル焼網が正しく取り付けされていません。そのまま押し込むと、変形や損傷の原因になりますので、再度きつちりと取り付けてください。

お手入れ

トッププレート

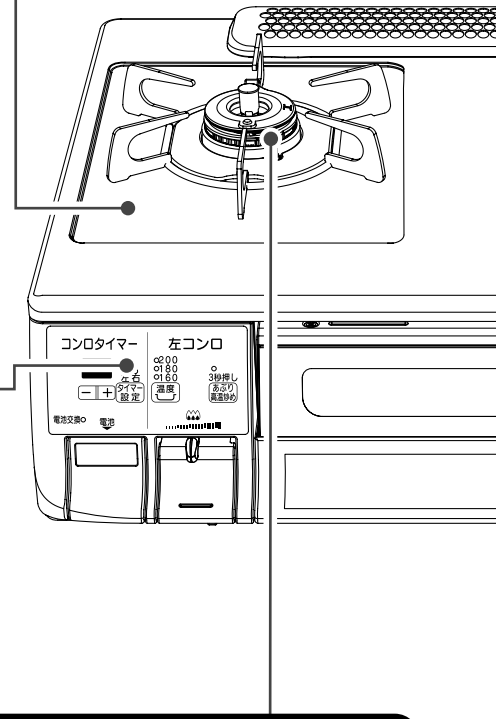
- 台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。

※表面についた煮こぼれなどの汚れをそのままにしておくと、こびりついて取れにくくなり、シミが残ることがあります。

使用のたびにこまめにふき取ってください。

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。

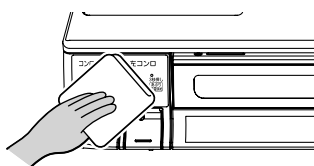


機器表面、操作部

- 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、乾いた布でふき取ってください。



バーナー部

バーナーキャップ

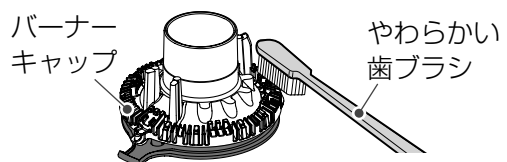
- 水洗い後、よく水気を切って、台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。

※水分が残ったまま取り付けると、点火不良や不完全燃焼の原因になります。

目づまりしたとき

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

※目づまりや汚れは、点火不良や不完全燃焼の原因になります。



点火プラグ、立消え安全装置、温度センサー

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

※温度センサーをお手入れするときは、片手を添えてください。

※洗剤などは使用しないでください。

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



△注意



必ず守る 温度センサーは、こまめにお手入れし、上下にスムーズに動くことを確認する

鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。

また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどの原因にもなります。

密着しない場合、点検、修理を依頼してください。

- ◎お手入れは、
・機器が冷えていることを確認する
・ガス栓を閉める
・手袋をする

◎お手入れをしたあとは、洗剤や水分が残らないようにする

◎部品を取り付けたあとは、傾きがないことやスムーズに開閉できることを確認する

ごとく、カバーリング、グリル排気口カバー

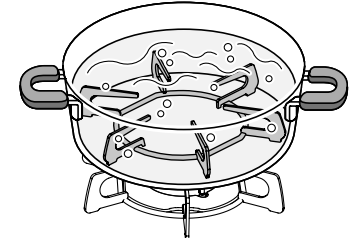
- 台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤が残らないように水ぶきし、水分が残らないように乾いた布でふき取ってください。
※汚れがついたまま使用すると、汚れが落ちにくくなります。

取れにくい汚れのとき

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

それでも汚れが取れないとき

- 煮洗いするとさらに汚れを落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、冷ましてから水洗いして、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、使用上問題ありません。
- ※取り出すときは、やけどなどに注意してください。
- ※ごとく、カバーリング、グリル排気口カバー以外は、煮洗いしないでください。



グリルとびら、グリル焼網、グリル受け皿、サイドカバー

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

または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取り、洗剤が残らないように水ぶきしてください。

※汚れたまま放置したり、使用したりすると、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)のはく離の原因になったり、脂汚れで発火することがあります。

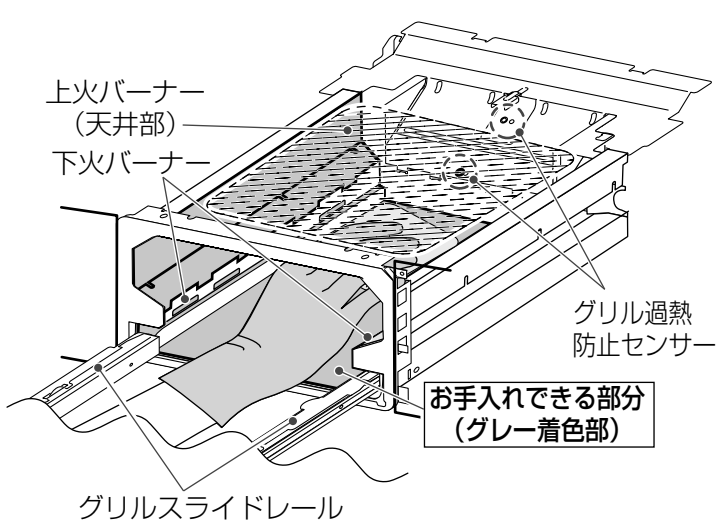
※グリルとびら取っ手には、特殊塗装を施していますが、万一表面の塗装がはがれても使用上問題はありません。

グリル庫内(側部、底部)、グリルスライドレール

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

または、台所用中性洗剤を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取り、洗剤が残らないように水ぶきしてください。

※グリル庫内天井部の燃焼部(上火バーナー)には触らないでください。炎口がつまり燃焼不良、途中消火の原因になります。また、側部の燃焼部(下火バーナー)の奥には、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てあるので触らないでください。位置が変わったり、傾くと安心、安全機能が正しくはたらかないおそれがあります。



よくあるご質問

1

とくに多いご質問です

ご質問	回答	参照ページ
・点火／消火ボタンを押しても、点火しない ・電池交換サインが点滅している	乾電池が消耗しているためです。 乾電池を交換してください。 乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。	23
・火がつかない	鍋なし検知機能がはたらいているためです。 鍋などを置いていないと、安全のため点火しません。 鍋などを置いて、点火してください。	22
・自動消火後にブザー音がする	安心、安全機能がはたらいているためです。 安心、安全機能のはたらきにより火が消えたときに、点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。 戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。 必ず「消火の状態」に戻してください。 ※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。	22
・勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする	安心、安全機能がはたらいているためです。 自動的に火力を調節したり、自動消火し、高温になり過ぎることを防止します。 ※弱火になると支障のある調理の場合は、あぶり高温炒めキーを押すと、高温での調理ができます。	21
・あぶり高温炒めモードを使用しているのに、勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする	安心、安全機能がはたらいているためです。 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、自動消火します。 また、約60分(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。 ※自動火力調節で弱火になっている場合は、火力を強くしても受け付けません。	37

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
点火すると他のバーナーも、スパーク(パチパチ)する	-	1力所の点火操作ですべてのバーナーでスパークします。 異常ではありません。	-
点火しない		乾電池が消耗しています。 新しいアルカリ乾電池(単1形:2個)に交換してください。	23
① 点火しない ② 点火しにくい ③ スパーク(パチパチ)しない ④ 点火してもすぐ消える	①② ③④	バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていないか確認し、正しく取り付けてください。 点火／消火ボタンを止まるまでいっぱいに押し、点火の状態にしてください。 アルミはく製の受けはご使用できません。 使用しないでください。	15・18 45 27・41 10
		煮こぼれなどによりバーナーの炎口がつまっていたり、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、汚れたりしていると、点火しない場合があります。お手入れしてください。	49

全
体

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
点火しない(続き)		ガス栓を閉めていると点火できません。 ガス栓を全開にしてください。	26・39
① 点火しない ② 点火しにくい ③ スパーク(パチパチ)しない ④ 点火してもすぐ消える	①②	LPガスをご使用の場合、LPガスがなくなりかけているときは、ご使用のLPガス事業者にお問い合わせください。	—
	①②	長期間使用していなかったり、朝一番など、ガス配管に空気が残っている場合がありますので、点火操作を繰り返してください。	—
	①②	鍋底のへこみが大きな(4mm以上)鍋を使用しますと、温度センサーが正しく密着しません。 底がへこんでいない鍋を使用してください。	6・10
	①③	ロックされていると点火できません。 ロックを解除してください。	26
	②	グリルはコンロにくらべて点火に時間がかかります。 異常ではありません。	—
	④	温度センサーが高温になり、安心、安全機能がはたらいています。温度センサーの温度が下がるまで、点火してもすぐ消火します。しばらく(グリルは約3分)待ってから、再度点火してください。	—
炎の状態がおかしい	①② ③④ ⑤⑥	煮こぼれなどによりバーナーの炎口がつまっていたり、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、汚れたりしていると、点火しない場合があります。お手入れしてください。	49
	①② ③④ ⑤	バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていないか確認し、正しく取り付けてください。	15・18 49
	①② ③④ ⑤	風が吹き込んだり、エアコンや扇風機の風などがコンロの炎に当たらないように配慮して使用してください。	12・15
	②④ ⑤⑥	アルミはく製の受けはご使用できません。 使用しないでください。	10
	②⑤	使用中は換気してください。 火力調節をはやすく操作すると、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。	12
	②	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	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。	—
	②	火力調節時に一瞬炎が黄色くなったり大きくなる場合があります。異常ではありません。	—
	⑤	弱火の状態で、グリルとびらをはやすく開閉すると消火することができますので、ゆっくり開閉してください。	16
すぐに消火しない	—	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。	—
強火になったとき、一瞬炎が大きくなる	—	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。	—
部品が変色する	①②	酸性やアルカリ性洗剤は使用しないでください。 中性洗剤以外の洗剤をご使用になると、変色する場合があります。	44
	①②	ごとく先端は、炎が当たり白くざらざらになります。 異常ではありません。	—
	③	トッププレートのごとくカバーリングを取り付けている場所に、跡が付くことがあります、ご使用上問題ありません。	16

よくあるご質問

2

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
点火／消火ボタンから手を放してもスパーク(パチパチ)する	-	点火／消火ボタンから手を放してもスパークが続きます。(最長約5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なすやパプリカなどは、フオーフや金串に刺しあぶり高温炒めモードを使用し、コンロ上で直火調理(あぶりもの)してください。	37
コンロ使用時の現象			
ご質問の詳細			
① 調理中に消火する	①②	鍋の形状や材質が適しているか確認してください。	25
② 油が高温になっていても自動消火しない	③④	鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。	6・10
③ 点火してもすぐ消える	⑤	鍋底や温度センサーが汚れていないか確認し、汚れている場合はお手入れしてください。	49
④ 自動で火力が変わる	①③	温度センサーが高温になり、安心、安全機能がはたらいています。温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。しばらく待ってから再度点火してください。	21
⑤ 鍋底がひどく焦げついて消火する	①⑤	焦げつき自動消火機能は、鍋の材質や調理により焦げつきの程度がかわります。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。弱火でときどきかき混ぜながら調理してください。	21・25
⑥ 弱火になって1分後に消火する		鍋底が焦げついているか確認してください。焦げつきや空だきの場合、焦げつき自動消火機能がはたらいて、自動的に消火します。	21
		コンロタイマーが終了すると自動的に消火します。再度点火してください。	29
		点火後約120分(高温で自動的に火力調節している場合は約30分)で自動消火し、消し忘れを防ぎます。	21
	①	弱火の状態で、グリルとびらをはやすく開閉すると消火することができますので、ゆっくり開閉してください。	16
		冷凍した調理物をそのまま調理した場合、調理中に消火することができますので、解凍してから調理してください。	-
		無水鍋や多層鍋、土鍋や耐熱ガラス容器、圧力鍋を使用すると、まれに焦げつき自動消火機能がはたらき、調理中に消火することができます。	25
	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。弱火と強火を繰り返し、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調理の場合は、あぶり高温炒めモードを使用すると、高温での調理ができます。	21・37
		調理中に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調理の場合は、あぶり高温炒めキーを押すと、高温での調理ができます。	22・37
		鍋を戻すと、安全のため、火力を段階的に戻します。異常ではありません。	22
	⑤	鍋底にこんぶや竹皮などを敷くと焦げつきがきつくなる場合があります。ときどきかき混ぜて火加減し、様子を見ながら調理してください。	-
	⑥	火をつけたまま、鍋を上げた状態が約1分続くと自動消火します。	22

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
温度キープモード使用時の現象 <p>ご質問の詳細</p> <p>① 揚げものがうまくできない ② 温度設定表示が点滅のまま変わらない</p>	<p>① 油の量は、500~1000mLが適切です。 鍋の形状や材質、油の量によっては油の温度が設定温度より高めになったり低めになったりする場合があります。設定温度を加減してお使いください。</p> <p>鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。</p> <p>② 使用途中に設定温度を下げた場合、設定温度に下がるまで時間がかかり、その間点滅が続きます。</p>		25・31 6・10 31
炊飯モードで上手に炊飯ができない <p>ご質問の詳細</p> <p>① ふきこぼれる ② ごはんがかたい ③ ごはんがやわらかい ④ ごはんが焦げる ⑤ 誤って途中で消火してしまった</p>	<p>①②③④ 鍋が炊飯に適しているか確認してください。 鍋底が温度センサーと密着していることを確認してください。</p> <p>①②③④ お米の量や水量を正しく計量してください。 ※炊きこみごはんの場合は、ごはんに比べ約1割増の水の量(調味料、だしを含む)とし、具はお米の上にのせて炊いてください。</p> <p>火力を炊飯位置に正しく調節してください。 火力が炊飯位置より強火側の場合は、ごはんがかためになり、弱火側の場合は、やわらかめになります。</p> <p>①②④ よく洗米してください。 無洗米を使用する場合は、1~2回洗米し、3%ぐらい多めに水をいれて、必ず浸しおきをして炊飯してください。</p> <p>②③ 銘柄や産地、保存期間により炊きあがりのかたさや粘り、食味が変わります。 エアコンや扇風機の風がコンロに当たると、途中消火したり、炊きムラの原因になります。 風が当たらないように、風向を調節してください。</p> <p>② 洗米したあと必ず30分以上(冬場は1時間程度)、水に浸してください。</p> <p>② 炊飯途中にふたを開けると、うまく炊けない場合があります。 自動消火したあと、約10分むらしが必要です。 むらしをしないとうまく炊きあがりません。</p> <p>③ むらし後、ごはんをほぐしながら底からかき混ぜると、余分な水分がとび、ごはんがおいしくなります。</p> <p>④ 炊きこみごはんは、白米にくらべ焦げやすくなります。</p> <p>⑤ もう一度炊飯モードで炊いてください。 水分が少ない状態で再点火した場合は、やわらかくなる場合や、焦げつきがきつくなったり、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。)</p>		25・34 6・10 34 33 35 33 34 — 12・15 36 34 36 36 35
消火しているのに燃焼ランプが点滅する	—	鍋などを上げない状態が長時間続くと、鍋の有無を常時監視するため、センサーチェックを開始します。 鍋などを一旦上げてください。	22

よくあるご質問

3

ご質問

詳細の
番号

回答

参照
ページ

点火／消火ボタンから手を放してもスパーク(パチパチ)する

－ 点火／消火ボタンから手を放してもスパークが続きます。
(最長約7秒)異常ではありません。

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 調理中に消火する

②③ ④⑤	グリルとびらは確実に閉めてください。	14・39
①② ③	調理物の数や形状によって、置きかたを調節してください。 調理物に合った火力に調節してください。	40
②③	グリル排気口カバーを正しく取り付けてください。	18・45
①	みそ漬けやかす漬けの魚を焼くときは、みそやかすは取ってから焼いてください。	40
②	冷凍の魚はしっかりと解凍し、冷蔵の魚は常温でしばらく置いてください。	16・40
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。 初めてグリルを使うときは、煙やにおいが出る場合がありますが、グリル庫内の金属部品に残った加工油によるものです。異常ではありません。	42
⑤	グリル庫内やグリル受け皿が汚れていないか確認し、お手入れしてください。 残った調理物などが焦げて、煙やにおいが出る場合があります。	50
	グリルタイマーが終了すると自動的に消火します。 再度点火してください。	41
	連続の使用などでグリル庫内が高温になっている場合は、グリル庫内が冷めるまでしばらく(約3分)待ってから使用してください。	21・42

グリル使用中に、魚などの脂の「パチパチ、ジュー
ジュー」とはねる音がする

－ 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。

ご質問	詳細の番号	回答	参照ページ
ガスのにおいがする いやなにおいがする		<p>すぐに使用をやめ、ガス栓を閉めてから原因を調べてください。</p> <p>ゴム管がきっちりと接続されているか確認してください。</p> <p>ゴム管にひび割れや穴があいていないか確認してください。ひび割れや穴があいている場合は、ゴム管を交換してください。火災のおそれがあります。</p> <p>風が吹き込んだり、エアコンや扇風機の風などがコンロの炎に当たらないように配慮して使用してください。</p> <p>煮こぼれや水滴がついていないか確認し、お手入れしてください。また、お手入れしたあとは、洗剤や水分が残らないようにしてください。</p> <p>周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などがないか確認してください。</p>	7・8 20 12・15 49 9
使用中、消火後に音がする		<p>点火／消火ボタンを戻し忘れていないか確認してください。</p> <p>点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。</p> <p>※タイマーや炊飯モードなどを使って自動消火したり、安心、安全機能のはたらきにより火が消えたときは、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。</p> <p>戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。</p> <p>※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。</p> <p>① 消火後に「ピー」とブザー音がする</p> <p>② 「ポン」と音がする</p> <p>③ 「カチッ」と音がする</p> <p>④ キシミ音がする</p> <p>⑤ 「シャー」と音がする</p> <p>⑥ 点火初期に「ポップ」と音がする</p>	22
	②	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。	—
	③	バーナーキャップが正しく取り付けされていないと、音がする場合があります。	15・18 45
	④	火力を切り替える動作音です。異常ではありません。	—
	⑤	点火後や消火後にキシミ音がでますが、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。	—
	⑥	異常ではありません。	—
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		<p>乾電池が消耗しているためです。乾電池を交換してください。</p> <p>乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。</p>	23
乾電池を交換しても電池交換サインが点滅する		<p>乾電池に記載されている使用推奨期限を確認してください。</p> <p>未使用的乾電池でも、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。</p>	23

ブザー報知、お知らせ表示

 2パターンの表示が交互に点滅します。

ブザー音	表 示(10回点滅)	部 位	表示箇 所	内 容
《ピー》 (1回)		コンロ	—	消し忘れ消火機能の作動
		高火力コンロ	—	あぶり高温炒めモード終了
		コンロ	—	点火／消火ボタン 戻し忘れブザーの作動
		グリル	—	
	 電池交換	—	—	電池交換のお知らせ
	 燃焼ランプ	コンロ	コンロタイマー部	鍋なし検知タイマーの作動
		コンロ	コンロタイマー部	コンロタイマー終了
		グリル	グリルタイマー部	グリルタイマー終了
《ピー》 (2回)	 交互点滅   	左コンロ 右コンロ グリル	コンロタイマー部 コンロタイマー部 グリルタイマー部	立消え安全装置の作動
《ピー》 (3回)	 交互点滅   	左コンロ 右コンロ グリル	コンロタイマー部 コンロタイマー部 グリルタイマー部	点火時に着火しなかった
	 燃焼ランプ	コンロ	コンロタイマー部	鍋なし検知機能の作動
《ピー》 (4回)	 交互点滅 	コンロ、グリル	使用部位のタイマー部	点火／消火ボタンを長く押し続けている
	 交互点滅  	左コンロ 右コンロ	コンロタイマー部 コンロタイマー部	天ぷら油過熱防止機能の作動 焦げつき自動消火機能の作動
		グリル	グリルタイマー部	グリル過熱防止センサーの作動
	 交互点滅 	コンロ、グリル	使用部位のタイマー部	感震停止機能の作動
《ピー》 (10秒間 繰り返し)	 交互点滅  	左コンロ 右コンロ	コンロタイマー部	鍋なし検知センサーチェック
	 交互点滅     	左コンロ 右コンロ グリル コンロ、グリル	コンロタイマー部 コンロタイマー部 グリルタイマー部 使用部位のタイマー部	操作部、温度センサー、 グリル過熱防止センサーの故障
ブザーが 鳴り続ける 《ピー》 (約10秒 連続)	 交互点滅     	左コンロ 右コンロ グリル コンロ、グリル	コンロタイマー部 コンロタイマー部 グリルタイマー部 使用部位のタイマー部	電子部品の故障

ご注意していただきたいこと

自動消火した場合、点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。
必ず「消火の状態」に戻してください。(21ページ)

原因	処置と再使用時の注意	参照ページ
点火後、約120分連続使用した場合など。	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けて使用する場合は、十分換気をしてから、再度点火してください。	28
設定後、約60分連続使用した場合など。		
タイマーや炊飯モードなどを使って自動消火したり、安心、安全機能のはたらきにより火が消えたときなどで、点火／消火ボタンが「点火の状態」のままになっている。	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。	28 42
乾電池の容量が少なくなってきたとき。	乾電池を交換してください。	23
点火後に鍋などを上げた状態が約1分続いた場合など。	鍋などをのせてから、再度点火してください。	22
タイマー設定時間が終了したとき。	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けて使用する場合は、十分換気をしてから、再度点火してください。	28 42
炎のふき消え、煮こぼれした場合など。		28
炎のふき消えなど。		42
煮こぼれによる炎口つまり、煮こぼれによる点火プラグの汚れなど。	バーナーキャップ、点火プラグなどが汚れていると、点火しない場合があります。お手入れしてください。	49
着火不良など。	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けて使用する場合は、十分換気をしてから、再度点火してください。	42
点火時に鍋などを置いていない場合など。	鍋などをのせてから、再度点火してください。	22
点火／消火ボタンを長く押し続けたとき。	手を離してください。 点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。	—
調理油の過熱、焦げつき、消し忘れによる過熱、空焼きなど。	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けて使用する場合は、十分換気をしてから、再度点火してください。	28 or 42
グリルの空焼き、消し忘れ、調理物が少ない場合、連続して使用した場合など。	消火してすぐ(グリル過熱防止センサーが高温のままの状態)は、点火してもすぐに消火します。 しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。	
震度4以上を検知した場合など。	コンロは点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 再使用するときは、周囲の安全を確認してから、再使用してください。	
鍋などを長時間置いた場合か温度センサーの故障など。	鍋などを一旦上げてください。 ブザー報知が止まらない場合は、点検が必要です。 販売店または、弊社窓口に連絡してください。	22
部品が故障しています。	点検が必要です。 使用をやめ(点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し)、ガス栓を閉め、販売店または、弊社窓口に連絡してください。	—

長期間使用しない場合、仕様

長期間使用しない場合

- ・ガス栓を閉め乾電池を取り出してください。
乾電池の液漏れにより、機器をいためる原因になります。
- ・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、ビニールなどを完全に取り外してからご使用ください。

仕様

品名	ガステーブルコンロ	
型式名	LW2266TL	LW2266TR
点火方式	連続スパーク点火	
安心、安全機能	<ul style="list-style-type: none">・立消え安全装置・感震停止機能・点火／消火ボタン戻し忘れブザー・コンロ消し忘れ消火機能・天ぷら油過熱防止機能・焦げつき自動消火機能・鍋なし検知機能・グリル消し忘れ消火機能・グリル過熱防止センサー	<p>{(全バーナー)}</p> <p>{(コンロバーナー)}</p> <p>{(グリルバーナー)}</p>
付属品	<ul style="list-style-type: none">・取扱説明書(保証書付)・クッキングブック・アルカリ乾電池(単1形:2個)	
外形寸法	高さ180mm×幅595mm×奥行511mm	
質量	16kg	

使用ガス 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			全点火時 ガス消費量				
	高火力コンロ	標準コンロ	グリル					
都市ガス用	13 A	4.20 {3,610kcal/h}	2.97 {2,550kcal/h}	2.21 {1,900kcal/h}	8.37 {7,200kcal/h}		$\phi 9.5\text{mm}$ ガス用ゴム管	
	12 A	3.90 {3,350kcal/h}	2.79 {2,400kcal/h}	2.06 {1,770kcal/h}	7.79 {6,700kcal/h}			
LPG用		4.20 {0.301kg/h}	2.97 {0.213kg/h}	2.28 {0.163kg/h}	8.37 {0.600kg/h}			

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがありますご了承ください。

アフターサービス・別売部品

アフターサービス

サービスのお申し込み

- ・『よくあるご質問』(51ページ)、「ブザー報知、お知らせ表示」(57ページ)を見て、もう一度確認してください。
- ・確認のうえ、それでも不都合な場合は、ご不明な場合はご自分で修理しないで販売店または、弊社窓口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：ガステーブルコンロ
2. 品名コード：電池ケースに貼付のシールを参照してください。
3. 型式名：機器右側面に貼付の銘板を参照してください。(8ページ)
4. 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)
5. ご住所、お名前、電話番号、道順(できるだけ詳しく)

<修理料金のしくみ>

修理料金は①技術料 + ②部品代 + ③出張料などで構成されています。
①診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。③製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。
②修理に使用した部品代金です。

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確認のうえ、販売店または、弊社窓口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)もしくは、LPガス仕様にのみ調整、改造できます。

保証書

取扱説明書の62ページ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。保証書を紛失されると、無料修理期間内であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- ・無料修理期間経過後の修理については、販売店または、弊社窓口にお問い合わせください。修理によって性能が維持できる場合は、有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間

- ・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5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。

別売部品

- ・下記の別売部品(有料)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。お求めの際は、ノーリツお客様パートセンターまでお問い合わせください。

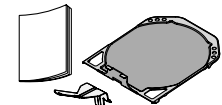
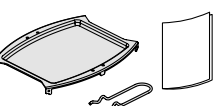
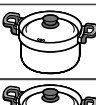
※一部の別売部品は、インターネットの消耗部品サイト「クラブノーリツショップ」(<http://www.shop-clubnoritz.jp/>)でも販売しています。

<ノーリツお客様パートセンター>

通話料金無料：0120-026-082
FAX：078-928-5570
受付時間：平日・土曜 9:00～17:00
※日曜・祝日、夏期休暇、年末年始を除く
お支払い：部品代+送料+代引手数料

<クラブノーリツショップ>


<http://www.shop-clubnoritz.jp/>

商品名	形状	本体価格(税別)	商品番号
調理プレートセット ・調理プレート ・ホルダー ・調理プレートクッキングブック		¥3,800	SPN7865
グリルプレートセット ・グリルプレート ・ホルダー ・グリルプレートクッキングブック		¥2,500	SRF7317
炊飯専用鍋(3合)		¥4,200	0706489
炊飯専用鍋(5合)		¥5,200	0706490

・2014年9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。

※上記本体価格には、消費税・配達費は含まれておりませんので、ご購入の際は別途消費税・配達費が必要となります。
(ご購入時点における消費税率となりますことをあらかじめご了承ください。)

詳しくは、ノーリツお客様パートセンターにお問い合わせください。

交換部品(消耗部品) <お客さまにて取り替え可能な部品>

- 下記の交換部品(消耗部品)<有料>は、お客さまご自身にてお取り替えしていただくことができます。お求めの際は、ノーリツお客さまパートセンターまでお問い合わせください。
※一部の交換部品は、インターネットの消耗部品サイト「クラブノーリツショップ」(<http://www.shop-clubnoritz.jp/>)でも販売しています。

<ノーリツお客さまパートセンター>

通話料金無料 : 0120-026-082

FAX : 078-928-5570

受付時間 : 平日・土曜 9:00~17:00

※日曜・祝日、夏期休暇、年末年始を除く
お支払い : 部品代+送料+代引手数料

<クラブノーリツショップ>



部品がいたんだり、汚れが落ちにくくなってきたら、お早めに交換してください。

商品名	形状	本体価格(税別)	商品番号
ごとく		¥ 1,700	SRB7051
バーナーキャップ (高火力バーナー用)		¥ 1,800	SRC7624
バーナーキャップ (標準バーナー用)		¥ 1,800	SRC7631
カバーリング		¥ 500	SRC7891
グリル排気口カバー		¥ 1,300	SRB7295
グリル焼網		¥ 2,800	SKE7632
グリル受け皿		¥ 3,500	SKD7741
サイドカバー(左)		¥ 600	SKD7746
サイドカバー(右)		¥ 600	SKD7747

・2014年9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。

※上記本体価格には、消費税・配達費は含まれておりませんので、ご購入の際は別途消費税・配達費が必要となります。

(ご購入時点における消費税率となりますことをあらかじめご了承ください。)

詳しくは、ノーリツお客さまパートセンター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。

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

保証書

無料修理保証書

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社窓口に修理をご依頼ください。

お客様さま	ご芳名 様	
	ご住所	
販売店	店名	扱者印
	住所	
	電話番号	
お買い上げ日	平成 年 月 日	

型式名 LW2266TL/R

〈保証対象部分・保証期間〉

1. 保証対象部分：機器本体
2. 保証期間：お買い上げ日より1年間

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店または、弊社窓口が無料修理致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口にご依頼の上、修理に際して本書をご提示ください。
なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社窓口にご相談ください。
4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社窓口にご相談ください。
5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (2) お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
 - (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、メッキの軽微な傷、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象。
 - (4) 火災、塩害、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電流、異常電圧、異常電磁波、異常周波数、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
 - (5) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
 - (6) 工事説明書及び取扱説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
 - (7) 業務用（喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等）でご使用になった場合。
 - (8) 機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源（電圧・周波数）でご使用になった場合。
 - (9) 消耗部品の取り替え及び保守などの費用。
 - (10) 本書のご提示がない場合。
- (11) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

保証責任者

株式会社 ノーリツ



神戸市中央区江戸町93番地

■お客様へ

1. この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。
2. 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書のアフターサービスに関する項をご覧ください。
4. この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

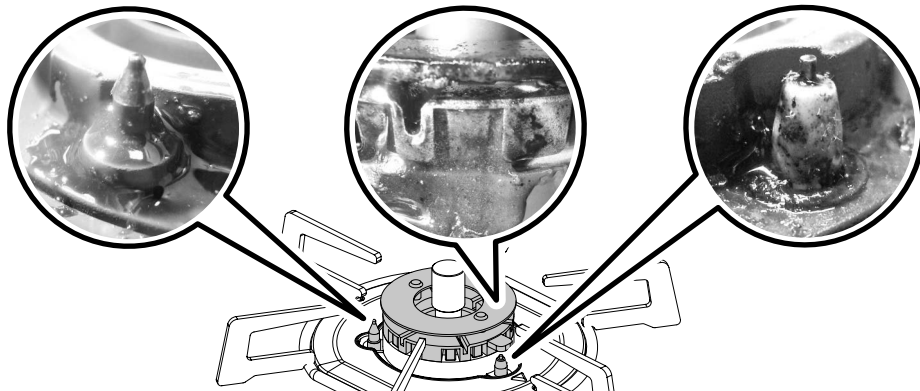
修理を依頼される前に

点火しないとき… 下記の部品が汚れていませんか？

立消え安全装置

バーナーキャップ

点火プラグ



バーナーキャップ

水洗い後、水気や汚れをふき取ってください。

立消え安全装置、点火プラグ

煮こぼれなどの汚れをふき取ってください。

水分は確実にふき取ってください。

※詳しくは、「お手入れ」(49ページ)を参照してください。



長年ご使用のガス機器の点検をぜひ！

- ・ときどきガス下さい。
- ・キーやボタンの操作が不確実。
- ・焦げ下さいにおいがする。
- ・コンロ部、グリル部が点火しにくい。
- ・その他の異常や故障がある。

以上のような症状のときは、ガス栓を閉め、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理を相談してください。

修理・点検・商品についてのお問い合わせは…

株式会社ノーリツ
コンタクトセンター 通話料金無料 0120-911-026

携帯電話からのお問い合わせは… 0570-064-910 (通話料がかかります)

コンタクトセンターにおかけいただくと音声ガイダンスが流れますので、お問い合わせの内容によって番号をお選びください。

① 修理の受付・故障に関するお問い合わせ

■ 修理受付センター

365日24時間 修理受付

*修理訪問は日中、地域により休日有り

FAX 078-928-4831

② 有償点検・所有者情報に関するお問い合わせ

■ 点検センター

【受付時間】※土日祝日、夏期休暇、年末年始を除く

<平日> 9:00~17:30

③ 商品に関するお問い合わせ・その他

■ お客様相談センター

【受付時間】※年末年始を除く

<平日> 9:00~18:00

<土曜・日曜・祝日> 9:00~17:00

FAX 078-921-5656

個人情報の
取り扱いについて

■ ご連絡いただいた個人情報はお問い合わせ対応に必要な範囲で使用し、当社規定により厳格に管理します。なお、個人を特定できない情報に加工し、ノーリツグループのサービス向上や製品開発等に利用させていただきます。■ ご連絡いただいた個人情報に誤りがある場合、当社からご連絡できない場合があります。■ ご連絡いただいた個人情報は、以下の場合を除き、第三者者に開示・提供致しません。(1) 修理や各種ご案内・お問い合わせ対応のために当社関係会社や販売店等へ連絡する場合 (2) 機密保持契約を締結した外部業者に業務を委託する場合 (3) 法令等にもとづく場合 ■ お客様ご自身の個人情報の開示・訂正・利用停止等に関しては、弊社総務部 個人情報担当 (TEL 078-391-3361 受付時間/平日9:00~17:00) にご連絡願います。