

大阪ガスのお問い合わせ先

大阪支社 〒550 大阪市西区千代崎3-2-95 電話 大阪 06 (586)3200
南郡支社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 電話 堺 0722(38)1134
北部支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 電話 高槻 0726(71)0361
東部支社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 電話 河内 0729(62)1131
兵庫支社 〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 神戸 078(360)3100
京都支社 〒604 京都市中央区烏丸御池橋屋町358 電話 京都 075(231)8151
奈良支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 電話 奈良 0742(44)1111
和歌山支社 〒640 和歌山市本町1-5 電話 和歌山 0734(31)2481
兵庫西支社 〒670 姫路市神屋町4-8 電話 姫路 0792(85)2221
豊岡支社 〒668 豊岡市三坂町6-57 電話 豊岡 0796(23)2221
湖南支社 〒525 草津市追分町字荒畑680-1 電話 草津 0775(62)5311
彦根支社 〒522 彦根市大東町12-11 電話 彦根 0749(22)3131
(長浜営業所) 〒526 長浜市南呉服町3-4 電話 長浜 0749(62)7171
本社・ガスビルサービスセンター 〒541 大阪府中央区平野町4-1-2 電話 大阪 06 (202)2221

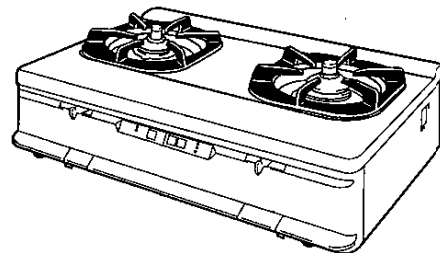
大阪ガス株式会社

ガステーブルコンロ

10-664/665型

型名名 RTS-2TS-L
RTS-2TS-R

[SAFULL]
セイフル



取扱説明書

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。なお、
ご不明な点があればお買い求めの販売店
にお問い合わせください。

 大阪ガス

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのごスチールコンロをお求めいただきまして、
まことにありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

もくじ

- 特長・機能のご紹介..... 1
- 必ずお守りください..... 2・3・4
- 各部のなまえとはたらき..... 5・6
- 器具の設置..... 7・8・9・10・11
- 使いかた..... 12・13・14・15・16・17・18
- 点検・お手入れ..... 19・20
- 故障かな?と思ったら..... 21・22
- 寸法図..... 23
- 仕様..... 24
- 保管とアフターサービス..... 25
- 別売部品のご紹介..... 26

特長・機能のご紹介

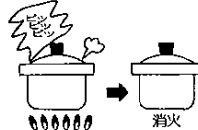
ガスステール「セイフル」とは、

うっかりミスによる煮もの料理の焦げつきによりなべをダメにしたり天ぷら油火災を防止するなど数々の機能を装備したガスステールコンロです。ぜひ、あなたのお台所で活躍させてください。

● 煮ものモード(焦げつき消火機能)

主として水を使う煮こみ、煮ものなどの調理の場合に使用するモードです。万一、料理が焦げつき始めたら自動消火します。

調理例：カレー、茶わん蒸し、おでん、煮豆、炊飯など



● 焼きものモード(標準バーナー)

焼き網による魚焼きやぎんなん・大豆を炒るなど高温を必要とする特定の調理の場合のみ使用するモードです。(焼きものキーを連続して2度押し操作で設定します。)

調理例：ポップコーン、焼き網を使用する調理など



※大火・小火を繰り返して高温状態を維持します。

● 立消え安全装置

バーナーは、煮こぼれなどで火が消えると自動的にガスを止めます。



● 油ものモード(天ぷら油火災防止機能)

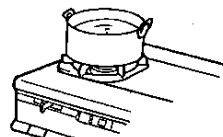
主として油を使う天ぷら、炒めものなどの調理の場合に使用するモードです。天ぷら油が発火する温度になる前に自動消火し、天ぷら油火災を未然に防ぎます。

調理例：天ぷら、フライ、焼きそば、チャーハン、ソテー、ホットケーキなど



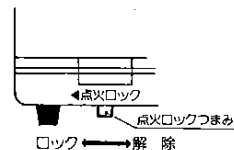
● コンロ安全タイマー

点火してから連続して2時間使用しますと自動消火し、消し忘れを防ぎます。(長時間の煮込み料理に注意してください。)



● チャイルドロック(点火ロック)

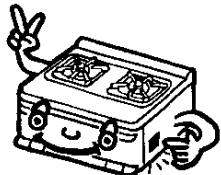
バーナーの操作ボタンをロックします。お子様のいたずらで点火などを防ぎます。ロックつまみは左右にあります。



必ずお守りください

●ガスの種類を確かめる

・本体右側面にはついている銘板のガス以外では使用しないでください。



(銘板)

メーカー形式

ガスの種類およびグループ

ガス消費量
製造年月および製造番号
製造業者名

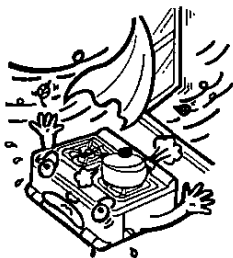
・都市ガス用13A

・LPガス用

・転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

●使用場所について

- ・強い風の吹き込む所では使用しないでください。
- ・カーテンや、燃えやすいものの近くでは使用しないでください。
- ・棚の下など、落下物の危険のあるところでは使用しないでください。



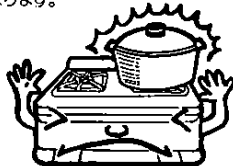
●用途について

・調理以外の用途(炭・練炭おこし・衣類の乾燥など)には使用しないでください。
過熱・異常燃焼などによる焼損、火災などの危険があります。



●市販の補助用具について

・極端に大きな鉄板や銅、熱を逃がさないようにするための網枠などは、使用しないでください。不完全燃焼をおこしたり、器具の異常過熱の原因になります。



・市販のアルミはく製する受けをお使いになる場合は、しる受け皿にじゅうぶんなじませてお使いください。浮き上がった、しる受け皿より小さいものは使えません。

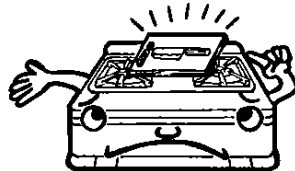
ご注意

・トッププレートとする受け皿の間にすきまがありますが、これは燃焼に必要な空気を取り入れる為です。アルミはく製する受けなどで、ふさがないようにしてください。

ガスモレ・やけど・火災 故障などを防ぐために

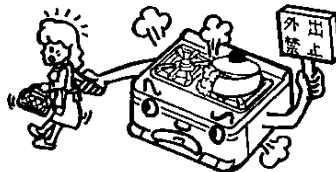
●火災予防について

・器具の上や周囲に燃えやすいものを置かないでください。



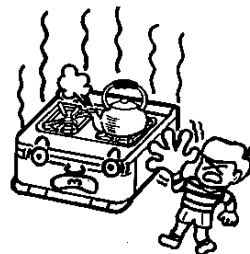
●使用中の外出について

- ・火をつけたまま就寝、外出は絶対にしないでください。
- ・天ぷらなど油料理の場合は、火をつけたまま場所を離れたり、加熱しすぎないようにしてください。



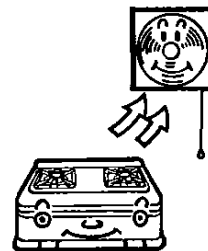
●やけどの注意

・使用中および使用後は、器具本体とその周辺は熱くなりますので、操作ボタン以外にはさわらないでください。特に小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。



●換気について

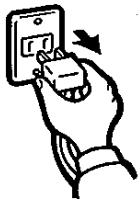
- ・ご使用と同時に換気扇を回すなど、換気にご注意ください。



必ずお守りください

●ガス事故防止

- ・お出掛けやおやすみになるときは、ガス元栓を必ず閉じてください。
- ・ひび割れしたり、差し込み部がゆるんだゴム管は必ず取り替えてください。
(古くなったゴム管は取り替えてください)
- ・ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス元栓を閉じ、窓や戸を全部あけて、お買い求めの販売店、またはお近くの大阪ガス支社にご連絡ください。



- ・万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、換気扇その他電気器具に触れたりしないでください。(スイッチの入・切や電源プラグの抜き差しなど) 火や火花で引火し、爆発事故などをおこすことがあります。

●異常時の処置

- ・ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときにはそのままお使いにならず、ただちにご使用を中止(器具栓、ガス元栓を閉止)してじゅうぶんな点検をお願いします。
(故障・異常の見分け方と処置方法については21ページをお読みください)

●日常の点検・お手入れ

- ・器具を安全、快適にお使いいただくために、日常の点検、手入れは必ずおこなってください。
(詳しくは19ページをお読みください)
- ・故障または破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。
- ・万一具合が悪くなって処置に困るような場合は、お買い求めの販売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。

●長期間使用しない場合

- ・各部の汚れを取り除き、じゅうぶんに乾燥したのちほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけて、お求めになったときの箱に入れ、湿気やほこりの少ないところへ保管してください。
特にガスの通路部分(ホースエンドなど)にはほこりがって通路をつまらせないように注意してください。

各部のなまえとはたらき

ホースエンド
器具背面にあります。

強火バーナー

火力切替えつまみ

トッププレート

左こんろ強火バーナー用
操作ボタン

モード切替え
パネル

標準バーナー

しる受け皿

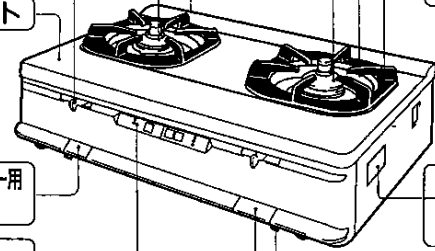
ごとく

銘板

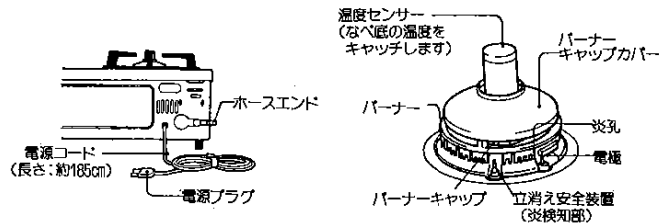
ガス種などが表示してあります。

点火ロックつまみ

右こんろ標準バーナー用
操作ボタン



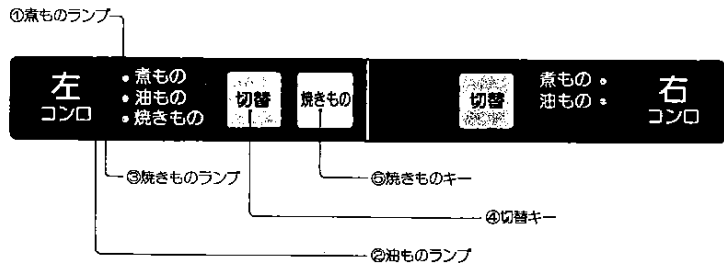
図は、10-664を説明しています。10-665は、強火バーナーと標準バーナーが左右逆になります。



各部のなまえとはたらき

モード切替えパネル

●右強火バーナーの場合



●左強火バーナーの場合



①煮ものランプ (色: 緑)

煮ものモード設定時に点灯します。ただし点火時には自動的に煮ものモードとなり点火します。

②油ものランプ (色: 橙)

油ものモード設定時に点灯します。

③焼きものランプ (色: 赤)

焼きものモード設定時に点灯します。

④切替キー

キーを押すごとに油ものモード、煮ものモード、と順次変更されます。

⑤焼きものキー

焼きものモード設定時に使用します。連続して2度押すと設定されます。

ご注意 ・キーを操作する場合は、必ずキーの中央部を押してください。

器具の設置

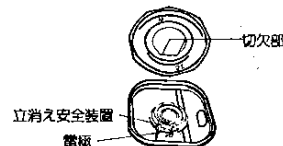
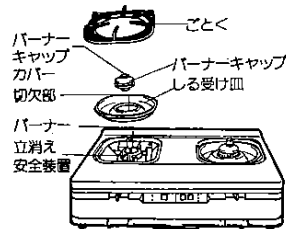
設置前の準備と確認

- ・各部分のあて紙や包装部品を取り除き、“各部のなまえとはたらき”のように正しくセットしてください。
- ・器具銘板のガス表示(ガスグループ)とご使用になるガスとが一致しているかご確認ください。

●部品の取り付け

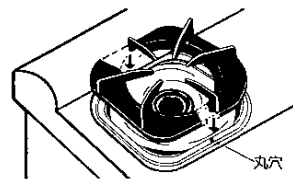
・しる受け皿

刻印(マ工)を手前にして、しる受け皿の切欠き部2箇所と立消え安全装置・電極を合わせ、トッププレートの上ののせてください。



・ごとく

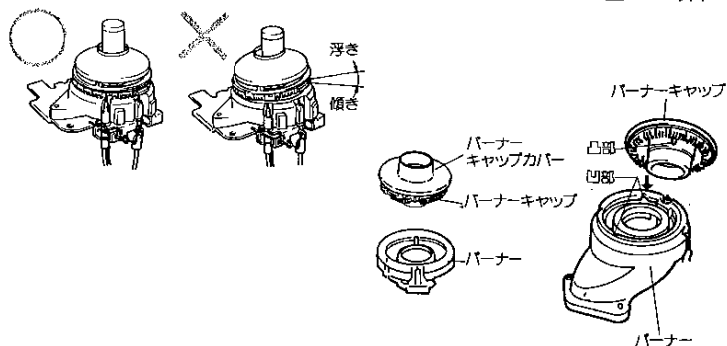
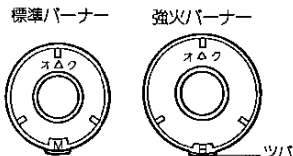
ごとくの裏側のツメをトッププレートの丸穴にあわせがたつきのないように差し込んでください。



器具の設置

バーナーキャップ

1. バーナーキャップはギザギザが下になるようにはめ込んでください。
2. バーナーキャップの浮き、傾きのないようにバーナーキャップの凸部が、バーナーボディの凹部に入るように正しくはめ込んでください。
3. バーナーキャップは大きい方が強火バーナー用、小さい方が標準バーナー用ですので間違えないように取り付けてください。
4. バーナーキャップ上面の▲を後にツバを手前にして取り付けてください。



ご注意

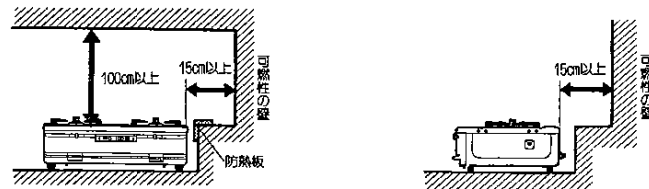
- ・バーナーキャップが正しくセットされていないとバーナーの炎が不ぞろいになり、逆火などとして危険です。正常に燃焼していることを確認してください。
- ・バーナーキャップカバーを取り付けずに使用しますと、センサーが正しく動作しません。必ずバーナーキャップカバーを正しく取り付けてご使用ください。

設置上のご注意

- ・丈夫で水平なガス台に設置してください。
- ・耐久性などの点からできるだけ湿気の少ないところを選んでください。

●周囲に可燃物(木製の壁、たななど)のある場合

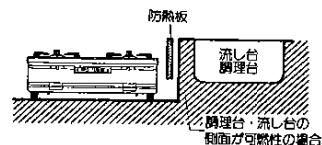
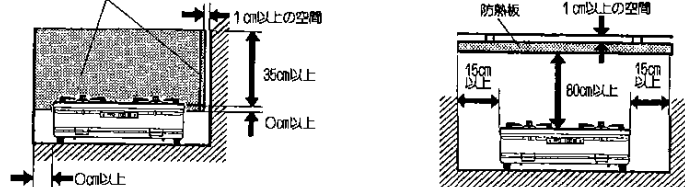
- ・器具の側面および背面は木製のような可燃性の壁から15cm以上離れた場所でお使いください。可燃性の壁にステンレス板やタイルなど直接取り付けご使用になる場合も同様です。また器具の上方の天井、吊りどなど可燃性の部分との間も100cm以上離してください。防火構造の場合はその限りではありません。



●可燃性の壁から15cm以上(天井面は100cm以上)離して設置できない場合

- ・別売りの防熱板を窓のように取り付けてください。調理台・流し台の側面などが可燃性で器具のトッププレートより高い場合も防熱板で調理台・流し台の側面を保護してください。

防熱板(コードNo: 15-100-0034,0085)

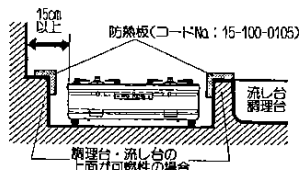


調理台・流し台の側面が可燃性の場合

器具の設置

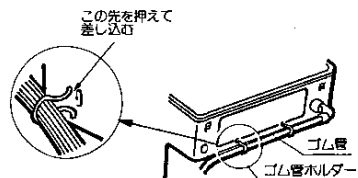
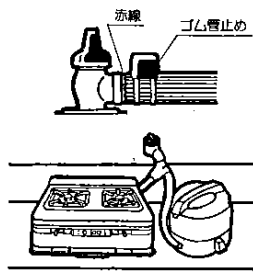
●調理台、流し台などの上面が可燃性で、器具のトッププレートとほぼ同じ高さにある場合

・可燃性の壁から15cm以上離して設置することができるときも防熱板で調理台・流し台の上面を保護してください。(特に強火バーナー側に注意してください)



●ゴム管の接続

- ・ゴム管はホースエンドの赤線まで差し込んでしっかりと止めてください。
- ・9.5mmφ(内径9.5mm)のゴム管を使用し、お部屋のガス元栓、器具のホースエンドとも赤線までじゅうぶん差し込んで、ゴム管止めでしっかりと止めてください。
- ・ゴム管はガス用ゴム管を用い、折れたりねじれたりしないよう、できるだけ短くし、また器具の下を通したり、器具に触れないようにしてご使用ください。
- ・ゴム管の継ぎ差し、および二又分岐はしないでください。

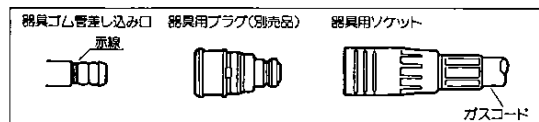


- ・ゴム管が器具後部を横切る場合は、付属のゴム管ホルダーにゴム管を通し、図のように器体後部の穴に差し込んで固定してください。

●ガスコードの接続(ガスコードは13A専用です)

・ガスコード接続をする場合は、ガス元栓側がカチットプラグになっていないと接続できません。従来のガス元栓で使用する場合は、別売のホースソケット用プラグが必要です。

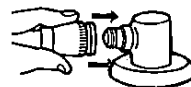
① ガス器具側の接続



上図のように、先ず別売の器具用プラグを器具用プラグ梱包台紙の裏面に記載してある取扱説明に従って器具のゴム管差し込み口に取付け、次にガスコードの器具用ソケットを器具用プラグに「カチッ」と音がするまで押し込みます。
 ※ガスコードは必ずガステーブルコンロ用をお使いください。
 ※ガスコードの長さは2m以下にしてください。

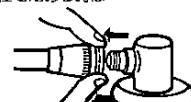
② ガス元栓側の接続

①ガス元栓を開ける時は



コンセント継手を「カチッ」と音がするまで、確実に差し込んでください。コンセント継手を差し込むとガス栓が開きます。

②ガス元栓を閉める時は



コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引きます。コンセント継手がはずれると、ガス栓は閉まります。

※ガス元栓がガステーブルコンロ用であることを確認してください。

●電源コードの接続

・電源コードはできるだけ近くの電源コンセントに差し込んでください。



ご注意

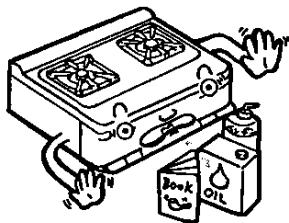
- ・電源コードは器具の高温部分に触れないようにしてください。(電源コードが溶ける恐れがあります。)
- ・●トッププレート、ごとくに触れない。
- ・●器具の下は絶対に通さない。

使いかた

●操作前の準備と確認

1 器具周囲の確認

- ・器具の近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものが置いていないことを確認してください。



2 ガス元栓を開く

- ・開く前に操作ボタンが「消火」の状態であることを確認してください。

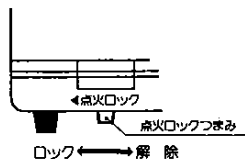


3 点火ロックを解除

- ・点火ロックつまみを右へスライドして解除の位置にしてください。点火ロックは左右2箇所に分かれています。

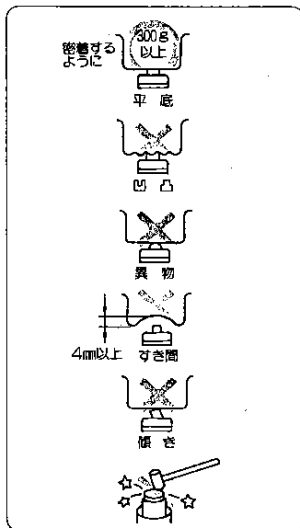
※ロック操作

- ・点火ロックつまみを左へスライドするとロックします。小さなお子様のいたずら防止など、使用しないときは安全のためロックの位置にしてください。
- ・点火ロックつまみは左・右どちらとも消火の状態で作成してください。
- ・ロックされているとき操作ボタンを無理に押さないでください。故障の原因になります。



●使用なべについてのご注意

- ・温度センサーの頭部がなべ底に密着することが大切です。また、密着していてもなべの形状により使用できないものもあります。
- ・なべの重さは調理物の重さを含んで、300g以上の重さが必要です。必ず温度センサーの中心となべの中心を合わせてください。
- ・できるだけ底の平らな金属性(アルミ・ステンレスなど)のなべややかんを使い、センサーの頭部がなべ底に密着するよう、正しくセットしてください。
- ・センサー部となべ底との間に異物を入れたり、すき間が生じないように正しくセットしてください。
- ・センサー部に、強いショックを加えたり、キズをつけたりしないでください。
- ・パーナー部に強風を当てたり、風の吹き込むところでは、使用しないでください。センサーが正しく作動しない場合があります。
- ・センサー部はいつも清潔に/
 1. センサー部には煮汁、水などをかけないでください。特に焼網調理の後は必ずセンサー頭部の汚れをふきとってください。
 2. 温度センサーの頭部に煮汁やごみが付着したときは、布に水を浸し固くしぼってからふきとってください。
 3. なべややかんの底も清潔にして使ってください。
- ・別売品の中華なべ用補助ごとは、使用しないでください。センサー部となべ底とが密着しない場合があります。



●適するなべ・適しないなべ

| なべなどの種類 | 鉄、アルミ、ホーローのなべ、やかん、天ぷらなべ | フライパン | 中華なべ | 耐熱ガラス容器 | 土なべ | 焼あみ |
|---------|-------------------------|-------|------|---------|-----|-----|
| 煮ものモード | ○ | ○ | ○ | △ | △ | × |
| 油ものモード | ○ | ○ | ○ | × | × | × |
| 焼きものモード | × | ○ | ○ | × | × | ○ |

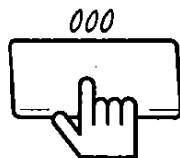
○ 適する △ 注意が必要 × 適さない (△: センサーが正しく作動しない場合がありますので注意して調理してください。)

● 点火操作

こんろ部

1 操作ボタンをいっぱいにする

- ・点火ロックつまみが解除してあることを確かめてから操作ボタンをいっぱいに押します。
- ・操作ボタンを押すと「パチパチ」と数秒間放電してバーナーに点火します。(2つのこんろが同時に放電します。)
- ・火力切替えつまみの位置が弱のときに、操作ボタンを押すと強の方向にもどります。

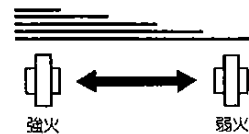


ご注意

- ・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てからあらためて点火の操作をしてください。
- ・はじめて点火するときは、ゴム管内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。この場合は、空気が抜けるまで操作ボタンを押しつづけてください。
- ・操作ボタンは必ずいっぱいに押してください。途中でボタンから手を離すと点火しません。

● 火力調節

- ・火力切替えつまみを「強火」と「弱火」の間でゆっくり操作します。



ご注意

- ・火力切替えつまみを「強火」から「弱火」へ急激に操作すると消えることがあるので注意してください。

● 各モードの使い方

1 煮ものモード

操作のしかた

1. なべを正しくのせる。
2. 操作ボタンを奥まで押す。
3. 点火すると、煮ものモードとなり、煮ものランプが点灯します。

煮ものモードとは…

主として煮こみ、煮もの、湿かしなどの水を使う調理の場合に使用します。また、カレー、シチューなどははじめに材料を油で炒め煮こむ調理も可能です。

※なべの材質や分量により焦げ付きの度合は若干異なります。

焦げつき消火機能…

水分がなくなり焦げつき始める状態を湿度センサーによってキャッチし、自動消火します。

煮ものモードについてのご注意…

- 土なべ、圧力なべなどを使用する料理で、弱火から中火へと火力切替え時、消火する場合があります。万一、消火した場合には火力を少し強めに設定しますと消火を防ぐことができます。
- カレー、シチューの再加熱、カラメルソース、練りみその加熱など水分のほとんどない調理は、焦げつき消火機能が作動して自動消火した場合、焦げつきがきつくなるのでご注意ください。
- なべをもち上げたりごとくから浮かせて調理しますと消火する場合があります。
- 市販の冷凍うどんなど最初に弱火で調理しますと消火する場合があります。消火した場合には中火で調理してください。

- 煮もの
- 煮もの
- 焼きもの

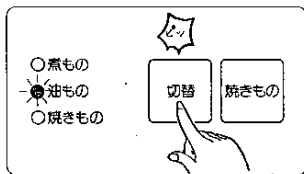
切替

焼きもの

② 油ものモード

操作のしかた

1. なべを正しくのせる。
2. 操作ボタンを奥まで押す。
3. 点火すると、煮ものモードとなり、煮ものランプが点灯。
4. 切替キーを押すと、油ものモードとなり、油ものランプが点灯。



天ぷら油火災防止機能…

油の温度を温度センサーによってキャッチし、油が発火温度に達する前に自動消火します。

油ものモードとは…

主として天ぷら、炒めものなどの油を使う調理の場合に使用します。

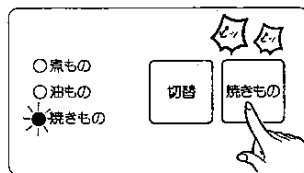
油ものモードについてのご注意…

- 200cc以下の少量油、土なべ、ガラスフライパン、径が小さく浅いフライパンなどで調理される場合は、天ぷら油火災防止機能が作動しないことがあります。火をつけたまま器具から離れないでください。
- ウィンナー、ポークソーセー、ホイルのつつみ焼きなどから焼きに近い調理は消火する場合があります。火力を絞るか、なべの中央部などセンサーの位置に材料を置いて使用してください。
- かきもち揚げなど高温で長時間使用する調理は消火する場合がありますので、火力を絞ってください。
- 野菜炒めや炒飯などなべ返りする調理で、あまり長くなべをふるると消火する場合があります。なべをセンサーから離して使用する時間は短くしてください。
- どうしても消火する場合は、焼きものモードで使用してください。

③ 焼きものモード

操作のしかた

1. なべを正しくのせる。
2. 操作ボタンを奥まで押す。
3. 点火すると煮ものモードとなり、煮ものランプが点灯。
4. 焼きものキーを2度押すと、焼きものモードとなり焼きものランプが点灯します。



焼きものモードとは…

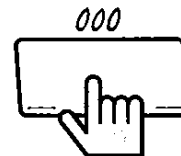
- 焼き網を使用した魚焼き、ぎんなん、大豆などを焼くような使用方法で高温状態を必要とする調理に使用します。ただし、こんろを覆ってしまうような鉄板類、温度センサーが接触しない金網を使用しますと、センサーを保護するために自動消火します。(空焼き防止機能)

● 消火操作

こんろ部

① 操作ボタンを押す

- ・操作ボタンを押します。操作ボタンがもどって消火します。
- ・調理中に安全装置が作動して自動消火した時や、こんろを2時間連続使用して自動消火したときは、「ピー、ピー」と5回鳴り、使用していたモードランプが点滅します。ただちに、操作ボタンを押して消火の状態にしてください。そのままですと、1分ごとに「ピー」と鳴り続けます。



ご注意

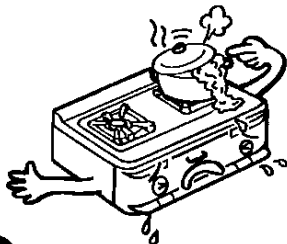
- ・こんろバーナーは消火時にボンという音がする場合がありますが、これは火が消えた時の音で異常ではありません。
- ・消火直後はやけどのおそれがありますので、器具に手を触れたり、移動させないでください。
- ・小さなお子様のいたすらによる火災防止やガス漏れ防止のため、こんろから離れるときは念のためにお部屋のガス元栓を閉じて、点火ロックつまみをロックの位置にしておいてください。

使いかた

使用時のご注意

・煮こぼれは器具を早くいためますのでご注意ください。煮こぼれで炎孔がつまると炎が逆流して、器具の内部で燃えるおそれがあり危険です。

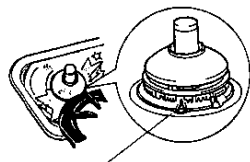
・点火の際は、こらろに鍋やカンをかけて点火し、全部の炎孔に点火したことを確かめてください。



立消え安全装置について

・立消え安全装置は、煮こぼれや風などで火が消えたときにガスを自動的に止める装置です。

※立消え安全装置（炎検知部）に水滴や煮こぼれがつくと、点火しにくくなったり、消火することがあります。なべの底についた水滴はふきとってから、ごとくの上ののせてください。（煮こぼれにも注意してください）



炎検知部

※炎検知部に固いものをぶつけたりしないでください。取り付け位置が変わると点火しにくくなります。

安全装置が作動したときの処置方法

・使用中消火したときは、すぐに操作ボタンを押し消火の状態に戻してガスを止め、さらにお部屋のガス元栓も「止」の状態に戻して21ページの「故障かな?と思ったら」および、つぎの方法により処置してください。

処置方法

・風や煮こぼれでバーナーの炎が消えたときには、立消え安全装置が働いて自動的にガスが止まりますが、完全に止まるまで少し時間がかかります。（30秒～1分程度）バーナーの消火に気づいたときは、すぐに操作ボタンを押し消火の状態に戻してください。

・再点火されるときは、筒廻に生ガスがなくなるまで少し（約1分）待ってから「点火操作」に従ってください。

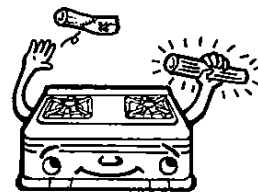
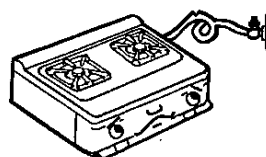
点検・お手入れ

● 日常の点検

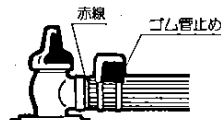
① ゴム管が折れたり、ひび割れたりしていませんか？

・ゴム管や接続部からガスが漏れていないか、とときき石けん水などで点検してください。

・ひび割れたり、差し込み部がゆるんだゴム管は、必ず取り替えてください。



・ゴム管が器具・ガス元栓ともホースエンドの赤線まで十分差し込み、ゴム管止めで止めてありますか。



② 付属品が正しくセットされていますか？

・バーナーキャップ、バーナーキャップカバー、ごとく、しる受け皿などは正しくセットされた状態でお使いください。

③ つまり、たまり、汚れはありませんか？

・バーナーキャップの炎孔が煮こぼれなどでつまっていませんか。

・立消え安全装置、温度センサーの先端が、煮こぼれなどで汚れていませんか。

ご注意

・テーブルコンロを安全に長くご使用いただくために日常の点検、お手入れを必ずおこなってください。

・日常の点検・お手入れの際にはガス元栓を閉じ、器具がじゅうぶん冷えてからおこなってください。

点検・お手入れ

●お手入れ

①ごとく・しる受け皿

- ・中性洗剤をふくませた、スポンジやワタなどのやわらかいもので洗います。
- ・洗ったあとは水洗いをし、乾いた布でじゅうぶんな気をふきとってください。

②トッププレート・器体(前面は除く)

- ・液状の洗剤を布にふくませて汚れを落とし、お手入れ後はよくしぼった布で洗剤や水気をじゅうぶんな気をふきとってください。

※器体前面の汚れは湿った布でふきとってください。

③こんろバーナー

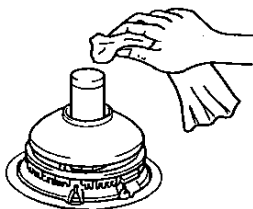
- ・バーナートップを取りはずし、ブラシやキリ状のものでおそうじしてください。
- ・目づまりなどで悪くなったバーナーは、取り替えていつもきれいな状態で使用してください。



※バーナーキャップの水洗いほできるだけさけ、水洗いされた場合は、必ず乾いた布でじゅうぶんな気をとっておいってください。

④温度センサー

- ・温度センサーの頭部に煮汁やごみが付着したときは、布を水に濡し固くしぼってからふきとってください。



故障かな?と思ったら

●つぎのことを調べてください

故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、修理・サービスをお申し付けになる前に一度つぎのことをお調べください。

| お調べいただくこと (原因) | こんなとき (現象) | | | | | | | | 処置方法 | 参照ページ |
|-------------------|---------------|--------------|--------|--------|---------|-------------|----------|----------------|-------------------|-------|
| | 操作ボタンが正常に動作する | 点火しない・点火しにくい | 火移りしない | 異常で燃える | 炎が安定しない | 異常な音をたてて燃える | 使用中に消火する | ガスまたはいやなにおいがする | | |
| ガス元栓の開き不十分 | | ○ | ○ | | | | ○ | | ガス元栓を全開にする | 12 |
| ゴム管の接続が不完全 | | ○ | | | | | ○ | | ゴム管を確実に接続する | 10 |
| ゴム管内に空気が残っている | | ○ | ○ | | | | | | 点火操作をくり返す | 14 |
| ゴム管の折れ曲り・つぶれ | | ○ | ○ | | | | ○ | | ゴム管の折れ、曲りを直す | 10 |
| ゴム管のひび割れ・穴あき | | | | | | | ○ | | ゴム管を交換する、先を切りつめる | 19 |
| バーナーの炎孔づまり | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | バーナーの手入れをする | 20 |
| バーナーキャップの浮き | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 正しくセットする | 7 |
| 器具栓・点火装置の故障 | ○ | ○ | | | | | | ○ | 点検・修理を依頼する | — |
| 器具の銘板と使用ガスの不一致 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 点検・修理を依頼する | 2 |
| 電源プラグが差しでない | | ○ | | | | | | | 電源プラグを差し込む | 11 |
| 立消え安全装置が作動 | ○ | | | | | | ○ | | 「点火操作」参照の上正しく操作する | 18 |
| 立消え安全装置の故障 | ○ | | | | | | ○ | | 点検・修理を依頼する | — |
| 点火操作が適切でない | ○ | ○ | | | | | | | 「点火操作」参照 | 14 |

このほかに異常があるときやおわかりにならないときは、お買い求めの販売店またはお近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス社へご連絡ください。

ご注意 ・不完全な処置は事故のもとになりますので、絶対にお客さまご自身で修理なさらないでください。

故障かな?と思ったら

●こんな場合は故障ではありません

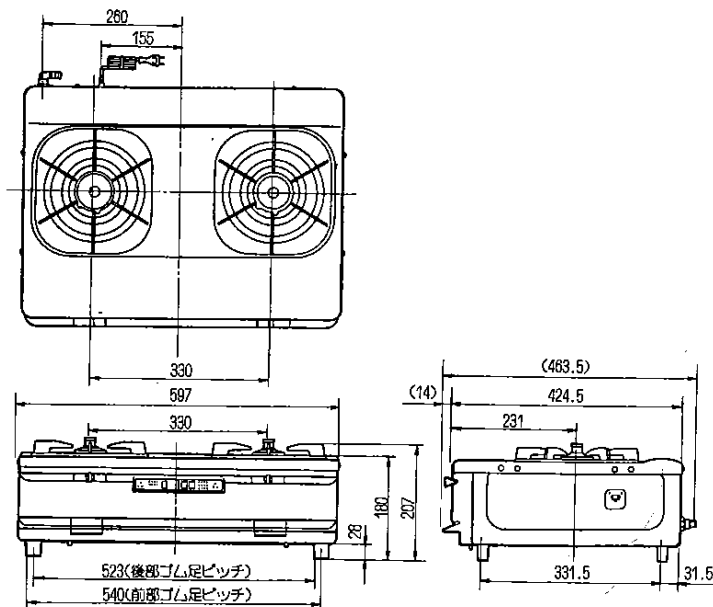
| 現象 | 理由と処置 |
|---|---|
| 煮ものランプが点滅し、「ピー」「ピー」…と5回鳴る。 | ●電源プラグを接続したときや停電復帰後、操作ボタンが押されていますとこの表示になります。操作ボタンを押して消火の状態にしてください。 |
| こんろ使用中に「ピッピッピッ」…と5回鳴り自動消火し、煮ものまたは油ものランプが点滅する。 | ●焦げつき消火または天ぷら烟火防止機能が働いて自動消火しました。 ●操作ボタンを押して消火の状態にしてください。 ●なべやなべのふたなどが高温になっていますので、やけどをしないようにご注意ください。 |
| こんろ使用中に「ピー」「ピー」…と5回鳴り自動消火し、使用していたモードランプが点滅する。 | ●安全装置が働いて自動消火しました。 (1)点火時に点火しなかつたり、バーナーへ火移りしない場合。(操作ボタンを押してから約10秒後) (2)立消え安全装置が働いた場合。 周囲に生ガスがなくなるまで、しばらく待ってから再点火してください。 (3)安全タイマーが働いた場合。(こんろ2時間) 操作ボタンを押して消火の状態にしてください。 (4)空だき防止機能が働いた場合。(約290℃) 操作ボタンを押して消火の状態にしてください。なべやなべのふたなどが高温になっていますので、やけどをしないようご注意ください。再点火する場合は、水を入れたなべ、水に浸した布などによりセンサー頭部を冷してください。 |
| 自動消火後、1分ごとに「ピー」と1回鳴る。 | ●自動消火後、操作ボタンが押されたままですとブザーが1分ごとに鳴り続けます。操作ボタンを押して消火の状態にしてください。 |
| 焼きものモード使用中に「カチッ」という音がする。 | ●これはガス量を調節する電磁弁の開閉音で異常ではありません。 |

※ 「ピー」「ピー」…と5回鳴り消火する現象が何回も発生する場合、および動作がおかしい(点火しない・すぐ消える)場合は、電源プラグをコンセントから抜いて再度同じ状態になるか確認してください。

※ 上記の処置をしても直らないときは、ただちにガス元栓を閉め、電源プラグをコンセントから抜いて使用中を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。その際、異常の状態を表示しているときは、表示内容もご連絡ください。(例：ブザーの鳴り方)

寸法図

(単位：mm)



仕様

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|-------|---------------------------|
| 品名 | ガステーブルコンロ セイフル | | | |
| 品番 | 10-664型 | 10-665型 | | |
| 型式名 | RTS-2TS-L | RTS-2TS-R | | |
| 点火方式 | 連続放電点火式 | | | |
| 外形寸法 | 高さ180mm(トッププレートまで)×幅597mm×奥行463.5mm | | | |
| 重量(本体) | 9.6kg | | | |
| 安全装置 | 熱電対式立消え安全装置・過熱防止装置 | | | |
| 電源 | AC100V(50Hz、60Hz共用) | | | |
| 消費電力 | 12W(使用時)(未使用のとき約3W) | | | |
| 使用ガスの種類 ガスグループ | 1時間当りのガス消費量 | | | ガス 接続 |
| | 個別ガス消費量 | | 全点火時 | |
| | 強火バーナー | 標準バーナー | ガス消費量 | 内径 9.5mm ガス用 ゴム管 |
| 都市ガス13A(kcal/h) | 4,000 | 2,300 | 6,100 | |
| LPガス(kg/h) | 0.25 | 0.176 | 0.43 | |
| 付属品 | ゴム管ホルダー | | | |

保管とアフターサービス

●保管(長期間使用しない場合)

- ・ガス元栓を閉じてください。
- ・お手入れをしておくこと次回使用するときにご注意です。(P19、P20参照)

●アフターサービスのお申し込み

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」(21ページ)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求めの販売店、またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社にご連絡ください。
- ・ご連絡の際には次のことをお知らせください。
 1. 品名……………ガステーブルコンロ
 2. 品番……………本体の左側面に貼付してあります。
例 (N) 10-664 (U)
大阪ガス株式会社 03
 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

転居されるとき

- ・ガスには都市ガス13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確認の上、買い求めの販売店、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支社にご相談ください。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。

保証・補修について

- ・保証期間中は…保証書に記載のように、器具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
買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって機能を維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後6年間です。

別売部品のご紹介

つぎの様な別売部品を用意しています。

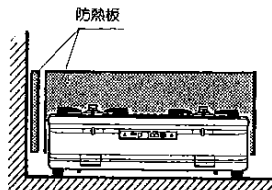
もよりの大阪ガスサービスショップ、または大阪ガス支社でお求めください。

●防熱板 (コードNo. : 15-100-0084, 0085)

・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15cm以上離して設置できない場合、防熱板を2~3枚図のように取り付けて使用してください。

※後用 15-100-0084型

機用 15-100-0085型



●ホースコック用プラグ (コードNo. : 81-450)

●器具用スリムプラグ (コードNo. : 81-359)

●ガステーブルコンロ用ガスコード

0.7 m 80-480, 80-580

1.0 m 80-481, 80-581

2.0 m 80-482, 80-582

●掃除ブラシ

(4) 84-100

・バーナーが目づまりしたときに掃除していただく目安とした燃焼が得られ、効率よく安心して使っていただけます。



●ちり受け皿

(4) 15-100-0080

・器具の下、ガス台の上に設置してください。器具の下に落ちた煮こぼれはちり受け皿の上に落ちます。とときき取り出して掃除していただく、ガス台を汚さずに使用できます。



MEMO

おねがい ガスくさいときは、ガス元栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスセンターにご連絡ください。