



大阪ガス

# ガス テーブルコンロ

## 取扱説明書

### 10-288型

保証書付

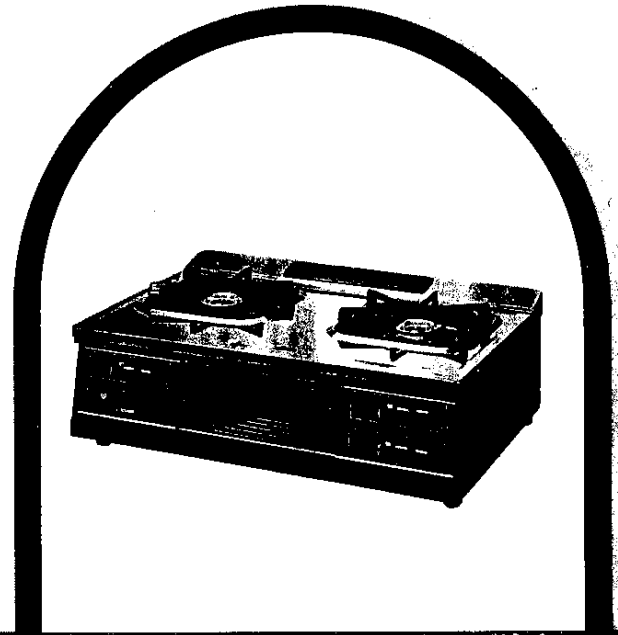
型式名 LG-311G

#### 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

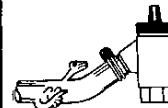
本社ガスビルサービスセンター	〒541 大阪千寿区千寿町5丁目1	大阪 06 (202) 2221
南支社	〒557 大阪市西区玉出東2丁目9番41号	大阪 06 (852) 0001
北支社	〒532 大阪市淀川区十三本町3丁目6番35号	大阪 06 (301) 1251
堺支社	〒590 堺市住吉南町2丁目2番19号	堺 0722(38) 1131
北摂支社	〒569 高槻市藤の里39番6号	高槻 0728(71) 0361
阪神支社	〒662 西宮市北上町4番11号	西宮 0798(28) 3101
東部支社	〒578 東大阪市稲葉2丁目3番17号	河内 0729(82) 1131
京阪支社	〒573 枚方市西玉高町16番17号	枚方 0720(41) 1251
神戸支社	〒650 神戸市中央区相生町5丁目12番1号	神戸 078(576) 5231
京都支社	〒604 京都市中京区烏丸御池梅屋町358	京都 075(231) 8151
奈良支社	〒631 奈良市空堀大2丁目4番1号	奈良 0742(44) 1111
和歌山支社	〒640 和歌山市本町1丁目1	和歌山 0734(31) 2481
姫路支社	〒670 姫路市神屋町4丁目8	姫路 0792(85) 2221
東播支社	〒675 加古川市北加古川町窪津29の1	加古川 0794(21) 1801
豊岡支社	〒668 豊岡市三坂町6丁目59番5号	豊岡 0798(13) 2221
湖南支社	〒525 豊津市湯分町字荒地68Cの1	豊津 0775(82) 5311
彦根支社	〒522 彦根市大東町9番41号	彦根 0749(22) 3131
(横浜営業所)	〒526 横浜市南岡区栗原3番4号	横浜 0749(12) 7171

その他当社サービスステーション、およびサービスショップ

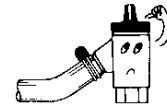
大阪ガス株式会社



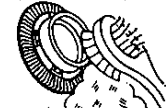
#### ガス器具をお使いになるときのご注意



ガスゴム管もときどき点検  
よいゴム管を  
カッチリと



ガス器具を  
お使いになった  
あとは必ず  
もとコックも  
閉める習慣を



毎日使う  
ガスコンロの  
バーナーなど器具も  
ときどきお手入れを



ガス器具は  
ガスの種類にあった  
正しいものを

- 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。

## ごあいさつ

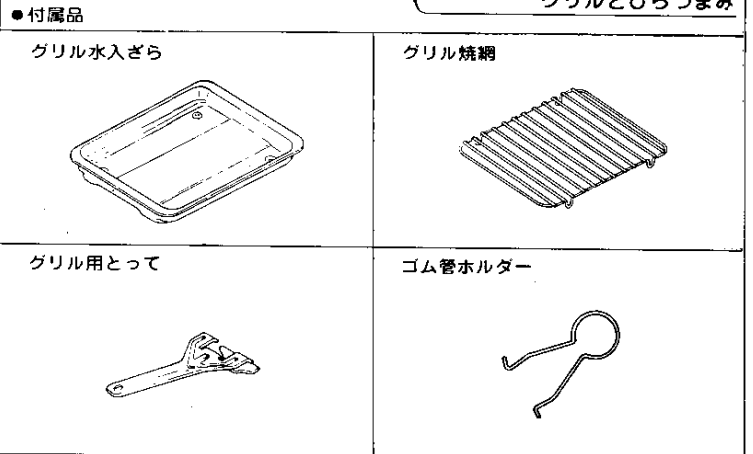
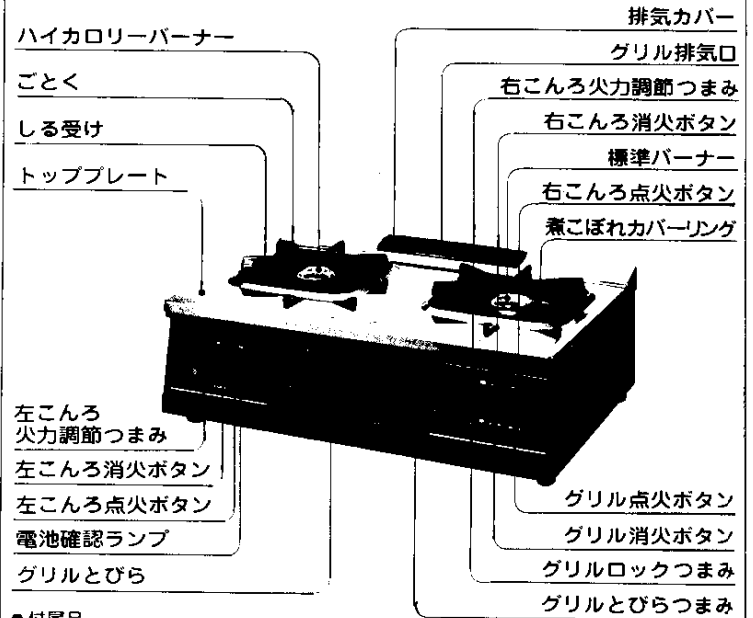
このたびは、大阪ガスのガステーブルコンロ  
《グリル付》をお求めいただき、ありがとうご  
ざいました。

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

- 各部の名称..... 2
- 特に注意していただきたいこと..... 3
- 器具の設置..... 9
- 使用手順..... 13
- 使用時のご注意..... 17
- 日常の点検・手入れ..... 18
- 故障異常の見分け方と処置方法..... 21
- 長期間使用しない場合..... 22
- アフターサービスのお申し込み..... 23
- 特長..... 24
- 寸法図と仕様一覧表..... 25
- 別売部品のご紹介..... 26

## 各部の名称

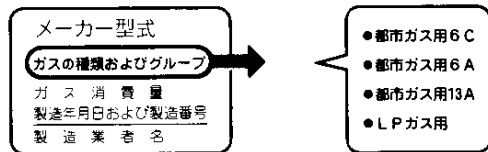


## 特に注意していただきたいこと

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

### 使用ガスについてのご注意

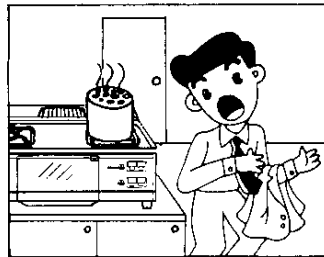
- ガスの種類を確かめてください。  
ガス器具本体の右側面にはってある銘板(ラベル)に表示のガスの種類と、お宅のガスが一致しているかをまず確かめてください。



- ガスの種類には、都市ガスとLPGガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- 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。

### 用途についてのご注意

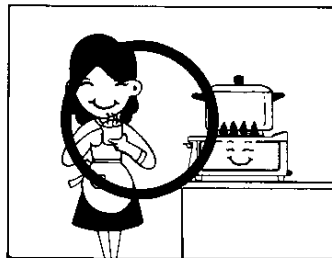
- 調理以外の用途(炭・煉炭おこし・衣類の乾燥など)には使用しないでください。  
過熱・異常燃焼などによる焼損、火災などの危険があります。



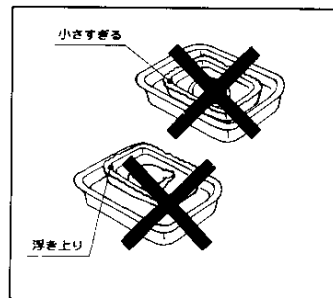
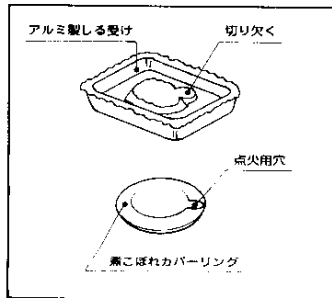
## 特に注意していただきたいこと②

### 市販の補助用具使用についてのご注意

- 極端に大きな鉄板やなべ、熱を逃がさないようにするためのなべ枠、または不良の補助用具などで炎をふさいで使うことはさけてください。  
不完全燃焼をおこしたり、器具を異常に過熱し危険です。



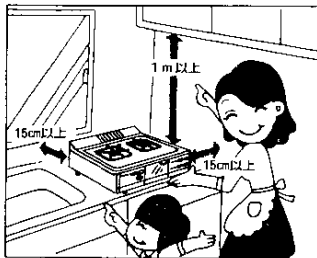
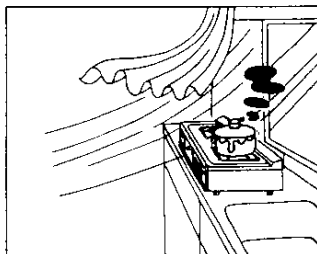
- 市販のアルミ製のしる受けをお使いになる場合は、次の点にご注意ください。
  - ・煮ごぼれカバーリングの内径部の点火用穴をふさがないように大きく切り欠いてください。この穴をふさぐと点火できなくなります。
  - ・しる受けに十分なじませてください。浮き上ったり、しる受けより小さいものを使うと不完全燃焼の原因になります。
  - ・煮ごぼれカバーリングは、必ずアルミはく製のしる受けを敷いてから浮き上らないように取り付けてください。



## 特に注意していただきたいこと ③

### 使用場所についてのご注意

- 強い風の吹き込む所では使用しないでください。  
炎が風で吹き消えることがあります。
- 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。  
燃え移る危険があります。
- 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。
- テーブルコンロの周囲が木材のような可燃性の壁面の場合は、過熱を防ぐため左右及び後面ともに15cm以上、上方は1m以上離してお使いください。
- 上記の距離がとれない場合は、必ず別売の防熱板を取りつけてください。  
壁が長時間加熱されると比較的低温でも自然発火することがあります。



### 使用上のご注意

#### ガス漏れ予防

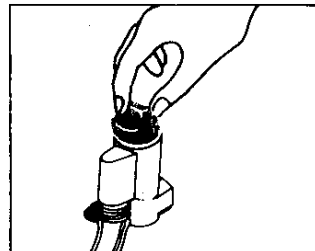
- ゴム管はガス用ゴム管を使用し、ビニール管は絶対に使用しないでください。  
ビニール管は弾力性がなく、熱にも強くありません。
- ゴム管は良質のものを用い、時々とりかえてください。(おとりかえの目安は約3年です。)  
ゴム管が古くなりますと、元せんや器具のホースエンドから抜けやすくなったり、ヒビ割れしてガス漏れの原因になり危険です。



## 特に注意していただきたいこと ④

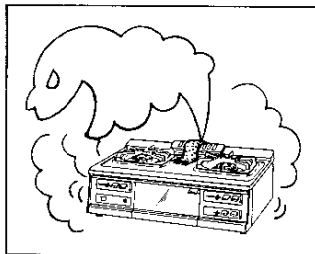
## 使用上のご注意

- 器具をご使用にならないときや外出前、またおやすみ前には万一の事故がないように、必ず元せんをしめてください。
- 使用後は必ず器具せんを閉じ、消火したことを確かめてください。
- 使用中には時どき正常に燃焼していることを確かめてください。



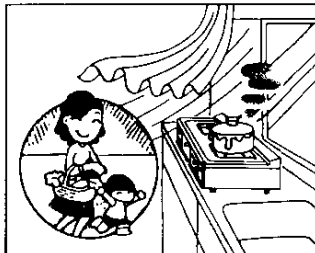
#### 火災予防

- グリル使用中、後部の排気口の上に物をのせないでください。  
不完全燃焼や異常過熱の原因になります。
- 器具の上やそばに燃えやすいもの(紙、カーテン、家具、揮発油など)を絶対に近いり近づけたりしないようにしてください。



#### 外出などについてのご注意

- 火をつけたまま就寝、外出は絶対にしないでください。  
バーナーの火が風や煮こぼれなどで消えたり、カラ茨きになるなど思わぬ事故の原因となり危険です。
- 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。  
温度が上りすぎると油が自然発火し、火災の原因となります。



## 特に注意していただきたいこと ⑤

## 使用上のご注意

### やけどのご注意

- ご使用中および使用直後は、器具本体とその周辺は熱くなりますので、手を触れたりしないでください。特に小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。



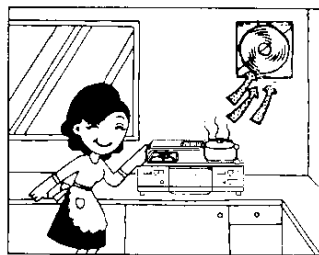
- ご使用中グリル水入ざらを出し入れされるときは、必ず付属のグリル用としてお使いください。

ぬれふきなどで持つと蒸気が出てやけどするおそれがあります。

### 換気のご注意

- 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。

ガスが正しく燃えるためには、ガスの6倍～10倍の空気が必要です。しめきった部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼による一酸化炭素中毒の危険があります。

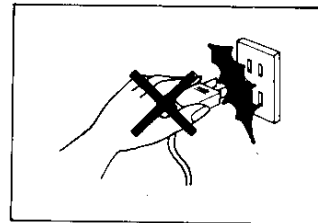


## 特に注意していただきたいこと ⑥

## 使用上のご注意

### ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス元せんを閉じ、窓や戸を全部あけて、大阪ガス社または大阪ガスサービスステーションに連絡してください。



### 〈ご注意〉

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ふ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等) 火や火花で引火し爆発事故を起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はそのままお使いにならず、直ちにご使用を中止(器具せん、ガス元せんを閉止)して十分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・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、手入れは必ず行ってください。(詳しくは18ページをお読みください。)
- 故障又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、大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社にご連絡ください。

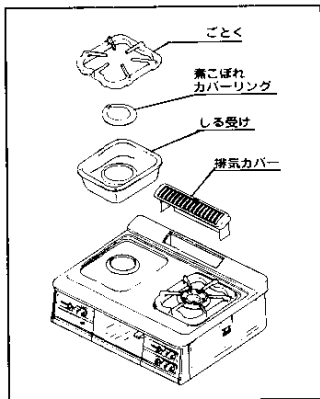
## 器具の設置

### 設置前の準備と確認

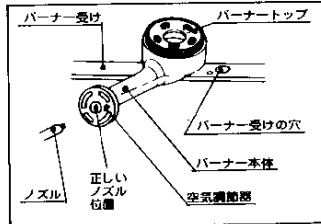
- 各部分のあて紙や包装部品を取り除き、「各部の名称」のように正しく組立ててください。
- 器具銘板の表示ガス(ガスグループ)とご使用になるガスとが一致しているかご確認ください。

### 部品の取り付け

- トップレートの上にしる受けを置き、その上に煮こぼれカバーリング、ごとの順に正しくのせてください。また排気カバーはトップレートの後部の穴へ、図のようにまっすぐ差し込んでください。(前後が反対になると排気カバーがトップレートより浮き上がります。)



- バーナー本体の取り付けは、ノズルを図の正しいノズル位置(中央部の穴)にはめて、ウラ面の突起をバーナー受けの穴にはめると正しい位置になります。正しい位置になっているか必ずご確認ください。大きい方(ハイカロリーバーナー)が左側、小さい方(標準バーナー)が右側です。



## 器具の設置②

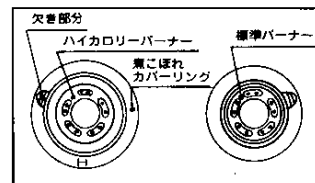
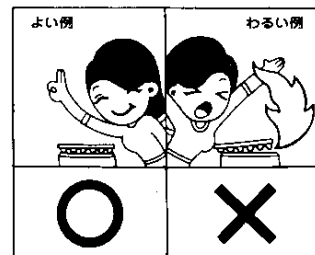
## 部品の取り付け

- バーナートップはギザギザが下になるようにはめ込んでください。またバーナー本体より浮き上がらないように2~3回バーナートップを回して確実にはまっているか確認してください。

### 〈ご注意〉

バーナートップは右(標準バーナー)と左(ハイカロリーバーナー)は異なりますので、左右間違いないようにつけてください。

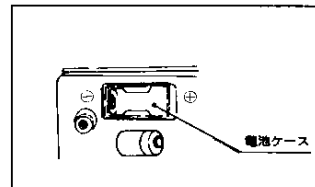
- 煮こぼれカバーリングもバーナートップと同様、左右異なります。内径の大きい方(H)が左側、小さい方が右側で、カバーリングの欠き部分を、バーナー横のガイドに合うようにはめ込んでください。



- 点火用の電池は電池ケース(器具下部の左前にあります)にはめこんでください。電池は単1(1.5V)1個用です。

### 〈ご注意〉

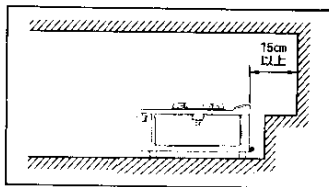
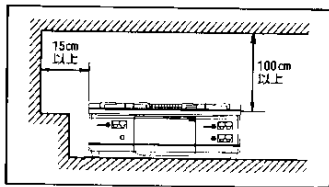
- 電池が正しくセットしており、電池が消耗していない場合は点火操作時に電池確認ランプが明るく光ります。
- 電池確認ランプが点滅したり光らなくなったら電池が消耗していますので点火しにくくなります。新しい電池におとりかえください。



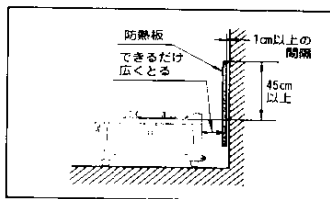
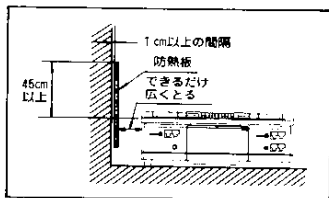
## 器具の設置 ③

### 設置上のご注意

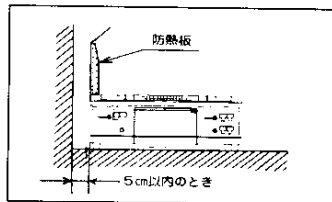
- 丈夫で水平なガス台上に設置してください。
- 耐久性などの点からできるだけ湿気の少ないところを選んでください。
- 周囲に可燃物(木製の壁、たななど)のある場合
  - ・ トッププレートより上の側面及び背面は木製のような可燃性の壁から15cm以上離してください。可燃性の壁にステンレス板などを張ってある場合も同様です。また上部は器体上面から100cm以上離して使用してください。(但し不燃性の場合は80cm以上) — (火災予防条例で定められております)



- 可燃性の壁(ステンレス板等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
  - ・ 図のように必ず別売の防熱板(コードNo.15-100-0084~9)を取り付けて使用してください。



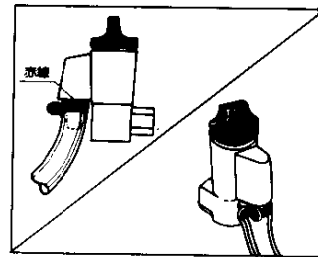
- 可燃性の壁の高さが45cm以下の場合  
は壁の高さに合わせて取り付けてください。
- 器具と横壁が5cm以内に近接している場合は、更に防熱効果の高い15-100-0089型を使用してください。



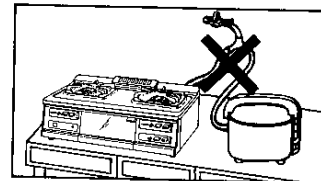
## 器具の設置 ④

### ゴム管の接続

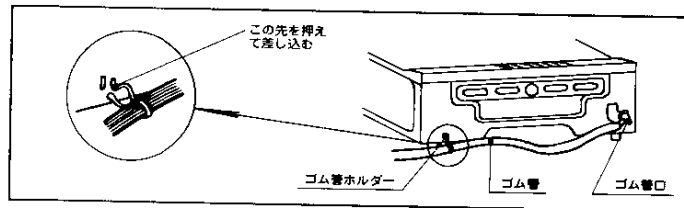
- ゴム管はホースエンドの赤線まで差し込んでしっかりとめてください。
- 9.5mmφ(内径9.5mm)のゴム管を使用し、お部屋の元せん、器具のホースエンドとも赤線まで十分差し込んで、ゴム管止めでしっかりと止めてください。ゴム管止めでしっかりと止めていないと、知らずにはずれかかってガスもれが生じることがあり危険です。



- 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、できるだけ短かくし、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。
- ゴム管の継ぎたしおよび二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。



## 使用手順

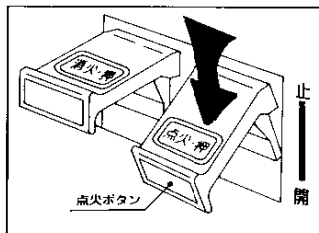
### はじめてお使いのとき

- はじめてお使いになるときは、必ずグリル水入さらに水を入れ、換気をしながら約15分間のから焼きをしてください。油を焼ききるためで、煙と臭いが出ますが異常ではありません。

### 点火前の準備と確認

- 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。
- 器具せんの「止」(点火ボタンがほぼ水平になっていること)を確認し、ガス元せんを全閉にしてください。
- グリルをお使いになるときは、グリル水入さらに水(コップ1杯強約 200cc)を入れてください。
- 火力調節つまみは「強火」、グリルロックつまみは「点火」の位置になっていることを確認してください。

### 点 火 (こんろ部・グリル部)



- 点火ボタンを「止」の位置より下へ「開」の位置まで止まるまでゆっくり押しと電池確認ランプが付き、「パチパチ」とスパークして点火します。
- 点火を確かめてから手をはなしてください。(途中で手を休めると点火しないことがあります。)

#### 〈ご注意〉

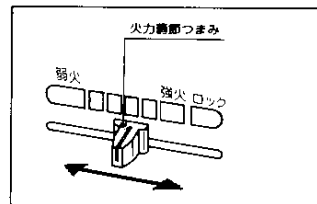
- 万一点火しないときは、一旦消火ボタンを押してからあらためて点火操作をしてください。
- しばらく使わないで点火するときはゴム管内に空気が入って点火しにくいことがあります。この場合は、空気が抜けるまで数回点火操作を繰り返してください。
- グリル点火時は必ずグリルとびらをあけて点火してください。
- グリル使用時は、グリルパーナーに点火していることを必ずご確認ください。

## 使用手順②

### 空 気 調 節

- 空気調節の必要のない構造になっております。点火したらそのままお使いください。

### 火 力 調 節

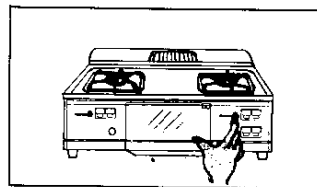


#### ●こんろ部(左右)

- 炎を見ながら火力調節つまみを「強火」～「弱火」の間でゆっくり動かしてお好みの火力に調節してください。

#### 〈ご注意〉

- 火力調節つまみをゆっくり操作してください。あまり早く操作すると消火することがあります。
- 点火ボタンが開になっていなければ火力調節つまみは動きません。(但しロック位置へは動きます。)
- 点火ボタンが開のときは、火力調節つまみはロック位置には動きません。
- 「弱火」でご利用のときは、風などによる吹き消えに十分注意し、ときどき燃焼していることを確認してください。



- こんろとグリルを同時にお使いのときグリルとびらなどが高温になっておりますので、こんろの火力調節つまみを操作されるときに手をふれないようにしてください。

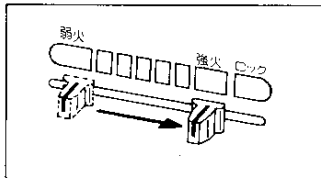
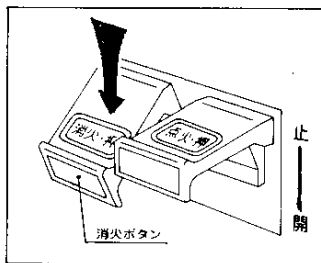
#### ●グリル部

- 火力調節はできません。点火したらそのままの状態でお使いください。



## 使用手順③

### 消火(こんろ部・グリル部)

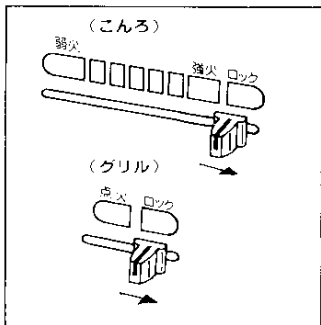


- ・消火ボタンを下へ止まるまで押し続けてください。

#### 〈ご注意〉

- ・必ず火が完全に消えたか確認してください。
- ・消火後すぐにご使用になる場合は、数秒程まってから点火してください。
- ・長時間使用されないとき(就寝時、外出時など)は、器具せんをしめるだけでなく必ずガス元せんを止めてください。
- ・こんろを消火するとき、消火ボタンを押すと火力調節つまみが自動的に動きますが、これは消火ボタンと連動しているためで異常ではありません。(但し、火力調節つまみが「強火」の位置にある場合は動きません。

### ロック操作



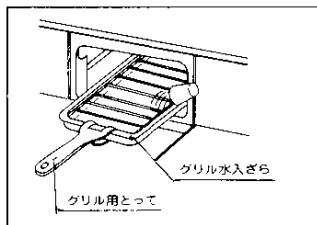
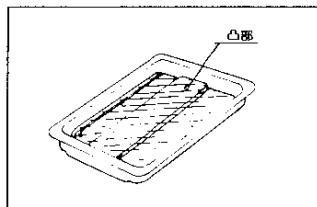
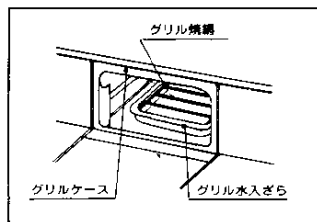
- ・つまみをロックの位置にすると点火操作ができない安全機構になっています。小さなお子様がおられるご家庭などでは使用されないときは安全のためにロックしてください。
- ・つまみは消火後でない限りロックできません。消火後つまみを、こんろは「強火」、グリルは「点火」の位置より軽く右へ「ロック」位置へ動かすとロックできます。

#### ご注意

- ・点火の状態ではつまみを無理にロック位置に動かさないでください。

## 使用手順④

### グリル部の使い方



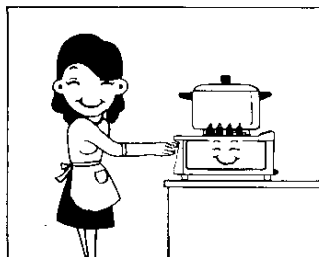
- ・グリル水入ざらはグリルケースの底におき、奥にあたるまで入れてお使いください。
- ・グリル焼網はグリル水入ざらの中に入れてください。
- ・グリル焼網は表と裏で高さが変わりますので、焼きものの種類、大きさによって使い分けてください。
- ・グリル使用時は必ずグリル水入ざらに水を入れてください。使用後のお手入れが簡単になります。グリル水入ざらの内面凸部が水にひたる程度の量(コップ1杯強約200cc)が適量です。(焼網がひたるまで水を入れないようにしてください。)
- ・グリル水入ざらに水を入れる場合は、一旦グリルとびらをあげ、グリル水入ざらをグリル用とってで少し引出してからコップなどで入れてください。いっはいに引出しすぎないようにご注意ください。なおとびらに水をこぼさないようご注意ください。
- ・焼物はグリル焼網に合った大きさに切り、グリル焼網にのせて焼いてください。
- ・グリル焼網はかならず付属のグリル用とってで、グリル水入ざらといっしょに出し入れしてください。

## 使用時のご注意

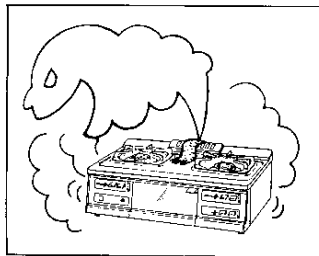
- 煮こぼれは器具を早くいためますのでご注意ください。煮こぼれた時は、必ず完全にふきとってください。煮こぼれで炎口がつまると炎が逆流して、器具の内部で燃えるおそれがあり危険です。



- 点火の際は、こんろになべやヤカンをかけて点火し、全部の炎口に点火したことを確かめてください。



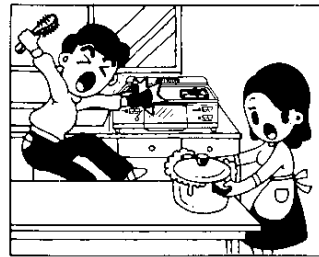
- グリル使用中、後部の排気口の上に物をのせないでください。不完全燃焼や異常過熱の原因になります。



## 日常の点検・手入れ

### 点検・手入れの際のご注意

- 点検・手入れについては、下記の日常の点検以外は大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社に依頼してください。
- 点検で異常を見つけられたときは、大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社に修理を依頼してください。
- 点検・手入れの前には必ずガス元せんを閉じ、器具が冷えてから行なってください。



### 点検

- 安全にお使いいただくためにときどき点検してください。
- ゴム管はガス用ゴム管を使用し、器具およびガス元せんともホースエンドの穴線まで十分差し込み、ゴム管止めで止めてありますか。
- ゴム管が器具に触れたり、折れたり、ねじれたりしていませんか。
- ゴム管が古くなってひび割れしたり、差し込みコがゆるんでいるためガスが漏れているが、ときどき石けん水などで点検してください。
- 器具の近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものをおいてはいませんか。
- バーナートップ、ごとく、しる受け、煮こぼれカバーリング、排気カバーなどが正しくセットされていますか。
- バーナートップの炎口が煮こぼれなどで詰っていませんか。
- グリル水入ざらに多量の脂がたまっていますか。  
(脂がたまったらそのまま使用すると脂が燃えることがあります。)

お手入れ

- ごたく・しる受け・煮こぼれカバーリング・排気カバー・グリル水入ざら・グリル焼網
- そのつどお手入れしていただくのがいちばんです。汚れがひどいときは洗剤をふくませたナイロンタワシで洗っていただき、お手入れ後は乾いた布で十分水気をとっておいください。

〈ご注意〉

- お手入れのとき、器体内部機構に水がかからないようにご注意ください。
- 煮こぼれカバーリングは左右異なりますので、外された場合は必ず内径の大きい方(H)が左側、小さい方は右側でお使いください。

●トッププレート・器体

- 煮こぼれなどの汚れは湿った布でふきとってください。なおとれにくいときは、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を十分ふきとってください。

●グリルとびら

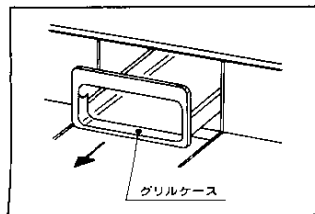
- ガラスに脂などが飛散した場合は、そのつどまだ暖いうちに汚れを落してください。

〈ご注意〉

- ガラスはミガキ砂や金属片、金タワシなどでこすらないでください。印刷がはげたり、キズをつけるとう割れる原因になります。

●グリルケース

- 特に脂が多量に出るような料理をされたあとは、煙の出る原因となりますのでこびりついた脂をふきとるか、洗剤をふくませたナイロンタワシで洗っていただきお手入れ後は乾いた布で十分水気をとっておいください。グリルケースは手前にひっぱると簡単に引出せします。



〈ご注意〉

- グリルケースの出し入れは、必ずグリルとびらを完全に開いてからおこなってください。
- グリルケースは掃除、修理などの他は引出さないようにしてください。出された場合は、必ず十分奥に当るまで入れておいください。グリルとびらが完全にしまらないと焼ムラの原因になります。

そ  
の  
つ  
と

●バーナー(こんろ用)

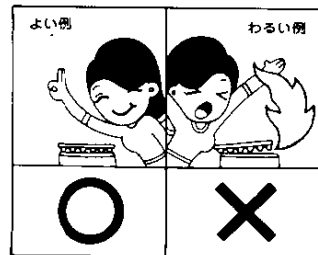
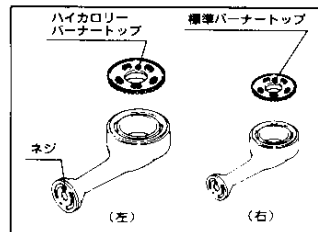
- バーナートップをとりはずし、ブラシやキリ状のものでそうじしてください。
- 目づまりなどで悪くなったバーナーは、取り替えていつもきれいな状態で使用してください。バーナーを目づまりさせたまま使用しますと、不完全燃焼をおこすことがあります。



〈ご注意〉

- バーナートップの水洗いばできるだけさけ、水洗いされた場合は必ず乾いた布で十分水気をとっておいください。
- バーナートップは左(ハイカラーバーナー)と右(標準バーナー)は異なりますので外された場合、左右間違いのないように取りつけてください。
- バーナー本体を取り外された場合は正しくセットしてください。(詳しくは9ページ、**部品の取り付け**の項をお読みください) なお空気調節器を止めているネジは絶対に動かさないでください。
- バーナー本体の水洗いはやめてください。中がさびる原因になります。

と  
き  
ど  
き



## 故障・異常の見分け方と処置方法

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は、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

現象 原因	電池確認ランプがつかない							処置方法	参照ページ
	電池確認ランプがつかない	点火しない・点火しにくい	火移りしない	黄炎で燃える	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		
ガス元せんの開け忘れ	○							ガス元せんを開ける	
ガス元せんの開きが不十分			○			○		(全開にする)	
ゴム管の接続が不完全	○						○	ゴム管を確実に接続する	12
ゴム管内に空気が残っている	○			○		○		点火操作を繰り返す	13
ゴム管の折れ曲り、つぶれ	○	○		○		○		ゴム管の折れ・曲りを直す	12
ゴム管のひび割れ・穴あき							○	ゴム管を交換・先を切りつめる	12
バーナーの炎口づまり	○	○	○			○	○	バーナーの手入れをする	20
バーナートップの浮き	○	○	○	○	○		○	バーナートップを正しくセットする	10
ノズルづまり		○	○					点検・修理を依頼する	—
点火装置の故障	○	○					○		—
器具せんの故障	○	○					○		—
点火装置の電極部の汚れ	○								—
器具の銘板と使用ガスの不一致	○	○	○	○	○	○	○		3
電池が消耗している	○	○						新品と交換する	10
電池の取り付けが悪い	○							正しく取り付ける	10
点火操作が適切でない	○							「使用方法(点火)」参照	13

処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

## 長期間使用しない場合

- 各部の汚れを取り除き、十分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）にはほこりが入って通路をつまらせないように注意してください。

## アフターサービスのお申し込み

### サービスのお申し込み

- 21ページ「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見て、もう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な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支社にご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
  - ①品名……(テーブルコンロ)
  - ②品番……左側面に貼付してあります。  
(例)

**(4)10-288(U)**

**大阪ガス株式会社 04**

- ③現象……(できるだけ詳しく)
- ④道順……(できるだけ詳しく)

### 転居される場合

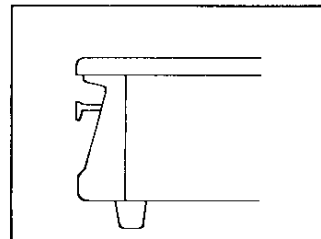
- ガスには都市ガス14種類およびLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、買い求めの販売店またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。この場合調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

### 保証書について

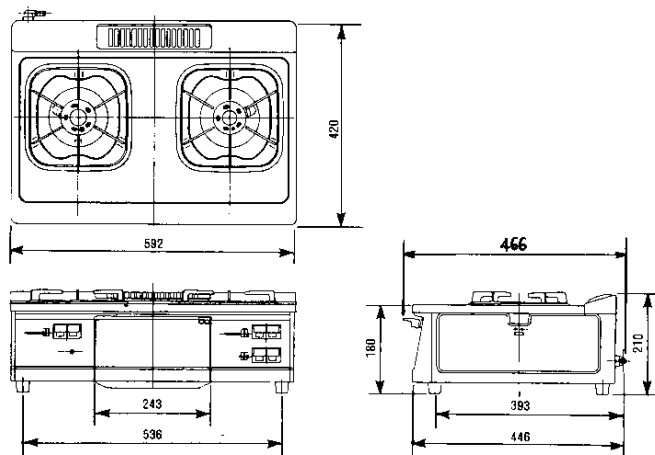
- この器具には保証書がついています。このテーブルコンロは保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

## 特 長

- 1 ワンプッシュで点火・消火操作が簡単にできるニュータイプのコンロです。
- 2 グリル後方排気方式の採用で、グリル内部に煮こぼれ等が落ちず、またグリル回りも汚さずに清潔にお使いいただけます。
- 3 トッププレート中央にグリル排気口がありませんので、グリルの排気熱で鍋の取手が熱くなることはありません。
- 4 火力調節はスライド方式の採用で、強火・中火・小火までお好みの火力に容易に合わせることができます。
- 5 料理中のふきこぼれが器具の下に流れにくい煮こぼれカバーリング付です。
- 6 左側こんろは炒めものや中華料理などに便利な火力の強いハイカロリーバーナーです。又急ぎのときなどお湯を早くわかすことができます。
- 7 点火は電池による連続放電点火式ですので点火操作が軽快で確実です。
- 8 電池確認ランプがついておりますので、点火用の電池交換の時期が一目でわかります。
- 9 グリルは赤外線バーナーを採用。しかも上火式で料理中の煙も焼き切りますので、ほとんど煙が出ません。
- 10 操作部がトッププレートより奥まったオーバーハング構造のため、操作部が汚れにくくなっています。



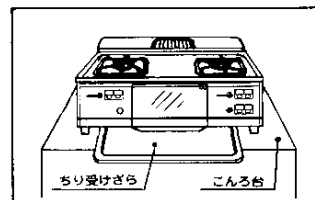
## 寸法図と仕様一覧表



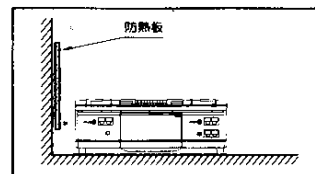
器 種 名	グリル付ニロコンロ				
品 名	10-288(U)				
点 火 方 式	連続放電点火				
外 形 寸 法	高さ180mm×巾592mm×奥行470mm				
重 量 (器具)	1.4kg				
使 用 ガ ス 使用ガスグループ	1 時 間 当 り の ガ ス 消 費 量				ガス接続
	個 別 ガ ス 消 費 量			全 点 火 時	
	こんろ(右)	こんろ(左)	グリル	ガス消費量	
都 市 ガ ス 用	6 C (kcal/h)	2,300	3,050	1,700	6,600 (1.56m <sup>3</sup> /h)
	13 A (kcal/h)	2,300	3,050	1,700	6,800 (0.65m <sup>3</sup> /h)
	6 A (kcal/h)	2,200	3,050	1,700	6,500 (0.98m <sup>3</sup> /h)
L Pガス用	(kg/h)	0.19	0.24	0.138	0.56

## 別売部品のご紹介

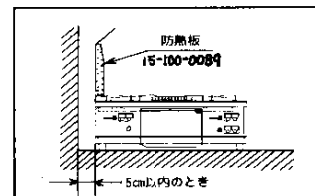
次の様な別売部品を用意しています。大阪ガス支社、サービスステーション、サービスショップでお求めください。



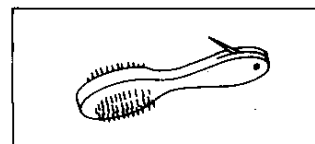
- ちり受けざら(コードNo:15-100-0083)
- 図のように器具の下、ガス台の上に設置してください。器具の下に落ちた煮こぼれはちり受けざらの上に落ちます。ときどきとり出して掃除していただくと、ガス台を汚さずに使用できます。



- 防熱板(コードNo:15-100-0084~9)
- 設置場所で、可燃性の壁(ステンレス板等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、図のように取り付けて使用してください。



- 器具と横壁が5cm以内に近接している場合は更に防熱効果の高い15-100-0089型を使用してください。



- 掃除ブラシ(4)94-100
- バーナーが目づまりしたときに掃除していただくと安定した燃焼が得られ、効率よく安心して使っていただけます。

## おねがい

ガスくさいときはお部屋の元せんを閉め、窓を全開してから(火気  
に注意して)大阪ガス支社・サービスステーションにご連絡ください。