

ガス(高速オープン)電子レンジ

コンビネーションレンジ

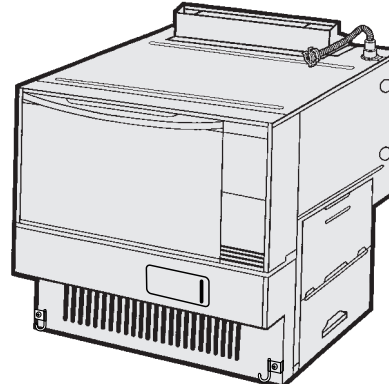
114-6013型

型式名 GMO-S3610A

## 取扱説明書

予備ガス栓付

予備電気コンセント付



### お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先  
をご参照願います。

### 工事説明書 別添付

### ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスピルトインオープンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

安全にご使用していただくために、機器を使用する前によく読み、十分理解したうえで使用してください。

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。

この機器には別添の保証書がついています。記載してあるお買い上げ日、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。

来賓者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。

本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い求めの販売店または、もよりの大坂ガスにお問い合わせください。

### お問い合わせ

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

大阪ガス株式会社

# 特長いろいろ

# もくじ



パン生地の発酵温度が3段階に選べます。( 28 、 35 、 39 )



調理中や予熱中に、他のキーを押されても誤操作できないロック機構付。



次の操作をランプの点滅によりお知らせします。



さしみ、肉などの冷凍食品の解凍に便利です。



ガスファンヒーター等のガス機器ご使用時に便利な予備ガス栓・予備電気コンセント付。

付属のクッキングブックを見て多彩な料理を.....

もくじ

ページ

特に注意していただきたいこと ..... 3~10

## 1 使用前に

|              |       |
|--------------|-------|
| 使用上のお願い      | 11    |
| 使える容器と使えない容器 | 12    |
| 付属品のなまえと使いかた | 13    |
| 各部のなまえとはたらき  | 14~17 |
| 準備           | 18    |
| • 時計を合わせましょう | 18    |
| • カラ焼きをしましょう | 19    |

## 2 使いかた

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 高速オープン / コンビ(予熱なし / 発酵) | 20    |
| 高速オープン / コンビ(予熱あり)      | 21~22 |
| 電子レンジ(強 / 弱)            | 23    |
| 解凍                      | 24    |
| ロックのしかた                 | 25    |
| 予備ガス栓・予備電気コンセントの使いかた    | 25~26 |

## 3 点検・お手入れ、他

|            |    |
|------------|----|
| 点検・お手入れ    | 27 |
| 故障かな?と思ったら | 28 |
| アフターサービス   | 29 |
| 仕様         | 30 |

使用前に

使いかた

点検・お手入れ他

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、つぎのように説明しています。よくご理解いただき正しくご使用ください。

表示の内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生ずる危害や損害の程度により、つぎのように区分して説明しています。

## △危険

この表示の項目は、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

## △警告

この表示の項目は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

## △注意

この表示の項目は、「傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される」内容です。

お守りいただく内容を、つぎの絵表示で区分し、説明しています。(下記の絵表示は一例です)

### !

この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。

### 🚫

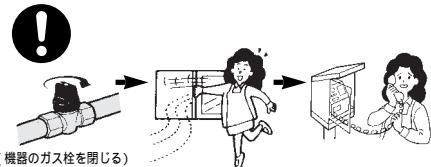
このような絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。

### !

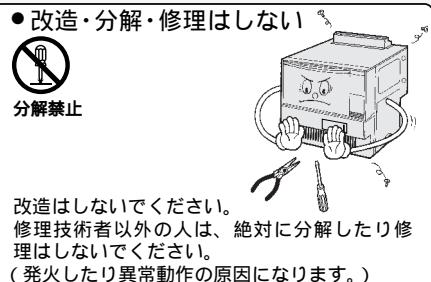
このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

## △危険

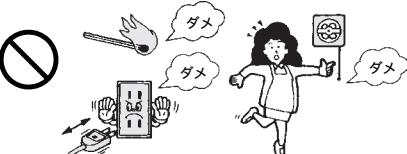
### ●ガス漏れに気づいたら



すぐ使用をやめ、ガス栓を閉じ、窓や戸を全部あけガスを外に出し、もよりの大坂ガスに連絡してください。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理はしないでください。  
(発火したり異常動作の原因になります。)



大阪ガスの処置が終わるまでは、絶対に火をつけたり、電気器具のスイッチの「入・切」や電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しないでください。

炎や火花で引火し、爆発・火災の原因となります。

### ●スイッチ穴やすきまにものを入れない

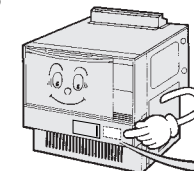


スイッチ穴やすきま(吸・排気口)に、ピンや針金などの金属物や異物を入れると感電や異常動作してけがをする恐れがあります。

## ⚠警告

### ●表示しているガス種で使用する

### !

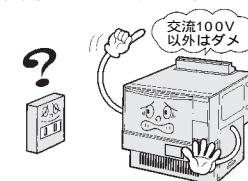


|                               |
|-------------------------------|
| 型式名<br>都市ガス用<br>ガスグループ: ガス消費量 |
| 製造年月 製造番号 製造事業者名              |
| 114-6013<br>大阪ガス株式会社          |

下部とびら内側に貼ってある銘板に表示しているガス種以外では使用しないでください。  
(不完全燃焼による一酸化炭素中毒や、爆発着火でやけどしたり、故障の原因になります。)

### ●電源は交流100V以外では使用しない

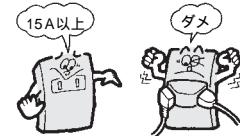
### 🚫



交流100V以外で使用しますと、火災や感電したり、故障の原因になります。

### ●定格15A以上のコンセントを単独で使用する

### !

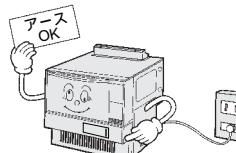


他の機器と併用する分岐コンセントなどを使用しますと、過熱・発火・火災の原因になります。

### ●アースを確実に取り付ける

### !

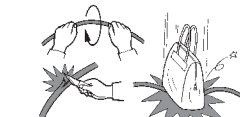
アース取り付け



取り付けないで使用すると、故障や漏電のときに、感電する恐れがあります。  
取り付けは、お買い上げの販売店にご依頼ください。

### ●電源コードを加工したり無理な力を加えない

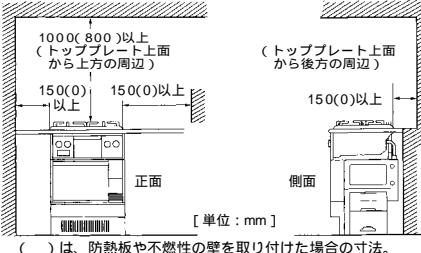
### 🚫



電源コードを傷つけたり、挟み込んだり、加工したり、ねじったり、無理に曲げたり、たばねたりしますと、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

### ●壁との間はあけておく

### !



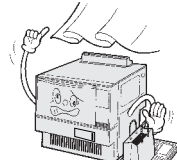
近すぎると壁などが異常に過熱され、発火、火災になる恐れがあります。正常でない場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。(工事説明書に記載された距離をとることが義務づけられています。)

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください！

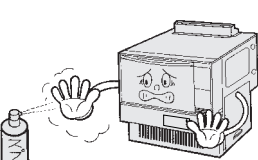
## ⚠ 警告

- 燃えやすいものをそばに置いたり近づけない



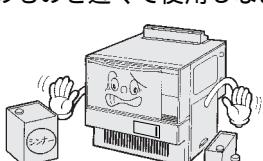
新聞紙・紙袋などを機器の上やそばに置いたり、カーテンなどを近づけますと、過熱により発火や引火して火災の原因になります。

- スプレー缶を機器の近くに置かない



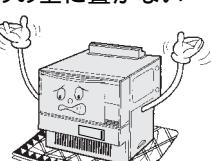
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、やけどや火災の恐れがあります。

- 引火性のものを近くで使用しない



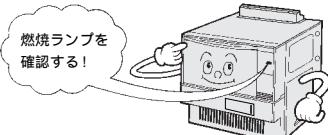
油やベンジン・シンナーなどを近くで使用しますと、引火・爆発により、やけどや火災の恐れがあります。

- 熱に弱いもの上に置かない



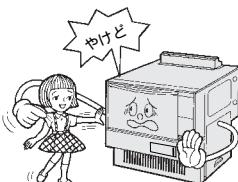
たたみ、じゅうたん、新聞紙などの上に置きますと、引火し火災の原因になります。

- 点火、消火の確認をする



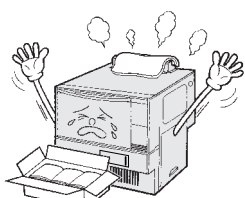
ガスオーブン使用時は、燃焼ランプの点灯で点火を確かめ、使用後は燃焼ランプの消灯で消火していることを確かめてください。

- 幼い子供だけで使わせない



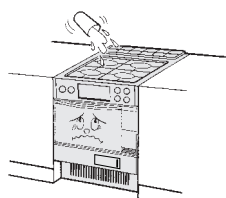
やけど、感電、けがの恐れがあります。

- 排気口や吸気口はふさがない



ふさぎますと不完全燃焼や火災の原因となります。

- 排気口に水をこぼさない



漏電やショートして、感電、発火の原因になります。

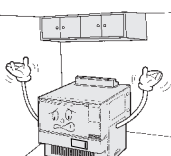
## ⚠ 警告

- ご自分で据えつけや移動させての再据えつけはしない



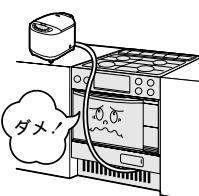
不備があるとガス漏れや感電、火災の原因になります。据えつけ、移動による再据えつけのときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 設置後はご自分で機器の回りの改装をしない



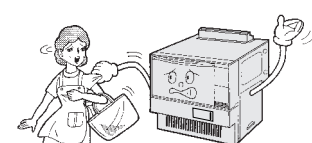
機器と可燃物との間に不備があると、不完全燃焼や火災の原因になります。設置後、改装が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

- 炎に直接触れる場所、高温に加熱される場所



ガスコード、ガスソフトコードの引き回しは炎に直接触れる可能性のある場所や、高温に加熱される場所はさけてください。ガス漏れや火災の原因となります。

- 使用中は就寝や外出などしない



調理物が燃えたり、ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。

- 異常に気づいたときや、地震・火災のときは使用を中止し機器のガス栓を閉じる



異常な臭気や異常音が感じられたときや地震・火災のときは「とりけしキー」を押して使用を中止しガス栓を閉じてください。そのまま運転しますと故障や感電、火災の原因になります。

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

## ⚠ 注意

● 調理以外の目的に使用しない



衣類の乾燥など調理以外に使用すると過熱、異常動作して発火、やけどをすることがあります。

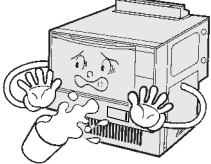
● 指定以外の調理用具以外は使用しない



12ページの指定のものや、付属のクッキングブックに記載のものおよび13ページに記載の付属品以外を使用すると、用具が燃えることがあります。火災の原因になります。

オープン皿などの付属部品は、この機器以外には使用しないでください。

● オープンとびらガラスに傷をつけたり水をかけない

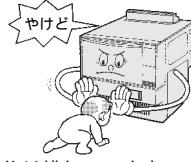


オープンとびらガラスを硬いものでこするなどして傷をつけたり、水をかけるとガラスが割れ、けがをする原因となります。

● 使用中・使用直後は庫内壁面やオープンとびらに触れない

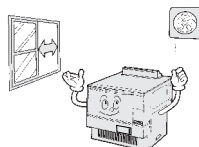


接触禁止



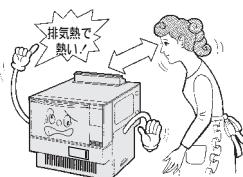
使用中、使用直後は排気口、庫内、オープンとびらっての周辺は高温になっていますので触るとやけどをする恐れがあります。

● 使用中は必ず部屋の換気をする



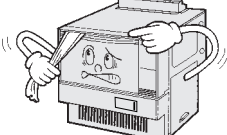
換気をしないと、不完全燃焼などで一酸化炭素中毒の原因になります。

● 排気口に顔を近づけない



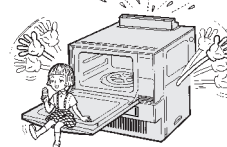
排気口から出る排気熱で、やけどの恐れがあります。

● オープンとびらにものをはさんだまま使用しない



ふきんや食品くずなどはさんだまま使用すると、はさんだものが発火して火災の原因となります。また、電波漏れの恐れがあります。

● オープンとびらに無理な力を加えない



オープンとびらは、乗ったり、ぶらさがったりして力を加えますと変形し、高温の熱気漏れとなり、やけどの恐れがあります。また、電波漏れの原因にもなります。

## ⚠ 注意

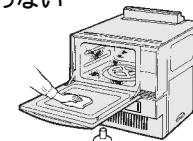
● 庫内で食品が燃えだしたときはとびらをあけないで、つぎの処置をしてください



! オープンとびらを開けないで、とりけしキーを押して運転を止めてください。

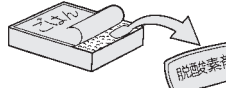
" 機器から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するのを待ちましょう。鎮火しないときは、とびらを開け、水が消火器で消火してください。 # そのまま使用せず、必ず販売店に点検を依頼してください。

● 汚れたまま使わない



食品カスや肉汁などで汚れたままの庫内や、オープン皿に脂がたまつまま使用しますと、調理時に火花が起り、食品カスや脂が燃えて火災の原因となります。

● 鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま加熱しない



脱酸素剤などの鮮度保持剤を入れたまま加熱しますと、異常過熱して燃える恐れがあります。

● 車両・船舶での使用はしない



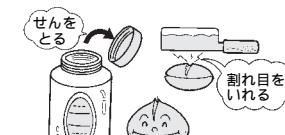
使用中に機器が傾いたり、火災ややけどの原因になります。

● ゆで卵や目玉焼きを作らない(電子レンジ)



電子レンジ加熱では、破裂してやけどやけがをする原因となります。

● ピン入りや殻つき食品、卵に注意(電子レンジ)



電子レンジ加熱では、ふたやせんをはずし、膜や殻のあるものは切れ目や割れ目をいれてください。卵は割りほぐしてから加熱してください。(破裂してやけどやけがをすることがあります。)

● 食品や飲みものは加熱しすぎない(電子レンジ)



コーヒー・牛乳・生クリーム・バター、水、お酒や油脂分の多い液体などはふきこぼれたり、取り出すときの振動で突然沸騰し、顔や手にやけどをする恐れがあります。加熱しすぎたときは、しばらく庫内に放置し、その後取り出してください。

加熱前にスプーンなどでかき混ぜておく。

● ラップを外すときは蒸気に注意(電子レンジ)



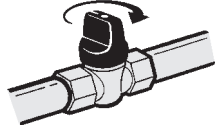
蒸気が一気に出てやけどの恐れがあります。また容器も熱くなっていることがあります。

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

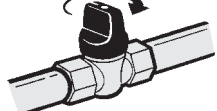
## ⚠ 注意

- お出かけやおやすみ前は機器のガス栓を閉じる



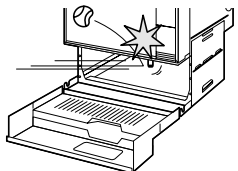
閉じないと万ガス漏れが生じたとき、中毒やガス爆発による火災の原因になります。

- お手入れは機器のガス栓を閉じ、機器が十分さめてから



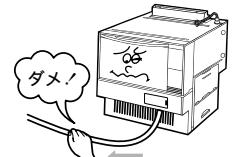
閉じないと、スタートキーに触れてガスが燃焼し、やけどする恐れがあり、また、機器が高温のうちはやけどすることがあります。

- 衝撃を加えたり、物を当てて傷つけない



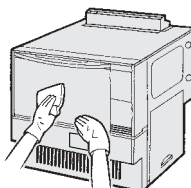
予備ガス栓が変形したり、傷がつくとガス漏れの原因となります。ていねいに取り扱ってください。

- 無理に引っ張らない



接続されたガスコード及びガスソフトコードは、引っ張らないでください。  
ガス漏れや故障の原因となります。

- お手入れは手袋をはめてする



はめないと機器の角などでけがをする原因となります。

- 長期間使用しないときは機器のガス栓を閉じ、電源(ブレーカーなど)を切る



ガス栓を閉じないと、万ガス漏れが生じたとき、中毒やガス爆発による火災の原因となります。  
電源を切らないと絶縁不良による感電や漏電火災の原因となります。

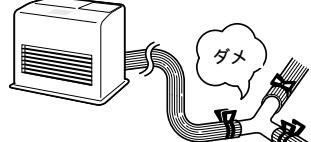
ブレーカーを切る場合、本機器専用のブレーカーであることを確認してください。

- ガスコード、ガスソフトコードは短かいものを使用する



ガスソフトコードの場合は長さ3m以内でご使用ください。長くなると流量不足となり接続されたガス機器の性能が充分発揮されなかつたり、予備ガス栓の過流出防止装置が異常のときに作動ない場合があります。

- 二又分岐、継ぎ足しをしない



ガス機器と接続するガスコード、ガスソフトコード及び迅速継手は、二又分岐をしたり、継ぎ足しをしないでください。  
ガス漏れの原因となります。

## ⚠ 注意

- 清潔に使用する



予備ガス栓は中性洗剤などを使用してきれいにお使いください。シンナー、ベンジン等の洗剤やクレンザー等は使用しないでください。

- ガスコード、ガスソフトコード  
電源コードはふんだり、引っかけたりしない



予備ガス栓と予備電気コンセントに接続したガスコード、ガスソフトコード及び電源コードは、ふんだり、引っかけたりしないでください。

- 汚れたまま迅速継手を接続しない



予備ガス栓のプラグ部分が汚れたまま迅速継手を接続しますとガス漏れの原因となります。ご注意ください。

- ガスコード、ガスソフトコードはときどき点検する



接続したガスコード、ガスソフトコードは“ひび割れしていないか”“折れ曲がりがないか”ときどき点検してください。  
ガス漏れや火災の原因となります。また、ガス機器の燃焼不良の恐れがあります。

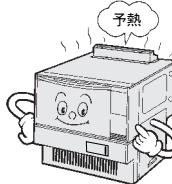
# 1 使用前に 使用上のお願い

## ● テレビやラジオを離して

テレビやラジオの雑音や映像の乱れを防ぐため、テレビ、ラジオなどを3m以上離してください。

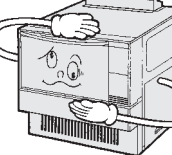
## ● 料理の種類により予熱が必要です

クッキングブックに予熱の表示がしてあるものは予熱をしてください。



## ● 調理中のオープンとびらの開閉はひかえめに

調理中に何度もオープンとびらを開閉すると庫内の温度が急激に下がり料理がうまくできません。



## ● 調理後のオープン皿などに注意して

調理後の庫内や容器は高温になっています。オープン皿や網を引き出すときは、必ずオープン皿取っ手をお使いください。また、ふきんをお使いのときは必ず乾いたものをお使いください。

## ● 陶磁器やオープン皿は急冷しない

陶磁器やオープン皿を調理直後に水につけると割れたり、ひずんだりすることがあります。十分温度が下がってからにしてください。



## ● 調理後はすぐに取り出す

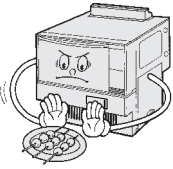
でき上がった食品を長く庫内に入れておくと風味がそこなわれたり、余熱でこげることがあります。



## 電子レンジ使用のとき

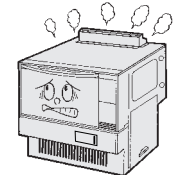
### ● 金串など金属は使わないで

庫内壁面やオープンとびら・ターンテーブルにふれて火花が飛び故障の原因になります。アルミ箔を使うときは、庫内壁面やオープンとびらにふれないようにしてください。



### ● 庫内が空のまま作動させない

食品を入れずに作動させますと、電波を吸収するものがいため温度が異常に上昇して故障の原因になります。



### ● 缶詰めやレトルト食品は容器に移しかえる



缶詰めやレトルト食品（アルミで包装されている食品）は加熱できません。また紙箱の内側にアルミが貼りつけてあるものも加熱できません。容器に移しかえてください。（火花（スパーク）・こげ・破裂の恐れがあります。）

### 予備ガス栓・予備電気コンセントについて

予備ガス栓・予備電気コンセントは、小型の一般家庭用ガス機器専用ですので、大きな消費量のガス機器や電気器具は接続しないでください。

#### ● 予備ガス栓はコンセント型になっており迅速継手専用です。

ガスソフトコードを直接つながないでください。ソケットはS型タイプを使用してください。

● 予備電気コンセントは、AC100Vで最大使用電力は250Wです。

消費電力250Wを超える器具は使用しないでください。

電気掃除機、ホットプレート、電気炊飯器等の250Wを超える器具は使用できません。ヒューズが切れて電気コンセントが使用できなくなります。

# 使える容器と使えない容器

市販の調理用具（補助具）などは、使えるものと使えないものがあります。この表を参考に容器を使用してください。  
材質や耐熱温度がわからない容器はお使いにならないでください。  
は使用できる容器、×は使用できない容器を表しています。

| 容器の種類  | 高速オープン | 電子レンジ | コンビ | 説明及びご注意  |
|--|--------|-------|-----|--|
| 耐熱性プラスチック容器<br>ポリプロピレンなど家庭用品品質表示法にもとづく耐熱温度表示の120以上ものの                        | ×      | ○     | ×   | ● ふた付の密閉容器は、ふたの部分だけ耐熱性の低い場合があります。ご注意ください。<br>● 電子レンジにおいても高温になる調理（砂糖、バター、油を使う調理）には使用しないでください。   |
| 熱に弱いプラスチック容器<br>● ポリエチレン・スチロール樹脂<br>● フェノール・メラミン・コリア樹脂製のものもこげたりひびが入ることがあります。 | ×      | ×     | ×   | ● 耐熱温度表示100以下のポリエチレン、スチロール樹脂等は溶けたり形がくずれたりします。<br>また、フェノール、メラミン、コリア樹脂製のものもこげたりひびが入ることがあります。   |
| 超耐熱性容器<br>● キャセロール<br>● バイレックス<br>● バイロセラム<br>● グラタン皿など                      | ○      | ○     | ○   | ● 市販のバイレックスやバイロセラムは熱に強く最適です。ただし急冷に注意してください。<br>● 容器が熱くなりますのでご注意ください。   |
| 耐熱性のないガラス容器<br>● カットグラス<br>● 強化ガラスなど   | ×      | ×     | ×   | ● 耐熱性がないので使用できません。   |
| 陶磁器<br>● 茶わん<br>● 土なべなど  | ×      | ○     | ×   | ● 電子レンジのとき、内側に色絵付けしてあるもの、ひび模様の入ったもの、金銀模様のあるものは器を傷めたり、スパークをあこすのでさせてください。また、急冷に注意してください。   |
| 金属容器<br>● ステンレス容器<br>● ホロー引き容器<br>● アルミ製容器<br>● 金網・金串など                      | ○      | ×     | ×   | ● 高速オープン調理によく使用されます。ただし、取っ手がプラスチックのものは使用できません。<br>● コンビ調理では、ケー型などは使用できます。<br>● 電子レンジやコンビのとき、編んだ金網や金串は金属との間でスパークをあこしますので使用しないでください。   |
| ラップ  | ×      | ○     | ×   | ● 電子レンジで高温になる料理（砂糖、バター、油を使う料理）には使用しないでください。ラップが溶けることがあります。<br>● 高速オープン調理やコンビ調理をおこなった直後、ラップを用いた料理での電子レンジ使用はさせてください。<br>● 耐熱温度120以上のものをお使いください。<br>● 高速オープン調理では、イースト発酵のときのみ使用できます。 |
| アルミホイル   | ○      | ○     | ○   | ● 電子レンジのとき、電波を反射する性質により使用できませんが、調理上のテクニックとして部分的に使用できます。<br>● 高速オープン以外での使用は、アルミホイルが、ターンテーブルなど金属部分にふれないよう注意してください。   |
| 漆器<br>● 重箱<br>● おわんなど  | ×      | ×     | ×   | ● ぬりがはがれたり、食品に臭いが移ったり、ひび割れ、変色などすることがあります。  |
| 木・竹・紙製品<br>● せいろ<br>● ざる<br>● ベーバータオル<br>● ナフキンなど                            | ×      | ×     | ×   | ● 長時間の加熱でこげることがあります。<br>● とくに竹製品で、針金で結んであるものは、その部分に電波が集中してこげることがあります。  |

# 1 使用前に 付属品のなまえと使いかた

| 付属品のなまえ     | 数量 | 高速オーブン         | 電子レンジ          | コンビ | 解凍 | 使 い か た  |
|-------------|----|----------------|----------------|-----|----|--|
| ターンテーブル台    | 1  | ○              | ○              | ○   | ○  | ● 庫内の底に常時正しくセットしておきます。<br>セットしたとき、傾きや浮きのないようにします。  |
| ターンテーブル(丸皿) | 1  | ○              | ○              | ○   | ○  | ● ターンテーブル台の上に置いて使います。<br>● 調理が始まると回転します。<br>● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をターンテーブルのふちにくい込ませ静かに引き出します。 |
| オープン皿(角皿)   | 2  | ○              | ×              | ×   | ×  | ● 庫内のたなに直接乗せて使います。<br>● 調理後、引き出すときは、付属のオープン皿取っ手をオープン皿のふち中央にくい込ませ静かに引き出します。                       |
| 丸 網         | 1  | ○              | ×              | ×   | ×  | ● ターンテーブルの上に乗せて使います。   |
| その他の付属品     |    | ● オープン皿取っ手(1個) | ● クッキングブック(1冊) |     |    |  |

# 各部のなまえとはたらき

## 本 体 各 部

### 熱風吹き出し口

ファンの回転により熱風を庫内のすみずみまでおくり、均一な焼き上がりにするためのものです。

### 排気筒接続口(排気口)

調理中の排気熱が出るところです。

### た な

オープン皿(角皿)を使用するときのたなです。

### オープンとびらガラス

### オープンとびら

### オープンとびら取っ手

### 吸気口

### スイッチ穴

とびらを開けると電源を切るスイッチの穴です。

### 表示部

15ページにくわしく説明しています。

### 操作部

15~16ページにくわしく説明しています。

### コードホルダー

ガスコードや電源コードを固定するものです。左側にもあります。

### 下部とびら

内側に銘板が貼ってあります。

### ふ た

ふたを左にスライドさせると内側に予備ガス栓と予備電気コンセントがあります。使いかたは25~26ページをごらんください。

### ターンテーブル台

ターンテーブルを乗せる台で、調理が始まると回転します。

ターンテーブル台は右回転や左回転することがありますが故障ではありません。

### お 願 い

下部とびらの左側に安全表示ラベルが貼ってあります。  
安全表示ラベルが、はげて読めなくなったり、  
はがれたときはお買い上げの販売店で購入(有料)していただき貼り替えてください。

# 1 使用前に 各部のなまえとはたらき

## 操作部

### 時刻合わせキー

- 時計の時刻合わせをするときに使います。
- このキーを押し、時間キーを使って時刻をセットします。
- くわしくは18ページをごらんください。

### 時間表示部

- 加熱時間および時刻合わせをした後の現在時刻を表示します。
- くわしくは17ページをごらんください。

### 時間キー

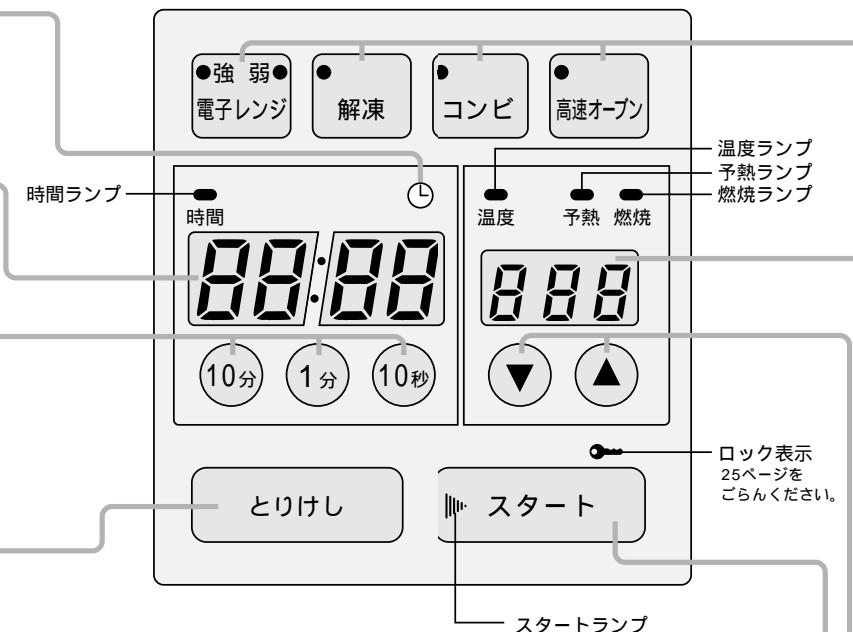
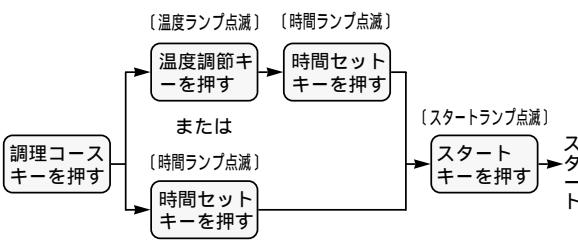
- 時計の時刻セットおよび加熱時間のセットをするときに使います。
- 3つのキーを押して、表示部を見ながらセットします。
- 設定できる加熱時間は、調理コースにより異なります。
- くわしくは17ページをごらんください。

### とりけしキー

- キーの押しまちがいの取り消し、調理中の停止に使います。
- 押すとセットしていた調理コースと加熱時間が取り消されます。

### ネクストサイン

調理コースキーを押すと、つぎに操作するキーの手順をランプが点滅してお知らせします。



### 高速オープンキー

- 高速オープン調理をするときに使います。
- イースト発酵をするときにも使います。
- 予熱あり（ホットスタート）と予熱なし（コールドスタート）の使いかたがあります。使いかたは20~22ページをごらんください。

### コンビキー

- コンビ調理（高速オープンと電子レンジが同時に作動します）をするときに使います。
- 予熱あり（ホットスタート）と予熱なし（コールドスタート）の使いかたがあります。使いかたは20~22ページをごらんください。

### 電子レンジキー

- 電子レンジ調理をするときに使います。1回押すと「強」、2回押すと「弱」に切り替わり、押すたびに繰り返します。使いかたは23ページをごらんください。

### 解凍キー

- 解凍調理するときに使います。使いかたは24ページをごらんください。

### 温度表示部

- 温度キーを操作したときの設定温度と予熱中の温度を表示します。
- くわしくは17ページをごらんください。

### 温度キー

- 高速オープン調理、コンビ調理のときの調理温度をセットするときに使います。
- 〔▼〕を押すと温度が下がり、〔▲〕を押すと温度が上がります。
- 設定できる温度範囲は、28、35、39と120~250までです。（コンビ調理では28、35、39の設定はできません。）

### スタートキー

- 調理または予熱を始めたいときに押します。
- 途中でオープンとびらを開けて出来具合いを見たときや、予熱終了後に再びスタートするときにも、もう一度押します。
- 2秒以上押し続けると、ロックができます。使いかたは25ページをごらんください。

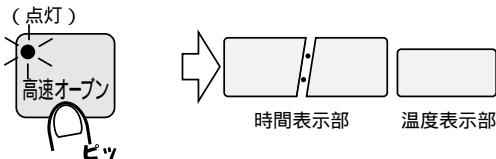


カラ焼きをしましょう

機器の加工のための油を焼き切るため、カラ焼きをしてください。  
機器のガス栓を開けてください。  
庫内にターンテーブル台をセットしてください。  
操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

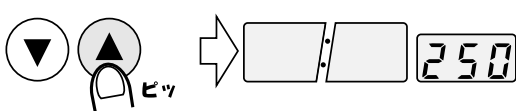
1 高速オープンキーを押す

- 高速オープンランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



2 温度キーを押し

- 250 に合わせる
- 温度ランプが消え、予熱ランプが点灯します。
  - 時間ランプとスタートランプが点滅します。



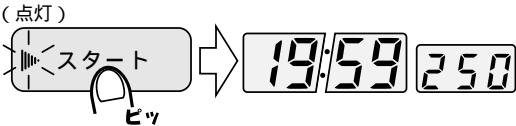
3 時間キーを押し

- 20分に合わせる
- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。
  - 予熱ランプは消灯します。



4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 燃焼ランプが点滅したときは、再びスタートキーを押してください。
- ガスが燃焼を始めると燃焼ランプが点灯し、その後庫内が設定温度になれば、燃焼ランプは消灯、点灯を繰り返します。
- 最初は煙やにおいが出ることがありますが故障ではありません。



完了

- とびらを開ければ時計表示になります。



オープン皿(角皿)を使用のときは、ターンテーブル(丸皿)を取り除いてください。  
コンビ調理での発酵はできません。

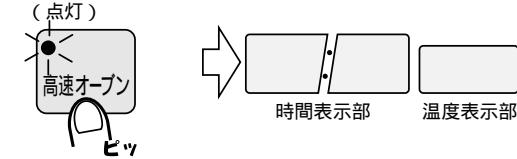
操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

1 食品を庫内に入れる

(例) 高速オープン調理で  
180 、15分のとき

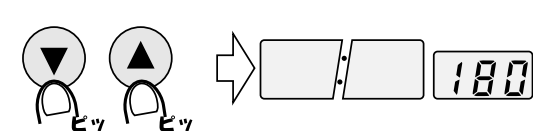
2 高速オープンキーまたはコンビキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



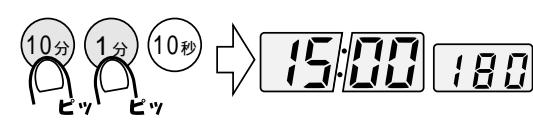
3 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 時間ランプとスタートランプが点滅します。
- イースト発酵は温度キーを押して39 / 35 / 28 のいずれか選びます。予熱ランプは消灯します。



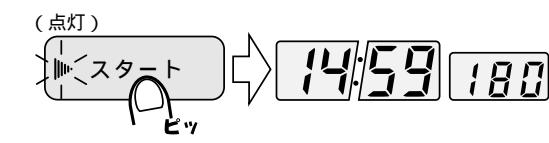
4 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。
- 予熱ランプは消灯します。



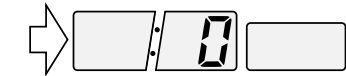
5 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。



6 できあがり

ビーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



- アドバイス
- 調理中に、ランプが点灯している調理コースキーを押すと、押している間だけ庫内温度を温度表示部に点滅表示します。

- 設定できる最大加熱時間は  
高速オープン...99分50秒まで(10秒単位)  
コンビ.....29分50秒まで(10秒単位)
- 設定できる加熱温度の範囲は  
高速オープン/コンビ...120 ~ 250 (10 単位)  
イースト発酵 ..... 28 / 35 / 39

- イースト発酵は庫内が熱いと失敗します。  
庫内が冷えてから使いましょう。

- 発酵温度について —
- 28 : 自然酵母使用のパン作りに適します。
- 35 : 一般的なパン作りの発酵に適します。
- 39 : ホイロ(最終仕上げ発酵)などの発酵時間の短縮に役立ちます。

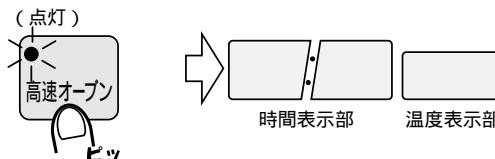
## 使いかた 2 高速オープン／コンビ(予熱あり)

操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

### 予熱をします

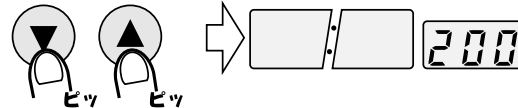
#### 1 高速オープンキーまたはコンビキーを押す

- 押したキーのランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅します。



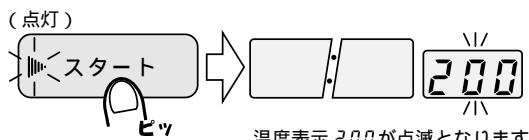
#### 2 温度を合わせる

- 温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- 時間ランプとスタートランプが点滅します。



#### 3 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 燃焼ランプが点灯します。



#### 予熱完了

- ピッピッピッピッピッピッと5回鳴り、予熱完了をお知らせします。

- とびらを開くまで約30分間は、そのままの温度を保ちますが、30分を過ぎると機器は動作を停止し、温度は下がります。このときは、再びスタートキーを押して予熱してください。

(例) 高速オープン調理で  
200 、25分のとき

### 加熱をします

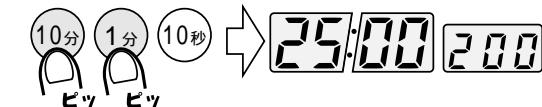
#### 4 食品を庫内に入れる

- 食品を庫内入れとびらを閉めると、予熱ランプ、スタートランプが消え時間ランプが点滅します。



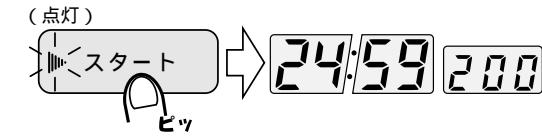
#### 5 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



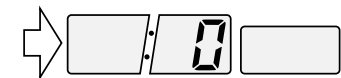
#### 6 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 燃焼ランプが点灯し、その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。



#### 7 できあがり

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



設定温度に達するまでの予熱時間の目安は下表を参考に！

| 設定温度 | 庫内温度 | 時 間    |
|------|------|--------|
| 150  | 約150 | 2 ~ 3分 |
| 200  | 約200 | 3 ~ 4分 |
| 250  | 約250 | 4 ~ 5分 |

- 設定できる最大加熱時間は  
高速オープン...99分50秒まで(10秒単位)  
コンビ.....29分50秒まで(10秒単位)

- 設定できる加熱温度の範囲は  
高速オープン / コンビ...120 ~ 250  
(10 単位)

## 使いかた 2 電子レンジ(強/弱)

操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

### 電子レンジ強/弱の切り替えかた

- 電子レンジキーを1回押すと「強」  
2回押すと「弱」  
押すたびに繰り返します。  
ランプが点灯して選んだ  
コースを表示します。



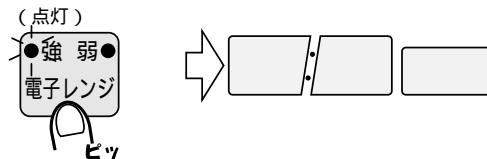
### 1 食品を庫内に入れる

- ターンテーブル(丸皿)を  
必ず使用してください。

(例) 電子レンジ「強」で  
2分00秒のとき

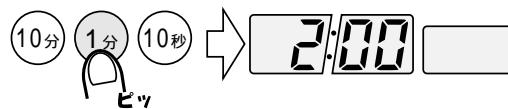
### 2 電子レンジキーを押す「強」

- 「弱」を使うときは2回押す。  
時間ランプが点滅します。



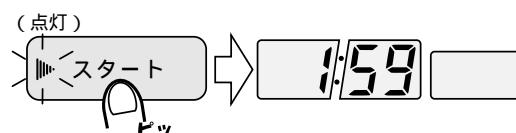
### 3 時間キーを押し時間を 合わせる

- 時間ランプが消えスタート  
ランプが点滅します。



### 4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯な  
りります。



### 5 できあがり

- ビーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。



設定できる最大加熱時間は

- 電子レンジ「強」……29分50秒まで(10秒単位)
- 電子レンジ「弱」……59分50秒まで(10秒単位)

## 解凍

操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

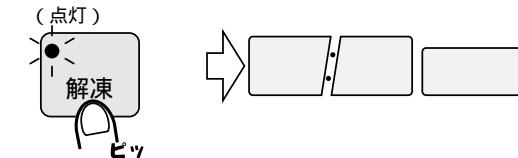
### 1 食品を庫内に入れる

- ターンテーブル(丸皿)を  
必ず使用してください。

(例) 加熱時間を4分で  
調理するとき

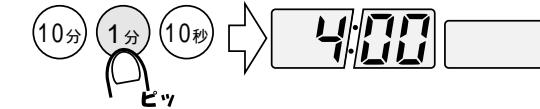
### 2 解凍キーを押す

- 解凍ランプが点灯します。  
時間ランプが点滅します。



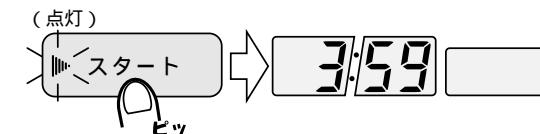
### 3 時間キーを押し時間を 合わせる

- 時間ランプが消え、スター  
トランプが点滅します。



### 4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯しま  
す。



### 5 できあがり

- ビーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。

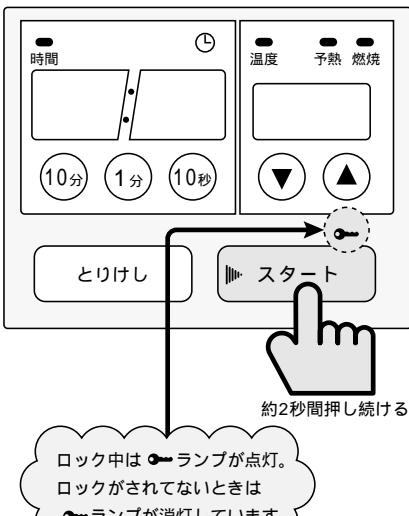


- 設定できる最大加熱時間は29分50秒まで(10秒単位)
- さしみで食べる魚の切身やいかなどは、ラップをしないで皿にのせてそのまま解凍しましょう。
- 中心部がまだ少し凍っている半解凍で加熱を止めるようにしましょう。
- ブロック状に凍らせたえびや貝柱などは、一度に解凍せず、途中でほぐして水を除きます。
- 薄切り肉などは、ラップをしないでおこないましょう。
- 重なった部分が、ほぐせる程度(肉自身にシャーベット状の氷がある程度)で止めるうまく仕上がります。加熱しすぎますと端の部分がにえます。

使いかた

# 使いかた 2 ロックのしかた

ロックは、あやまって調理中や予熱中に、とりけしキーを押して機器を停止させないためや、小さなお子さまのいたずらなどで未使用中に誤って動作させないためのものです。



## ロックをするとき

- スタートキーを約2秒間押し続けますと ●ランプが点灯し、ロックとなります。  
(ネクストサインのランプ点滅中はロック操作はできません。)
- ●ランプ点灯中は、スタートキーのロック解除以外はすべてのキーを受けつけません。

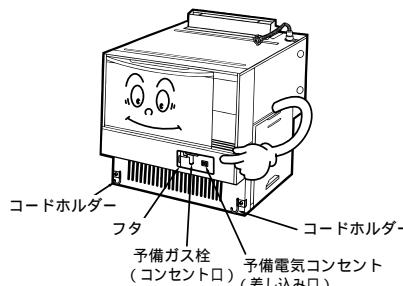
## ロックの解除

- 予熱中や調理中は、ロック中にとびらを開けると解除となります。  
●ランプが消灯します。
- ただし、予熱中、調理中以外では解除できません。この時は、スタートキーを2秒間以上、押し続けて解除してください。
- 加熱時間が終了すれば、●ランプが消灯し自動的に解除します。
- ロック中にスタートキーを約2秒間押し続けたときも ●ランプが消灯し、解除となります。

スタートキーを約2秒間押し続ける動作を繰り返しますと、ロックとロック解除を繰り返します。

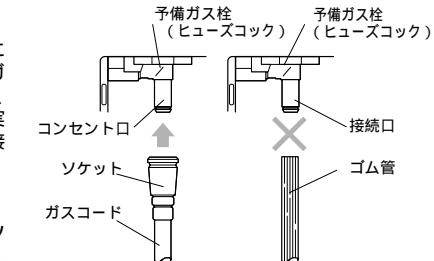
# 予備ガス栓・予備電気コンセントの使いかた

- この機器の下部とびら中央部に、予備ガス栓および予備電気コンセントがあります。フタを左にスライドさせて開けると、予備ガス栓のコンセント口（プラグ）と予備電気コンセントの差し込み口があります。
- 下部とびらの下側のケコミ部左右にゴム管や電源コード用のコードホルダーが取り付けています。ふんだり、引っかけたりしないよう左右いずれかのコードホルダーに固定してください。
- 予備ガス栓を使用しない場合は、ゴムキャップをしておいてください。



## ガスの接続

- 予備ガス栓は、迅速継手用のコンセント型接続口になっていますのでガスコードまたは、迅速継手（ガス栓側ソケット）付きのガスソフトコードを使用し、ソケットを接続口に“カチッ”と音がするまで確実に差し込んでください。ガスソフトコードを直接接続しないでください。
- ソケットは、S型タイプを使用してください。  
L型タイプを使用する場合は、ガスコードやガスソフトコードが横向きになるように接続してください。



## 使用できるガス機器

- この予備ガス栓は、過流出安全装置（ガスヒューズ）付きになっています。  
仕様表（30ページ）に表示の消費量を満足するガス炊飯器、ガスオーブン、ガスファンヒーター、ガスストーブなどの一般家庭用ガス機器にお使いください。
- 業務用や大型の大能力のガス機器を接続すると、過流出安全装置が作動したり、ガス機器の点火不良や燃焼不良をおこし事故の原因になります。

## 使用方法

- この予備ガス栓は、コンセント型ですのでガスコードまたは、ガスソフトコードが接続された迅速継手（ガス栓側ソケット）を接続すると“開”になりガスが流れます。また、ソケットを取り外すと“閉”になりガスが止まります。
- ソケットの接続方法および取り外し方法は、ガスコードまたはコンセント継手（カチット）の取扱説明書にしたがい確実に行ってください。

## 過流出安全装置

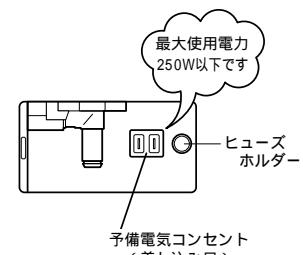
- 万一の安全のため、過流出安全装置が組み込まれてあります。  
ガスソフトコードが抜けたり、途中で切断されたりして多量のガスが流れたとき、自動的に内部のガスヒューズが働きガスが止まります。

## 過流出安全装置の復帰方法

- 万一“ヒューズ”が作動してガスが止まった場合には、迅速継手（ガス栓側ソケット）の接続を外すと“ヒューズ”はリセットされ、再使用できます。  
ガス漏れ等の異常がないことを確かめて、ソケットを接続してください。

## 電源の接続と電流ヒューズの取り換え方法

- 予備ガス栓の右側に予備電気コンセントの差し込み口があり、機器（コンビネーションレンジ）の電源が接続されなければ使用できます。
- この予備電気コンセントは、交流100V（AC100V）で、最大使用電力は250Wまでです。  
消費電力250W以下の電源としてお使いください。
- 消費電力250Wを超える器具を接続されますと、電流ヒューズ（定格3Aヒューズ）が切れ使えなくなります。
- 万一、電流ヒューズが切れたときは、機器の下部とびらの内側に予備の3A電流ヒューズが取り付けられていますので、電流ヒューズホルダーのキャップを④ドライバーで左に回して取り外し、予備の電流ヒューズに取り換えてください。  
電流ヒューズホルダーのキャップは確実に締め付けてください。  
分岐コンセントや中継コードは使用しないでください。  
加熱し発火、火災の原因になります。



# 3 点検・お手入れ

安全にお使いいただくため点検・お手入れをしてください。

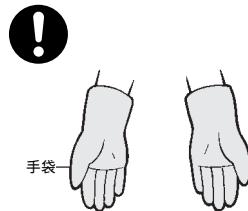
## 点 検

- ・機器の回りに燃えやすいものがないませんか。燃えやすいものを取り除く
- ・排気口にものがのっていないませんか。のっているものを取り除く
- ・電源コードが傷んでいませんか。販売店に修理を依頼する
- ・異常音がしませんか。販売店に修理を依頼する
- ・予備ガス栓に接続したガスコード、ガスソフトコードはひび割れしていませんか。ひび割れしているものは新しいものに取り替える

## お手入れ

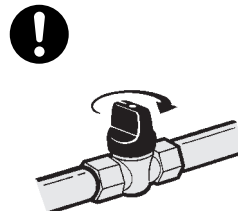
庫内が、まだなあまたかいうちにお手入れすれば、汚れが落ちやすいですが、やけどには十分注意してください。

### 1 手袋をはめる



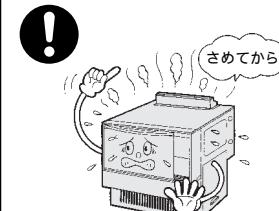
はめないと、機器の角などでけがをする原因になります。

### 2 機器のガス栓を閉じる



万一、ガスが燃焼したとき、やけどをします。

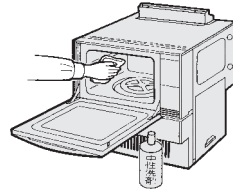
### 3 機器本体がさめてから



本体が十分さめないと、やけどのおそれがあります。

### ●庫内やオープンとびらの内側はそのつどふきとる

- ・ねれびきんでふきとります。
- ・汚れがひどいときは、中性洗剤をひたしたスポンジタワシなどでふきとります。



### ●操作部や外まわりはときどきふく

- ・やわらかい布でふき、汚れのひどいときは、台所用中性洗剤を布にひたしふきとります。
- ・洗剤を直接吹きつけないでください。

### ●オープン皿や網などの付属品はそのつど洗う

- ・オープン皿(角皿)・ターンテーブル(丸皿)・網などの付属品は、中性洗剤を溶かした水につけ、スポンジタワシなど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十分水気をふきとってください。

## お願ひ

- ・シンナー・ベンジン・アルカリ性洗剤・研磨剤入り洗剤・たわしなどは、塗装の変質、はがれの原因となるので使わないでください。また、化学ぞうきんは、その注意書にしたがってください。
- ・石けん・食品カスをすき間やオープン庫内底面に残さないでください。(故障の原因となります。)



## 故障かな?と思ったら

故障と思う前に、つぎの内容をお調べいただき、それでも直らないときはお買い上げの販売店にご連絡ください。

| 症 状                     | 原 因 と 处 置(お調べいただくこと)  | 参 照 ペ ー ジ |
|-------------------------|---|-----------|
| 時間表示部に何も表示が出ない          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレーカーが切れている → ブレーカーを入れる</li> <li>・電源プラグが抜いている → 電源プラグをコンセントに差し込む</li> <li>・停電している → 停電の回復をまつ</li> </ul>                         |           |
| 燃焼ランプが点滅し点火しない          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機器のガス栓が全開になっていない → ガス栓を全開にする</li> <li>・ガス配管中に空気が残っている → スタートキーを押し、点火動作を繰り返す</li> <li>・LPガスがなくなりかけている → 新しいLP容器に切り換える</li> </ul> |           |
| 初めてオープンを使用したら煙が出た       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調理庫内は、加工のための油が塗ってあり、最初はその油が焼けて煙が出ます。故障ではありません。</li> </ul> <p>初めてお使いのときは19ページの要領でカラ焼きをしてください。</p>                                | 19        |
| スタートのとき少し音が大きい          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・部品が起動するときの音で、故障ではありません。</li> </ul>  |           |
| 点火時や消火時に「チリ、チリ」と音がする    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属が加熱や冷却されるため、膨張・収縮して起こる音で故障ではありません。</li> </ul>   |           |
| オープン使用時に「カチッ」と音がする      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・庫内温度を調節するための電磁弁が作動する音で、故障ではありません。</li> </ul>  |           |
| オープン使用中、燃焼ランプが点灯しない     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・庫内が設定温度以上になっているため、設定温度以下になると点灯します。</li> </ul>   |           |
| オープン使用中に停電し燃焼が止まった      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機器内部の電磁弁が働き、ガスを自動的に止めます。ガス漏れの心配はありません。停電が回復したら、初めからセットして使用ください。</li> </ul>  |           |
| オープン調理中に煙がもれる           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・油分の多い調理物をオープン皿で直接焼き上げますと、煙が発生することがあります。クッキングブックをもう一度ご確認ください。</li> </ul>   |           |
| ターンテーブルが回転しないまたは回転ムラがある | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ターンテーブル台、ターンテーブルが正しくセットされていない → 正しくセットする</li> <li>・食品(容器)が庫内壁面にぶれている → ぶれないように直す</li> </ul>                                     | 13        |
| 庫内で火花が飛ぶ                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属が庫内壁面にぶれている → ぶれないように直す</li> <li>・庫内に食品カスや油がたまっている → 食品カスや油を取り除く</li> </ul>   |           |
| 電子レンジ調理で食品が加熱されない       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品が金属容器、アルミホイルで包まれている → 金属容器、アルミホイルを取り除く</li> </ul>   | 11<br>12  |
| 予備ガス栓のガスがでない            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・過流出安全装置(ヒューズ)が作動している</li> </ul>   | 26        |
| 予備電気コンセントの電気が通じていない     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・予備電気コンセント用の電流ヒューズが切れている</li> </ul>  | 26        |

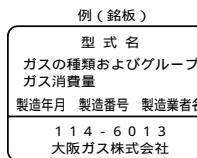
アラームが連続して4回鳴り、異常の状態(11、12、14、31、51、61、71、72)を点滅表示している場合は、ただちに機器のガス栓を「止」にし、電源プラグが抜けるときは抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。その際、表示されている表示内容もご連絡ください。

# 3 点検・お手入れ、他 アフターサービス

## サービスのお申し込み

- 28ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
  - 確認のうえ、それでも不都合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガスサービスショップか大阪ガス(別紙事業所一覧)にご連絡ください。
- なお、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.....コンビネーションレンジ
2. 商品コード.....114-6013型
3. 現象.....(できるだけ詳しく)
4. お客様名、住所、電話番号、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7種類およびLPガスの区分があります。

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので転居先のガスの種類をご確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガスサービスショップか大阪ガスにご連絡ください。

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。

- ガスの種類によっては調整・改造ができない場合もあります。

## 保証・補修について

- 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。
- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店または、もよりの大坂ガスに相談してください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この製品の修理用性能部品《機能を維持するための必要な部品》の最低保有期限は、製造打ち切り後9年間です。

但し、最低保有期限の経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

## 仕様

|                         |  |                         |
|-------------------------|--|-------------------------|
| 品名                      | コンビネーションレンジ  |                         |
| 商品コード                   | 114-6013型  |                         |
| 型式名                     | GMO-S3610A   |                         |
| 消費ガス量                   | 都市ガス<br>13A:5.00kW(4,300kcal/h)<br>12A:4.65kW(4,000kcal/h)   | LPガス:5.02kW(0.36kg/h)   |
| 消費電力                    | 高速オープン 75W<br>電子レンジ 1,070W<br>同時(コンビ)使用 420W   |                         |
| 高周波出力                   | 電子レンジ(強):500W<br>電子レンジ(弱)・コンビ:200W相当<br>解凍:90W相当   |                         |
| 高速オープン加熱速度              | 200 3~4分   |                         |
| 高速オープン温度調節範囲            | イースト発酵(28・35・39) 120~250   |                         |
| 予備ガス栓で使用できるガス機器の最大ガス消費量 | 都市ガス 13A・12A<br>6.2kW(5,300kcal/h)   | LPガス<br>7.0kW(0.50kg/h) |
| 予備電気コンセントで使用できる最大消費電力   | 250W   |                         |
| 外形寸法                    | 幅598mm×奥行550mm×高さ580~640mm   |                         |
| 庫内有効寸法                  | 幅356mm×奥行362mm×高さ237mm   |                         |
| オープン皿有効寸法               | 幅340mm×奥行310mm   |                         |
| ターンテーブル有効寸法             | 332mm  |                         |
| ガス接続                    | R1/2(オネジ)  |                         |
| 電源                      | AC100V(50-60Hz共用)  |                         |
| 質量(本体)                  | 36kg(本体)・4kg(付属品)  |                         |
| 付属品                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ターンテーブル(丸皿)1枚</li> <li>●オープン皿(角皿)2枚</li> <li>●クッキングブック1冊</li> <li>●工事説明書1冊</li> <li>●事業所一覧</li> <li>●丸網1枚</li> <li>●オープン皿取っ手1個</li> <li>●取扱説明書1冊</li> <li>●保証書1枚</li> <li>●予備電流ヒューズ(3A)1個</li> </ul> |                         |