

## 取扱説明書

114-D503型・114-D513型

ガス 高速オープン 電子レンジ

コンビネーションレンジ

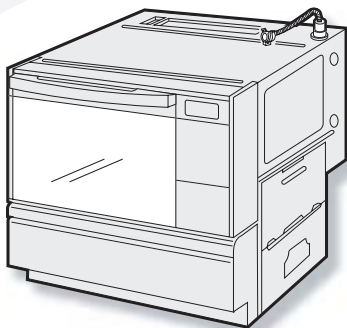
型式名

GMO-S3800

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスビ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。



設置工事説明書 別添付

- 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。
- この機器には保証書がついています。保証内容などをよく確認し、お買い上げ店名・お買い上げ日が記載されている保証登録カード、または領収証等と大切に保管してください。
- 来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

— お 願 い —

この機器は、大阪ガス販売の指定コンロ以外には、絶対にセッティングしないでください。  
異常過熱やガス漏れによる火災、爆発の恐れがあります。

# 特長いろいろ

## コンビネーションレンジ

### 操作がしやすい ホップアップ電動操作部

とびらを開けると自動的に操作部が一定の角度まで傾斜。  
また、調理スタート後は自動収納するため操作がしやすく便利な電動操作部機構付。

### 操作キーの文字が光る オールガラスタッチ操作

操作する手順を操作キーの文字が光ってお知らせするネクストガイド。  
ガラスタッチ式操作のためお手入れが簡単です。

緑 白 赤 3色カラー表示。

### あたため・解凍は おまかせ自動調理

重量センサーの働きで自動的に加熱時間をセッティングします。  
あとはスタートキーを押すだけで、ほどよく仕上がります。

### 省エネ設計

オープンエネルギー消費効率基準を達成した省エネタイプ。

### 操作 & ご注意を 音声でお知らせ

操作の手順や注意事項を音声でお知らせします。  
音声モード(3種類)、音量(3段階)の選択ができます。

### 付属品やキッチン小物が収納できる スライド式収納庫

庫内下部のスペースに奥までたっぷりしまえて、スッと出し入れできるフルスライド収納庫。  
※収納できる最大重量は6kg。

### お手入れがしやすい 庫内フッ素加工仕上げ

庫内の汚れをサッとふくだけでお手入れが簡単なフッ素樹脂加工仕上げです。  
※庫内後面は耐熱塗装仕上げ。

### オープンの外壁温度を低下させた 二重断熱構成

オープンに隣接するキャビネット内の温度上昇を抑制し、収納物の熱影響を低下させるオープン外かく構成。

# もくじ

も く じ		ページ
<b>特に注意していただきたいこと</b> .....		3 ~ 7
<b>使用前に</b>		
使用上のお願い.....		8
使える容器と使えない容器.....		9 ~ 10
付属品のなまえと使いかた.....		11
各部のなまえとはたらき.....		12 ~ 14
音声ガイド.....		15 ~ 16
操作ロック.....		17
操作部.....		18
<b>使いかた</b>		
自動加熱(あたため・牛乳・酒かん・解凍).....		19 ~ 20
自動加熱(保温).....		21 ~ 22
手動加熱(オープン・コンビ・発酵)(予熱なし).....		23 ~ 24
手動加熱(オープン・コンビ)(予熱あり).....		25 ~ 26
手動加熱(レンジ).....		27 ~ 28
収納庫の使いかた.....		29
ガス栓の操作.....		30
<b>点検・お手入れ、他</b>		
点検・お手入れ.....		31 ~ 32
故障かな?と思ったら.....		33 ~ 34
アフターサービス.....		35
仕様.....		36
保証書.....		裏表紙

## 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。

<b>⚠危険</b>	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。
<b>⚠警告</b>	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。
<b>⚠注意</b>	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**

絶対に

- 火をつけない
- 電気器具のスイッチの「入・切」をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発・火災の原因になります。

**ガス漏れに気づいたら**

- すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる
- 窓や戸を全部開け、ガスを外に出す
- 販売店またはもよりの弊社に連絡する

**●改造・分解・修理はしない**

分解禁止

発火したり異常動作の原因になります。修理は、販売店にご相談ください。

**●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ない**

感電や異常動作してけがをする恐れがあります。異物が入った場合は、販売店にご相談ください。

## ⚠警告

**●表示しているガス種で使用する**

収納庫内の本体正面左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。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。

型式名  
○ガス用  
●ガス用  
製造年月 製造番号 製造事業者名

製造年月、製造番号を示します。  
(○○年△△月-×××××番)

**●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、販売店にご連絡ください。(設置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。また、コンロの設置基準も確認してください。)

1000(800)以上  
(トッププレート上面から上方の周辺)

150(0)以上

正面

150(0)以上

側面

[単位:mm]

※( )は、防熱板や不燃性の壁を取り付けた場合の寸法。

**●定格15A以上交流100Vのコンセントを単独で使用する**

他の機器と併用した分岐コンセントなどを使用すると、異常過熱して、発火・火災の原因になります。ただし、100V電源を必要とするガスコンロは除く。

**●電源コード・電源プラグを加工したり無理な力を加えない**

傷つける、挟み込み、加工、ねじる、無理に曲げる、束ねるとすると、電源コードが破損し、火災・感電・ショートの原因になります。

**●アースを確実に取り付ける**

アース取り付け

故障や漏電のときに感電する恐れがあります。取り付けは販売店にご依頼ください。

**●電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む**

電源プラグの刃にほこりなどがたまり、発火の原因になります。

**●指定のビルトインコンロと接続して使用する**

この機器は、必ず弊社指定のビルトインコンロと接続してください。この機器単独で使用されたり、指定以外のビルトインコンロや接続部材を使用されると、異常過熱やガス漏れによる火災・爆発の原因になります。

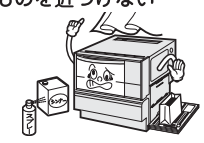
**●指定の調理用具以外は使用しない**

使用すると、用具が燃えることがあり、火災の原因になります。9・10ページおよび付属品のクッキングブックを参照してください。  
※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。

**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**

● 熱に弱いものを近づけない




新聞紙・カーテンなどの燃えやすいもの、スプレー缶、油やシンナーなど引火性のものを近づけると、発火や引火して火災の原因になります。

● 吸気口をふさいだり、排気口に水をこぼさない



不完全燃焼や火災の原因になったり、漏電やショートして、感電・発火の原因になります。

● 使用中は就寝や外出などしない



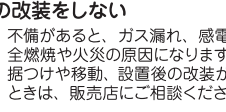
調理物が燃えたり、ガス漏れが生じた場合、火災の原因になります。

● 幼い子どもだけで使わせない




やけど、感電、けがの恐れがあります。操作ができないようにロックすることになります。(17ページを参照ください)

● ご自分で据つけや移動、設置後の機器回りの改装をしない



不備があると、ガス漏れ、感電、不完全燃焼や火災の原因になります。据つけや移動、設置後の改装が必要なときは、販売店にご相談ください。

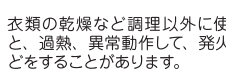
● 異常に気づいたときや、地震・火災のときは使用を中止しガス栓を閉じる



「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。異常に気づかれたときや故障かなと思われたら、33～34ページに従って確認してください。

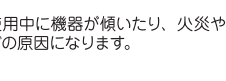
**注意**

● 調理以外の目的に使用しない



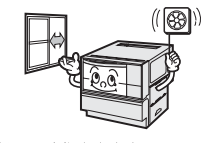
衣類の乾燥など調理以外に使用すると、過熱、異常動作して、発火、やけどをすることがあります。

● 車両・船舶での使用はしない



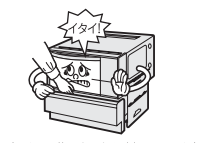
使用中に機器が傾いたり、火災ややけどの原因になります。

● 使用中は必ず部屋の換気をする



不完全燃焼などで一酸化炭素中毒の原因になります。


● オープンとびらや収納庫に手や指を挟まない



とびらを開閉するとき、指や手を挟みますと、けがややけどの恐れがあります。

**注意**

● オープンとびらや操作部のガラスに傷をつけたり水をかけない



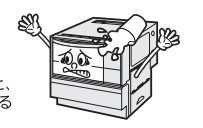
硬いものなどでこするなどして傷をつけたり、水をかけるとガラスが割れ、けがをする原因になります。

● オープンとびらにものはそのまま使用しない




はさんだものが発火して火災の原因になります。また、電波漏れの恐れがあります。

● 操作部に汚れや水などをつけたりしない



操作部が汚れると、操作ができなくなる場合があります。

● 汚れたまま使用しない




汚れたままの庫内やオープン皿に脂がたまったまま使用すると、調理時に火花が起こり、燃えて火災の原因になります。

● 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。(ただし、操作部・オープンとびら取っ手は除く) また、オープンとびらに顔を近づけない




機器および機器周辺のカウンタートップ等が高温になっていますので触れるとやけどをする恐れがあります。

● オープンとびらや収納庫に無理な力を加えない



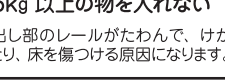
乗ったり、ふらさがったりして力を加えますと変形し、高温の熱気漏れとなり、やけどの恐れがあります。また、電波漏れの恐れがあります。収納庫に乗ったりすると変形し、けがをしたり床を傷つける原因になります。

● 庫内で食品が燃えだしたときはとびらを開けなくて、つぎの処置をしてください




- 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。

● 収納庫に6kg以上の物を入れない



引き出し部のレールがたわんで、けがをしたり、床を傷つける原因になります。

● 鮮度保持剤(脱酵素剤)を入れたまま加熱しない



異常過熱して燃える恐れがあります。

● 収納庫に紙など燃えやすいものは入れない



過熱により火災の原因になります。収納庫使用後は必ず開めてください。けがをする原因になります。

**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**

●ゆで卵や目玉焼きを作らない(電子レンジ)



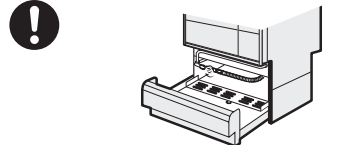
電子レンジ加熱では、破裂してやけどやけがをする原因となります。

●食品や飲みものは加熱しすぎに注意(電子レンジ)



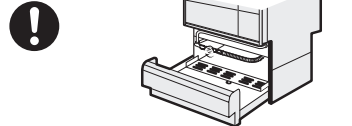
- ①フライものなど油のついたものや、少量の食品を加熱しすぎると発火の恐れがあります。
- 様子を見ながら加熱してください。
- ②飲み物や油脂分の多い液体(バターなど)は、ふきこぼれたり、取り出すときの振動で突然沸騰しやけどをする恐れがあります。
- 加熱前にスプーンなどでかき混ぜてください。
- 加熱しすぎたときは、しばらく庫内に放置し、その後取り出してください。

●お出かけやおやすみ前はガス栓を閉じる



万一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。

●お手入れはガス栓が十分にさめてから



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

●ビン入りや殻つき食品、卵に注意(電子レンジ)



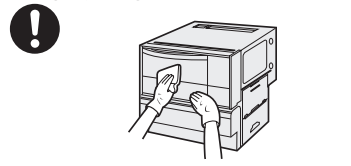
ピンは、ふたやせんをはずし、膜や殻のあるものは切れ目や割れ目をいれてください。卵は割りほぐしてから加熱してください。(破裂してやけどやけがをすることがあります。)

●ラップを外すときは蒸気に注意(電子レンジ)



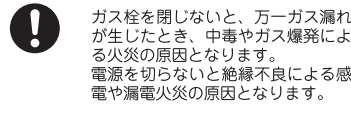
蒸気が一気に出てやけどの恐れがあります。また容器も熱くなっていることがあります。

●お手入れは手袋をはめてする



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、万一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。

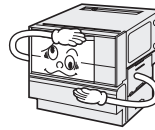
**使用上のお願い**

●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4m以上離してください。

●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。

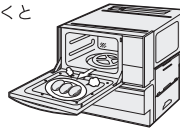
●陶磁器やオープン皿は急冷しない

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

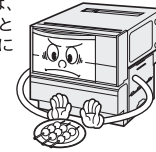
でき上がった食品を長く庫内に入れておくと風味がこなわれたり、余熱でこげることがあります。



電子レンジ使用のとき

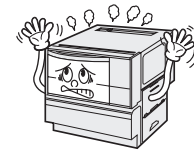
●金串など金属は使わないで

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。



●庫内が空のまま動作させない

食品を入れずに動作させますと、電波を吸収するものがな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。)

この機器は家庭用です。業務用としてお使いになりますと著しく寿命が縮まり、保証の対象外となります。

使用前に

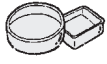



## 使える容器と使えない容器




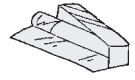


市販の調理用具（補助具）などは、使えるものと使えないものがあります。この表を参考に容器を使用してください。

※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。

※解凍するときは、付属の解凍網以外は使わないでください。

容器の種類	手動	オープン	手動	レンジ	手動	コンビ	説明及びご注意
	自動	保	温	自動	あたため	牛乳	
	自動	保	温	自動	あたため	牛乳	
<b>耐熱性プラスチック容器</b> ポリプロピレンなど家庭用品 品質表示法にもつく耐熱温 度表示の140℃以上のもの 		×		○		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
<b>熱に弱いプラスチック容器</b> ●ポリエチレン・スチロール樹脂 ●フェノール・メラミン・ユリア樹脂など 		×		×		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱温度表示140℃未満の容器は使えません。</li> <li>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。また、フェノール、メラミン、ユ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。</li> </ul>
<b>超耐熱性容器</b> ●キャセロール ●バイレックス ●バイロセラム ●グラタン皿など 		○		○		○	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>容器が熱くなりますのでご注意ください。</li> </ul>
<b>耐熱性のないガラス容器</b> ●カットグラス ●強化ガラスなど 		×		×		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐熱性がないので使用できません。</li> </ul>

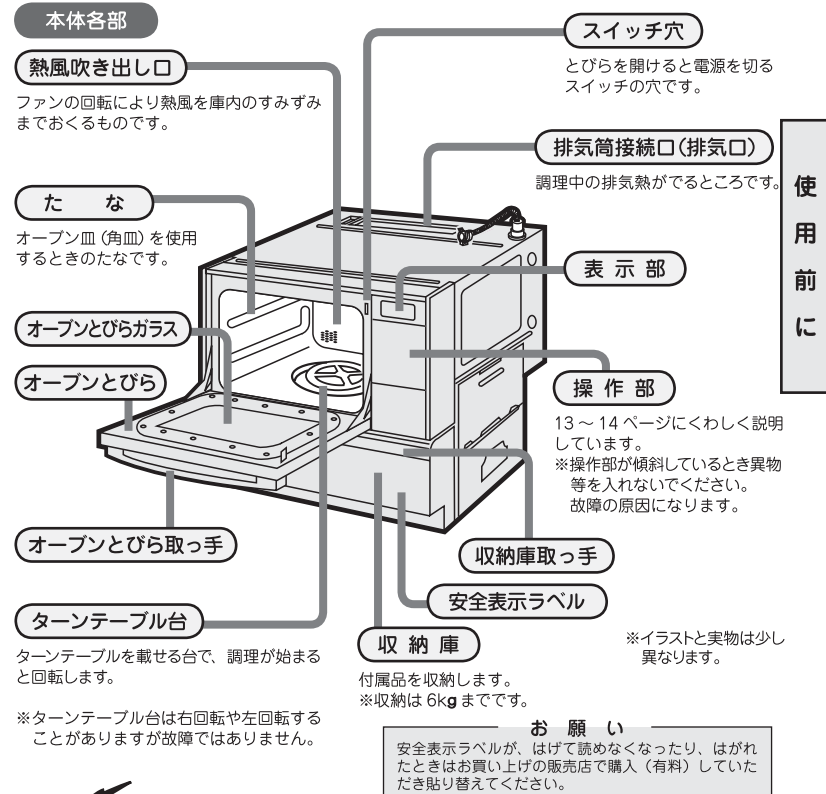
容器の種類	手動	オープン	手動	レンジ	手動	コンビ	説明及びご注意
	自動	保	温	自動	あたため	牛乳	
	自動	保	温	自動	あたため	牛乳	
<b>陶磁器</b> ●茶わん ●土なべなど 		×		○		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子レンジのとき、内側に色絵付けしてあるもの、ひび模様に入ったもの、金銀模様のあるものは器を傷めたり、火花をおこすのでさけてください。また、急冷に注意してください。</li> </ul>
<b>金属容器</b> ●ステンレス容器 ●ホーロー引き容器 ●アルミ製容器 ●金網・金串など 		○		×		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>コンビ調理では、ケーキ型は使用できません。</li> <li>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火花をおこしますので使用しないでください。</li> </ul>
<b>ラップ</b> 		×		○		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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けてください。</li> <li>耐熱温度140℃以上のものをお使いください。</li> <li>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。</li> </ul>
<b>アルミホイル</b> 		○		○		○	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
<b>漆器</b> ●重箱 ●おわんなど 		×		×		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
<b>木・竹・紙製品</b> ●せいろ ●ざる ●ペーパータオル ●ナフキンなど 		×		×		×	<ul style="list-style-type: none"> <li>長時間の加熱でこげることがあります。</li> <li>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。</li> </ul>

## 付属品のなまえと使いかた

付属品のなまえ	数量	オープン	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。 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) <small>注1</small>	1	○	○	○	○	●ターンテーブル台の上に置いて使います。 ●調理が始まると回転します。 ●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端にこい込ませ静かに引き出します。
 オープン皿 (角皿) <small>注1</small>	2	○	×	×	×	●庫内のたなに直接乗せて使います。 ●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端中央にこい込ませ静かに引き出します。
 角網	2	○	×	×	×	●オープン皿の上に乗せて使います。
 解凍網	1	×	×	×	○	●解凍するときに、ターンテーブルの上に乗せて使います。
その他付属品  <small>注1</small> 						●オープン皿取っ手 (1 個) ●クッキングブック (1 冊)

注1：ターンテーブルやオープン皿の出し入れには、オープン皿取っ手をお使いいただけますが、重いものを出し入れするときは、片手では危険ですので、やけどをしないように、ふきんやミトンなどを使い両手で行ってください。

## 各部のなまえとはたらき



## こんなときにアラームが鳴ります

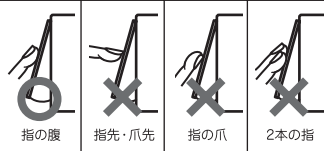
6 種類のアラームがそれぞれの状態をお知らせします。

アラーム音の種類	状態の内容	アラーム音の種類	状態の内容
ピッ	操作部の各キーを操作したとき	ピピッ (1 回)	時間/温度調節で、これ以上の最大 (最小) 時間/温度が設定できないとき 仕上がり調節を標準に選択したとき
ピピッ、ピピッ... (5 秒)	予熱が完了したとき	ピピピピピ...	エラー表示とともに鳴る (連続 10 秒間)
ピー	加熱時間が終了したとき とりけしキーを押したとき	ピー、ピー...	予熱が完了後 30 分以上放置したとき (連続 10 秒間) 自動メニューで重量範囲外するとき

# 各部のなまえとはたらき

## 操作部

- ガラスタッチキーは、指の腹でキーの真ん中を軽く、ゆっくり押して操作してください。
- ガラスタッチキーの汚れは、必ずふき取ってください。操作ができない場合があります。
- ガラスタッチ式操作のため、手袋等は使用しないで、素手で操作してください。



### 自動傾斜

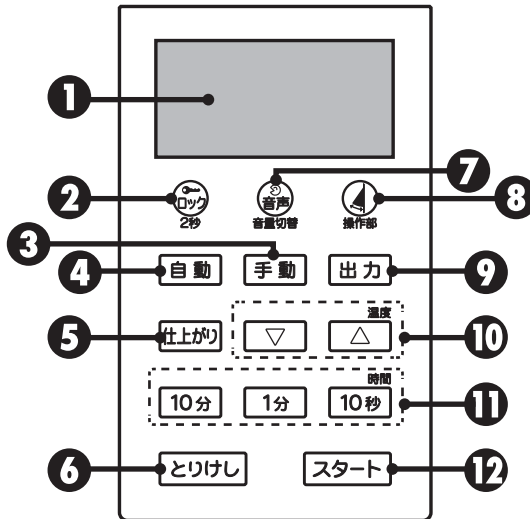
■とびらを開けると操作部が自動で傾斜します。  
※加熱終了後は、とびらを開けても操作部は自動で傾斜しません。

■電源オフ時には、とびらを開けてすぐに閉めると操作部は自動で傾斜しません。ゆっくりとびらを閉めてください。

### 自動収納

■操作部が傾斜した状態で、30秒間何も操作しなければ操作部が自動で収納します。

■スタートキーを押して5秒後に、操作部が自動で収納します。  
※加熱設定中は自動収納を行いません。



※操作キー部は説明のため全点灯の状態を表示しています。

※イラストは実物と少し異なります。

### 自動電源オフ機能

■調理中を除き何も操作しなければ、10分後に自動で電源が切れます。

■とびらを開閉すると電源が入り、操作部が自動で傾斜し調理に必要な操作キーを点灯表示します。



## 1 表示部

- とびらを開閉し、操作部が自動的に傾斜した後、メニューキーの [自動] または [手動] キーを操作したとき点灯します。

## 2 ロックキー

- 小さなお子様のいたずら防止や誤操作を防ぐときに使います。(☞ 17 ページ)

## 3 手動キー

- 時間、温度を設定して使います。
- 「レンジ、オープン、コンビ、発酵」の操作に使います。
- [手動] キーを操作することで、加熱モードの切り替えができます。(☞ 23～28 ページ)

## 4 自動キー

- 「あたため、牛乳、酒かん、解凍、保温」の操作に使います。
- 重さに適した加熱条件で自動加熱します。時間、温度の設定は不要です。ただし、「保温」は時間設定が必要です。
- [自動] キーを操作することで、加熱モードの切り替えができます。(☞ 19～22 ページ)

## 5 仕上がりキー

- 自動キーの「あたため、牛乳、酒かん、解凍」の仕上りを調節するときに使います。(☞ 20 ページ)
- 調節範囲は5段階です。

## 6 とりけしキー

- キーの押しまちがいや、途中で運転を中止(変更)したいときに使います。

## 7 音声キー

- 音量や音声モードを変更したいときに使います。(☞ 15～16 ページ)

## 8 操作部キー

- 手動で操作部を傾斜または収納させたいときに使います。
- 操作部が動作中にいずれかのキーを押したり、操作部に荷重がかかると、その傾斜位置で操作部は停止します。(☞ 18 ページ)

## 9 出力キー

- レンジの出力を 600W・300W・200W・100W の4段階の中から切り替えができます。(☞ 27～28 ページ)

## 10 温度キー

- 手動キーの「オープン、コンビ、発酵」のときの温度設定に使います。
- △キーを押せば温度は上がり、▽キーを押せば温度は下がります。

## 11 時間キー

- 手動キーの「レンジオープン、コンビ、発酵」、自動キーの「保温」のときの時間設定に使います。

## 12 スタートキー

- 加熱または予熱を始めたいときに使います。
- 途中でオープンとびらを開けて仕上がり具合を見たときや、予熱終了後の再スタートにも使います。

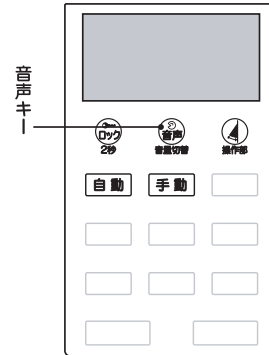
使用前に



# 音声ガイド

操作手順や確認していただきたい内容を音声でお知らせします。  
音声ガイドは補助的な機能です。安全にご使用いただくためには、説明書の注意事項および操作方法をよくお読みのうえ、お使いください。

- 音声モードは3パターンあり、お好みのモードに設定できます。  
音声親切モード 音声標準モード 音声切り  
※製品出荷時は 音声標準モード に設定しています。
- 音声ガイドの音量は3段階に調節できます。  
音量大 音量中 音量小  
※製品出荷時は 音量中 に設定しています。



## 音声標準モード

- 標準の操作手順をお知らせするモードです。  
また、安全機能が働いて器具が停止する場合の確認、点検事項を音声でお知らせします。

操 作	音声ガイド
加熱開始	「あたため」です。スタートキーを押してください。
予 熱	予熱をするときは、スタートキーを押してください。 予熱が完了しました。
ドア開状態	ドアを開けてスタートキーを押してください。
加熱終了	加熱を終了しました。

## 音声親切モード

- 標準モードより詳しく操作手順をお知らせするモードです。  
また、安全機能が働いて器具が停止する場合の確認、点検事項を音声でお知らせします。

操 作	音声ガイド
加熱開始	仕上がりキーで仕上りの調節ができます。
	仕上がりは「やや強め」です。
	出力キーで出力を変更できます。 出力「300W」です。
加熱中	温度を変更しました。 時間を変更しました。
加熱終了	加熱を停止します。

## 音声切り

- 操作手順をお知らせしないモードです。  
ただし、安全機能が働いて器具が停止する場合の確認、点検事項を音声でお知らせします。

操 作	音声ガイド
加熱開始	庫内が高温のため、自動解凍はできません。 庫内が冷えるまで待つが、手動加熱で解凍してください。
安全機能動作	安全装置が作動しました。運転を停止します。

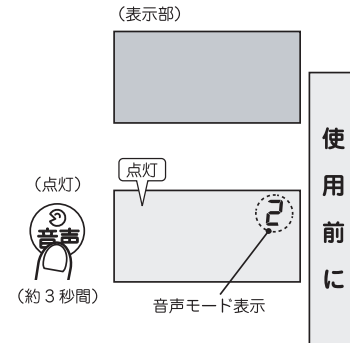
## 音声ガイドのモードを変更するとき

※音声モードは、機器が運転中や操作中には変更できません。

- 1 とびらを開ける
  - とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 音声キーが点灯（緑色）します。
- 2 音声 キーを約3秒間押す
  - 表示部（白色）が点灯します。
  - 音声モードを数字で表示します。



- 「音声」キーを押すごとに音声モードが変わります。
- 音声モードの変更は、数字が点灯している3秒以内に行ってください。
- 3秒間何もせず放置すると、選んだ音声モードが確定されて設定が完了します。
- 表示部（白色）が消灯します。



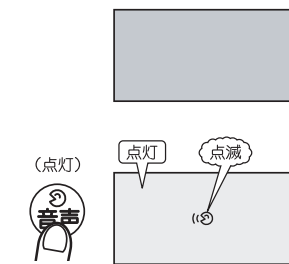
## 音声ガイドの音量を変更するとき

※音量は、機器が運転中や操作中でも変更できます。

- 1 とびらを開ける
  - とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 「音声」キーが点灯（緑色）します。
- 2 音声 キーを押す
  - 表示部（白色）が点灯します。
  - 音声ガイドマークが点滅します。



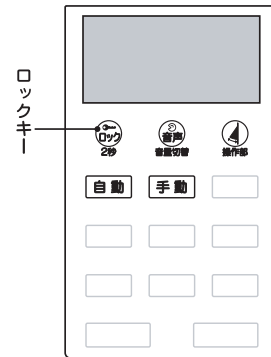
- 「音声」キーを押すごとに音量が変わります。
- 音量の変更は、音声ガイドマークが点滅している3秒以内に行ってください。
- 3秒間何もせず放置すると、音量が確定されて設定が完了します。



## 操作ロック

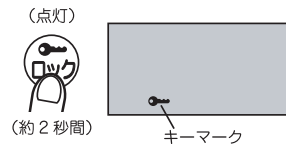
小さなお子様のいたずら防止や誤操作を防ぎます。操作ロックを設定すると、「ロック」キー以外の全ての操作をできなくしたり、操作部の電動傾斜を停止します。

- 運転中に操作ロックを設定すると、運転終了まで操作ロック状態となり、運転終了後は自動的に解除されます。
- また、操作ロック中にとびらを開けると、操作ロックは解除されます。



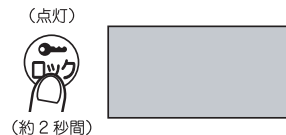
### 操作ロックを行うとき

- 1 とびらを開ける
  - とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 「ロック」キーが点灯（緑色）します。
- 2 「ロック」キーを約 2 秒間押す
  - 表示部に「キーマーク」が点灯します。
  - 操作ロック中はロックキーのみ操作できます。
  - 操作ロック中に節電状態になっても、マイコンが記憶しているので再通電しても操作ロックは継続します。



### 操作ロックを解除するとき

- 1 とびらを開ける
- 2 「ロック」キーを約 2 秒間押す
  - 表示部の「キーマーク」が消灯し、操作ロックを解除します。



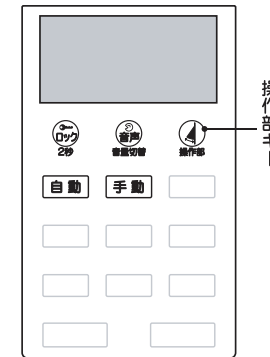
## 操作部

操作部を手動で傾斜または収納したいときに使います。

- 操作部キーを押すと、操作部が傾斜または収納できます。ただし、運転スタート開始 5 秒後、もしくは何も操作せず 30 秒経過すると自動で収納します。

### ご 注 意

操作部が動いているとき（傾斜中または収納中）は、操作部を押したり、ひっぱったり、衝撃を与えないでください



### 操作部を傾斜させたいとき

- 「操作部」キーを押す
  - 操作部は約 25 度まで傾斜して停止します。
  - 操作部が動作中に、いずれかのキーを操作したり、操作部を押したりすると、その傾斜位置で操作部は停止します。ただし、その位置でもキー操作は行えます。



### 操作部を収納させたいとき

- 「操作部」キーを押す
  - 「操作部」キーを押すと操作部が収納します。ただし、操作部が動作中にいずれかのキーを操作したり操作部をひっぱったりすると、その傾斜位置で操作部は停止します。ただし、その位置でもキー操作は行えます。



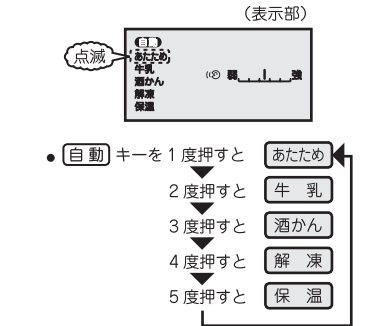
# 自動加熱

あたため 牛乳 酒かん 解凍

重量センサーによって自動で電子レンジ加熱を行います。

- 時間・温度の設定は不要です。
- ターンテーブル（丸皿）を必ず使用してください。使用しないと、エラーが表示されたり正常に加熱できません。

## 自動加熱モードの切り替えかた



※自動キーを押すごとに繰り返し、選んだ加熱モードを点滅して表示します。

### 加熱できる食品の量

- 10g～1600gまでです。
- 食品の分量に見合った容器を使用し、極端に重い容器や、軽い容器の使用は避けてください。付属のクッキングブックに従ってください。

### 解凍のとき

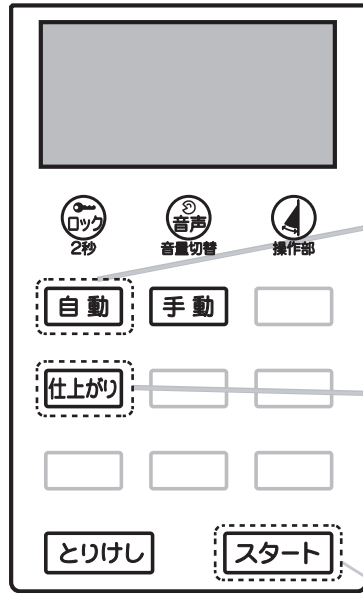
- 必ず付属の解凍網を使い、食品を直接解凍網にのせてください。
- 庫内が高温のときは音声でお知らせします。庫内が冷めるまで待つか、手動加熱（レンジ）で解凍してください。

### 表示部に「03」が点滅表示されたとき

- 食品の量が10g以下か1600gを超えているためです。
- 10g以下のときは量を増やし、1600gを超えているときは量を減らして、とりけしキーを押してもう一度操作してください。

### 丸皿をのせていないとき

- 「丸皿を確認してください」と音声でお知らせして加熱を受けつけません。



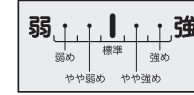
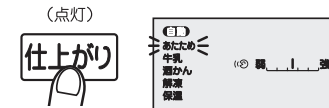
(例)「あたため」を使って“ごはん”をあたためるとき

- 1 “ごはん”を庫内に入れる
- とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 操作手順を操作キーの点灯、点滅でお知らせします。
  - とびらを閉めます。

- 2 自動 キーを押す
- 1度押しすと「あたため」の表示が点滅します。
  - 自動 キーが赤色に点灯します。
  - スタート キーが点滅して、仕上がり とりけし キーが点灯します。



- 3 仕上がり キーを押す
- 仕上がり キーを押すごとに変わります。
  - 何も操作しなければ、標準で加熱します。



- 4 スタート キーを押す
- スタート キーが赤色に点灯します。
  - キーを押すと調理物の重さを測定します。測定中は表示部に「-」表示され、しばらくすると加熱時間を表示します。
  - スタートキーを押して約5秒後、操作部は自動で収納します。



ピーと1回鳴ったら  
加熱終了

加熱終了後10分経過すると全ての表示が消え節電状態となります。



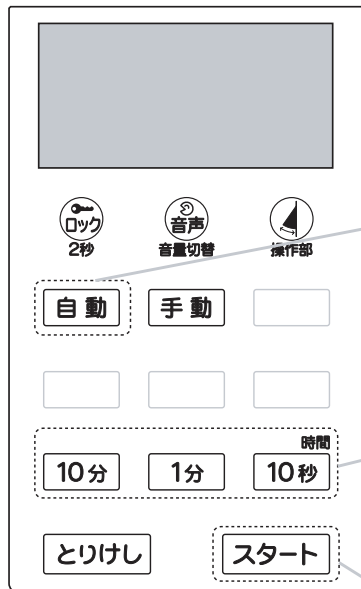
使いかた

# 自動加熱 保温

調理後の料理を保温したいときや、食器をあたためたいときに約 65℃で加熱します。

■オープン機能で保温します。  
※電子レンジによる保温ではありません。

— 庫内温度が高いときは —  
●オープンやコンビ加熱後は庫内が冷えてから保温を行ってください。  
高温状態だと容器が変形したり溶けたりする恐れがあります。



**保温の使いかた**

■加熱後のあたためたい料理が冷めないように温蔵庫としてお使いいただけます。

- 温蔵中は耐熱性の容器をお使いください。  
発泡スチロール製のトレー、ラップ、プラスチック容器は溶ける恐れがあります。
- 一度冷めたお料理は、あたためなおすことはできません。

■食器のあたためにもお使いいただけます。

- あたためることができるのは耐熱性の容器のみです。

## (例) 40 分間保温したいとき

- 1** 食品または食器を庫内に入れる
- とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 操作手順を操作キーの点灯、点滅でお知らせします。
  - とびらを閉めます。

- 2** 「自動」キーを押し「保温」を選ぶ
- 「自動」キーが赤色に点灯します。
  - 「10分」「1分」「10秒」キーが点滅して、「とりけし」キーが点灯します。

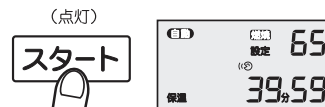


- 3** 時間を合わせる
- 「スタート」が点滅します。



設定できる加熱時間：10 秒～ 90 分

- 4** 「スタート」キーを押す
- 「スタート」キーが赤色に点灯します。
  - 庫内灯が点灯します。
  - 「燃焼」の表示が点灯します。その後燃焼に合わせて消灯、点灯を繰り返します。
  - 「スタート」キーを押して約 5 秒後に操作部は自動で収納します。



↓  
ピーと 1 回鳴ったら  
保温終了

加熱終了後 10 分経過すると全ての表示が消え節電状態となります。

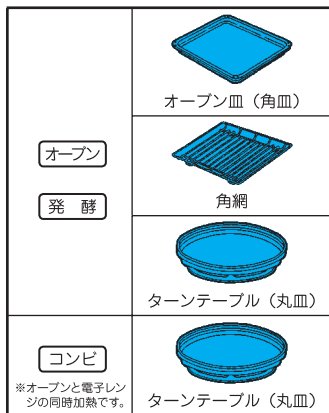


使  
い  
か  
た

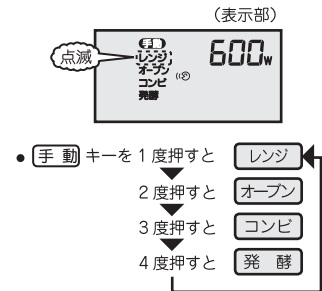
# 手動加熱 **オープン** **コンビ** **発酵** (予熱なし)

加熱の種類を選び、温度や時間の設定を行います。

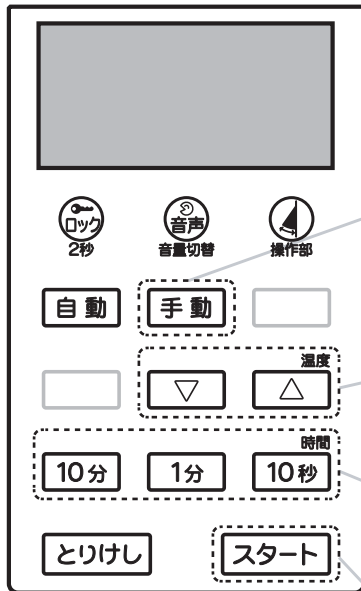
- オープン皿（角皿）を使用のときは、ターンテーブル（丸皿）を取り除いてください。
- 加熱の種類に応じて付属品を替えてください。詳しくはクッキングブックをご覧ください。
- オープン皿を使用のときに焼けムラが気になる場合は、加熱途中で前後や上下段を入れ替えてください。また、ターンテーブル（丸皿）をお使いになると比較的均一に加熱できます。



## 手動 加熱モードの切り替えかた



※手動キーを押すごとに繰り返し、選んだ加熱モードを点滅して表示します。



### 加熱温度を確かめたいとき

- 加熱中に手動キーを押すと、押し続けている間だけ庫内温度を表示します。
- 庫内温度が100℃未満のときは、「- - -」の表示をします。

### 発酵温度の使いかたの目安

28℃	自然酵母使用のパン作りに適しています
35℃	バターロールの1次発酵など
40℃	バターロールの2次発酵など
45℃	温度が上がりにくいときに使用

●庫内が高温のときは音声でお知らせします。庫内が冷めてから発酵を行ってください。

(例) オープン予熱なし 180℃で 15分調理するとき

- 1 食品を庫内に入れる**
  - とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 操作手順を操作キーの点灯、点滅でお知らせします。
  - とびらを閉めます。
- 2 手動 キーを押す**
  - 2度押しと「オープン」の表示が点滅します。
  - 手動 キーが赤色に点灯します。
  - (▽) (△) 温度キーが点滅して、とりけし キーが点灯します。
  - ※「発酵」を選んだときは「予熱」は表示されません。
- 3 温度を合わせる**
  - 10分 1分 10秒 の時間キーと (スタート) キーが点滅します。
  - 加熱温度は100℃～250℃の範囲(10℃単位)
  - ※「発酵」は28℃・35℃・40℃・45℃
- 4 時間を合わせる**
  - (スタート) キーが点滅します。
  - 「予熱」表示が消えます。
- 5 (スタート) キーを押す**
  - (スタート) キーが赤色に点灯します。
  - 庫内灯が点灯します。
  - ※「発酵」の28℃設定のときは庫内灯は点灯しません。
  - (燃焼) の表示が点灯します。その後庫内温度に合わせて消灯・点灯を繰り返します。
  - (スタート) キーを押して約5秒後に操作部は自動収納します。

↓  
ピーと1回鳴ったら  
加熱終了

加熱終了後10分経過すると全ての表示が消え節電状態となります。

使  
い  
か  
た

# 手動加熱 オープン コンビ (予熱あり)

予熱をするとき、角皿や食品を入れしないでください。  
焼き上がりが悪くなります。

- 発酵は予熱することができません。
- 予熱が終了すると、音声でお知らせします。

**予熱時間について**

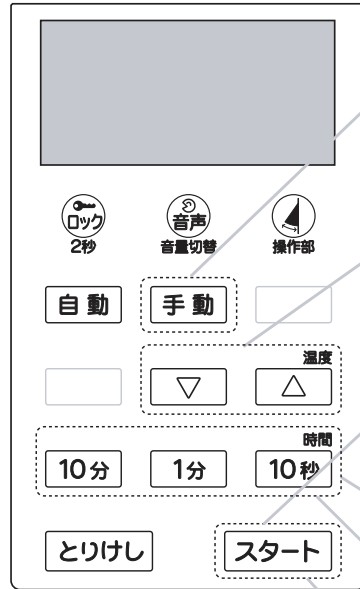
■予熱時間の目安

温度設定	庫内温度	時間
150	約 150°C	2～3分
200	約 200°C	3～4分
250	約 250°C	4～5分

■予熱終了後、30分間放置するとアラームが鳴り、燃焼を停止します。  
再び予熱をするときは、そのまま **スタート** キーを押してください。

■設定できる加熱温度  
オープン/コンビ…100～250°C(10°C単位)

■設定できる加熱時間  
オープン……………10秒～90分(10秒単位)  
コンビ……………10秒～30分(10秒単位)



(例) オープン予熱あり 200°Cで 25分調理するとき

## 予熱をします

- ◆とびらを一度開け、閉めてください。
- とびらを開けると同時に操作部が自動で傾斜します。
- 操作手順を操作キーの点灯、点滅によりお知らせします。

- 1 手動** キーを押す

  - 2度押しと「オープン」の表示が点滅します。  
レンジ▶オープン▶コンビ▶発酵  
↑ 押すごとに表示が変わる
  - 手動 キーが赤色に点灯します。
  - [▽] [△] 温度キーが点滅して、とりけし キーが点灯します。

(点灯) **手動**
- 2 温度を合わせる**

  - 10分 [1分] 10秒 の時間キーと **スタート** キーが点滅します。
  - 初期温度表示は前回の温度を表示します。

(点灯) [▽] [△]
- 3 スタート** キーを押す

  - [スタート] キーが赤色に点灯します。
  - 庫内灯が点灯します。
  - [燃焼] の表示が点灯します。  
※予熱のときは設定温度と庫内の現在温度を表示し、予熱が完了するまでは現在温度が点滅表示します。

(点灯) **スタート**

現在温度が100°C以下のときは「-----」表示します。
- 4 食品を庫内に入れる**

  - 食品を庫内に入れとびらを閉めると、「予熱」表示が消えます。
  - 10分 [1分] 10秒 の時間キーが点滅します。

ピッピッ……と5秒間鳴ったら **予熱終了**

**加熱をします**
- 5 時間を合わせる**

  - [スタート] キーが点滅します。

(点灯) 10分 1分 10秒
- 6 スタート** キーを押す

  - [スタート] キーが赤色に点灯します。
  - 庫内灯が点灯します。
  - [燃焼] の表示が点灯します。その後庫内温度に合わせて消灯、点灯を繰り返します。
  - [スタート] キーを押して約5秒後に操作部は自動収納します。

(点灯) **スタート**

加熱終了後10分経過すると全ての表示が消え節電状態となります。

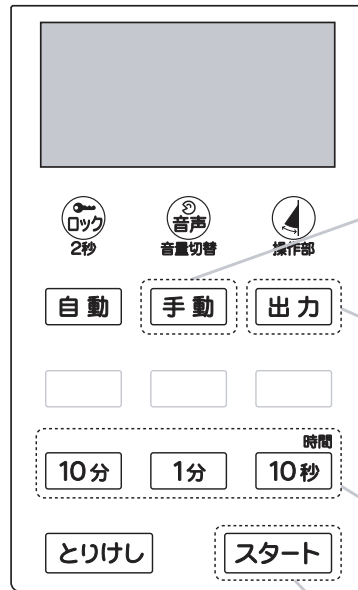
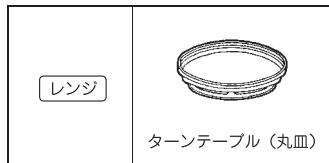
ピーと1回鳴ったら **加熱終了**

使いかた

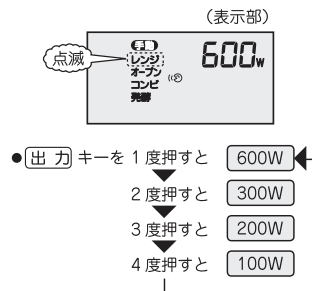
# 手動加熱 レンジ

出力と時間を設定して電子レンジ加熱を行います。

■使える付属品はターンテーブルのみです。



## レンジ出力の切り替えかた



※ [出力] キーを押すごとに繰り返し、選んだ出力を表示します。

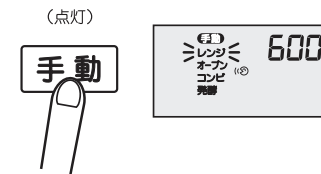
## レンジ出力の使い分け

出力	適する調理
600W	食品のあたためや野菜をゆでるとき (調理全般) 市販の冷凍食品のあたため
300W	卵料理
200W	調理の追加加熱
100W	解凍するとき

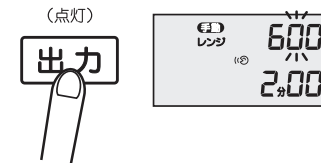
(例) レンジ 600W で 2 分のとき

- 1 食品を庫内に入れる
  - とびらを開けると、操作部が自動で傾斜します。
  - 操作手順を操作キーの点灯、点滅によりお知らせします。
  - とびらを閉めます。

- 2 [手動] キーを押す
  - 1 度押すと「レンジ」の表示が点滅し、「600W」を表示します。
  - [手動] キーが赤色に点灯します。
  - [10分] [1分] [10秒] の時間キーが点滅して、[とりけし] キーが点灯します。



- 3 [出力] キーを押す
  - [出力] キーを押すごとに 600W → 300W → 200W → 100W へ変わります。
  - 何も操作しなければ、600W で加熱します。



- 4 時間を合わせる
  - [スタート] キーが点滅します。



出力	設定できる加熱時間
600W	10 秒 ~ 30 分
300 ~ 100W	10 秒 ~ 60 分



調理中に時間の変更ができます。

- 5 [スタート] キーを押す
  - [スタート] キーが赤色に点灯します。
  - [スタート] キーを押して約 5 秒後に操作部は自動収納します。



ピーと 1 回鳴ったら  
加熱終了

加熱終了後 10 分経過すると全ての表示が消え節電状態となります。



使  
い  
か  
た

## 収納庫の使いかた

### ⚠️ 注意

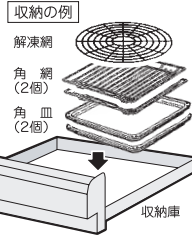
- 収納庫を開めるとき、手や指をはさまないように注意してください。(けがをする恐れがあります)
- オープンが運転中や運転直後は、オープンとびらが高温になっていますので、収納庫の開閉操作を行うときはオープンとびらにさわらないように注意してください。

### お願い

- 収納は6kgまでです。
- 付属品を収納するときは、布やビニール袋でおおわないでください。レール部にかみ込み故障の原因になります。

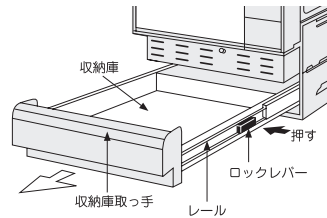
### 付属品の収納

順番に重ねて置くと、きれいに収納できます。また、機器の天面に収納物が当たらないか確認しながらゆっくり開めてください。



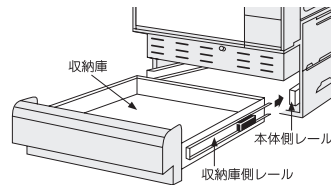
### 取り外しかた

- ① 収納庫が全開になるまで引き出してください。
- ② 収納庫の左右側面にあるレール中央のロックレバーを内側に押してください。(右図の矢印の方向に押す)
- ③ 左右のロックレバーを同時に押しながら収納庫を手前側に引き抜いてください。



### 取り付けかた

- ① オープン本体側レールを奥まで押し込んでください。
- ② 収納庫側レールの先端を本体側レールへ差し込んでください。
- ③ 収納庫をゆっくり押し込んで取り付けてください。
- ④ 収納庫を引き出し、全開の位置で収納庫が外れないか確認してください。



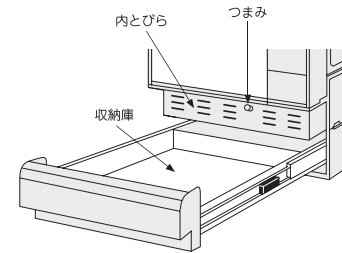
- 収納庫のレールが正しくセットされていないと、収納庫の引き出し操作が重く、収納庫を歪ませる恐れがあります。
- 収納庫がスムーズに開閉することを確認してください。

## ガス栓の操作

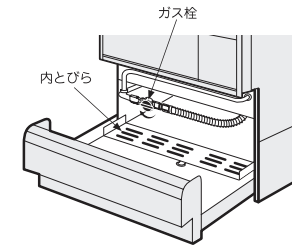
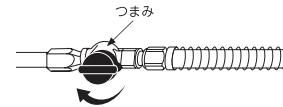
お出かけやおやすみ前は、ガス栓を閉じてください。  
閉じないと万一ガス漏れが生じたとき、中毒やガス爆発による火災の原因になります。

### ガス栓の位置(確認)

- ガス栓は本体下部の収納庫内にあります。
- 収納庫を引き出してください。
- つまみを持って内とびらを手前に軽く引いてください。



- ガス栓を開閉するとき。
- ガス栓を開めるときはつまみをまわしてください。





# 点検・お手入れ、他

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

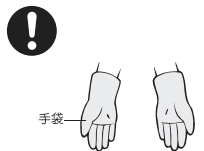
機器の回りに燃えやすいものはありませんか。	燃えやすいものを取り除く
排気口にもものがついていませんか。	のっているものを取り除く
電源コードが傷んでいませんか。	販売店に修理を依頼する
異常音がしませんか。	販売店に修理を依頼する

## お手入れ

庫内が、まだなまあた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。

### 警告

#### 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。

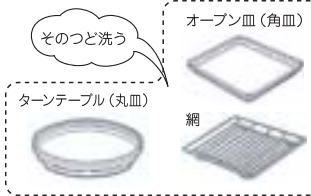
#### 3 機器本体がさめてから



本体が十分さめないと、やけどの恐れがあります。

## 付属品

- 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。



## お願い

- シンナー、ベンジン、酸性・アルカリ性洗剤、研磨剤入り洗剤、漂白剤、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。



## 庫内

### 庫内(フッ素加工)

庫内はフッ素加工で汚れがつきにくく、ふき取りやすくなっています。

- ぬれふきんですぐふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をふきんにしみ込ませふき取ります。
- 汚れがこびりついたときは、中性洗剤を少し多めに布にしみ込ませてふき取ります。

肉汁・油などがたまり、発煙・発火・さびの恐れがあります。

### お願い

- 洗剤・食品カスをすき間や庫内パンチング穴に入れないでください。(故障の原因になります)
- 庫内を強くこすらないでください。フッ素加工がはがれる原因になります。特にクレンザー・漂白剤などは使用しないでください。

化学ぞうきんなどの使用は、その注意書にしたがってください。

## 収納庫

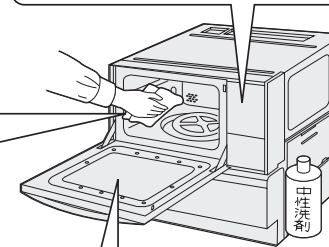
- 収納庫内は、塗装仕上げとなっていますので、特に酸性・アルカリ性の強い洗剤は使わないでください。(変色の原因になります)
- やわらかい布でふき、汚れがひどいときは、中性洗剤をふきんにしみ込ませふき取ります。

### お願い

- 付属品を出し入れするとき、塗装面に傷や打こんがつかないようにしてください。(さびの原因になります)

## 操作部

- 操作部をふきそうじするときは操作部ロックを行ってください。操作部ロックの方法は17ページをご覧ください。
- やわらかい布でふき、汚れがひどいときは、中性洗剤をふきんにしみ込ませふき取ります。
- 洗剤を直接吹きつけないでください。

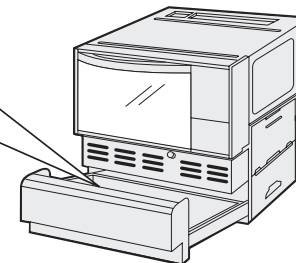


## オープンとびら

- ぬれふきんですぐふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をふきんにしみ込ませふき取ります。

### お願い

- オープンとびら周囲のパッキン部分は強くこすらないでください。はがれる恐れがあります。



## 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	処置（お調べいただくこと）
表示部に何も表示が出ない すべてのキーを受け付けない	ブレーカーが切れている 電源プラグが抜けている 停電している ●コンセントを差し込んだ直後 ●最後に使用してから10分以上経過している	ブレーカーを入れ、オープンとびらを開閉する。 電源プラグをコンセントに差し込み、オープンとびらを開閉する。 停電が回復したら、オープンとびらを開閉する。 節電状態になっていますので、一度オープンとびらを開閉する。
キーが受け付けにくい	●ぬれた手で操作している ●操作部がぬれている 指先や指の背で操作している 素手で操作していない 操作部が汚れている	手の水気を布などでふいてください。 操作部の水気を布などでふいてください。 指の腹（爪と反対側）でキーの真ん中を軽くゆっくり押してください。 素手で操作してください。 32ページの操作部のお手入れにしたがって汚れをふきとってください。
初めてオープンを使用したら煙が出た	加工のための油が焼けて煙となった	初めて使ったときは、機器の加工のための油が焼け、臭いや煙が出ることがあります。
スタートのとき少し音が大きい	部品の起動音です	故障ではありません。
オープンやレンジ使用中にポコポコッという連続音や、チリ、チリという音がする	金属部品が加熱・冷却により膨張・収縮している	故障ではありません。
オープン使用時に「カチッ」と音がする	庫内温度を調節している電磁弁が作動した	故障ではありません。
オープン使用中、「燃焼」の表示が点灯しない	庫内が設定温度以上になった	そのまま1分間くらい見守る。
オープン加熱中に煙がもれる	油分の多い食品をオープン皿（角皿）にのせて焼いた場合など	クッキングブックを再度確認してください。
オープン使用中に停電し燃焼が止まった	停電した	機器内部の電磁弁が動き、ガスを自動的に止めますので、ガス漏れの心配はありません。停電が回復したら、初めから操作をする。
収納庫を開閉するときコンコンという音がする	スライドレールが作動する音	故障ではありません。
操作部が収納しない	操作部の周囲に異物等が付いている	異物等を取り除き、操作部の下部をやや強く押しした後、操作部キーを押してください。

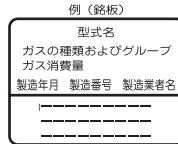
症状	原因	処置（お調べいただくこと）
ターンテーブルが回転しないまたは回転ムラがある。	ターンテーブル台、ターンテーブルが正しくセットされていない 食品や容器が庫内壁面に触れている	正しくセットし直す。 触れないように、ターンテーブルの中央へ置き直す。
庫内で火花が飛び	金串や金網などを使用している。または金属容器が庫内壁面に触れている 庫内に食品カスや油分がたまっている	金串、金網や金属容器を取り除く。 食品カスや油分を取り除く。
レンジ加熱で食品が加熱されない	食品が金属容器、アルミ箔で包まれている	金属容器、アルミ箔を取り除く。
「3」表示が点滅している	庫内温度をコントロールする部品に異常がある	ピピピピ……（10秒）と鳴り、左記の表示が点滅したときは、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じて、電源プラグを抜いてください。その後、お買い上げの販売店またはもよりガス会社にご連絡ください。その際、表示されている表示内容もご連絡ください。
「7」表示が点滅している	ガスの点火回路に異常がある	
「12」表示が点滅している	燃焼検知部がガスの供給に異常がある	
「11」表示が点滅している	ガス栓が全開になっていない ガス配管中に空気が残っている LPガスがなくなりかけている ガスの点火回路か、ガスの供給に異常がある	ガス栓を全開にする。 再運転を行う。 ピピピピ……（10秒）と鳴り、左記の表示が点滅したときは、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じて、電源プラグを抜いてください。その後、お買い上げの販売店またはもよりガス会社にご連絡ください。その際、表示されている表示内容もご連絡ください。
「6」表示が点滅している	庫内に熱気を送る部品に異常がある	
「5」 「70」表示が点滅している 「71」	ガスの供給を制御、コントロールする回路に異常がある	
「37」表示が点滅している	重量センサーに異常がある	
表示部に「03」が点滅する	食品の量が調理範囲をはずれている ターンテーブル（丸皿）がセットされていない	食品の量を1600g以下にして、再スタートする。 ターンテーブル（丸皿）をセットし、再スタートする。
「75」表示が点滅している	操作部が汚れている	32ページの操作部のお手入れにしたがって汚れをふきとってください。

# アフターサービス

## サービスのお申し込み

- 33～34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しないでお買い求めの販売店、またはもよりのガス会社にご連絡ください。
- なお、連絡したくときは、つぎ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……収納庫内の本体正面左側に貼り付けてある、銘板をご覧ください。
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、またはもよりのガス会社にご連絡ください。
  - 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。

## 保証書

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

- 保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されますと、無料修理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、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、またはもよりのガス会社にご連絡ください。修理によって性能が維持できる場合は修理(有料)いたします。

## 補修用性能部品の保有期間

- 補修用性能部品は、コンビネーションレンジの場合製造打切り後10年間、保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 仕様

品名	コンビネーションレンジ	
型番	114-D503型 114-D513型	
型式名	GMO-S3800	
消費ガス量	都市ガス 13A:5.00kW 都市ガス 12A:4.65kW	
	LPガス:5.02kW	
消費電力	オープン	100W
	レンジ	1,170W
	コンビ使用	420W
	待機時	0W
高周波出力	レンジ:600W/300W相当/200W相当/100W相当 あたため:600W コンビ:200W相当 解凍(自動調理):300・200・100W相当自動切替	
オープン温度調節範囲	イースト発酵(28・35・40・45℃)、保温(65℃)、オープン(コンビ)100℃～250℃	
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	
収納庫有効寸法	幅488mm×奥行379mm×高さ71mm	
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	φ332mm	
ガス接続	R1/2(オネジ)	
電源	AC100V(50-60Hz)	
質量(重量)	41kg(本体)・5kg(付属品)	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ターンテーブル台1個</li> <li>●ターンテーブル(丸皿)1個</li> <li>●オープン皿(角皿)2個</li> <li>●角網2個</li> <li>●解凍網1個</li> <li>●オープン皿取っ手1個</li> <li>●クッキングブック1冊</li> <li>●取扱説明書(保証書付)1冊</li> <li>●設置工事説明書1冊</li> <li>●事業所一覧1枚</li> </ul>	

点検・お手入れ、他