

# ナイスアップ用 コンビネーションレンジ LR9314EZタイプ ガス高速オーブン LR9314CZタイプ 取扱説明書

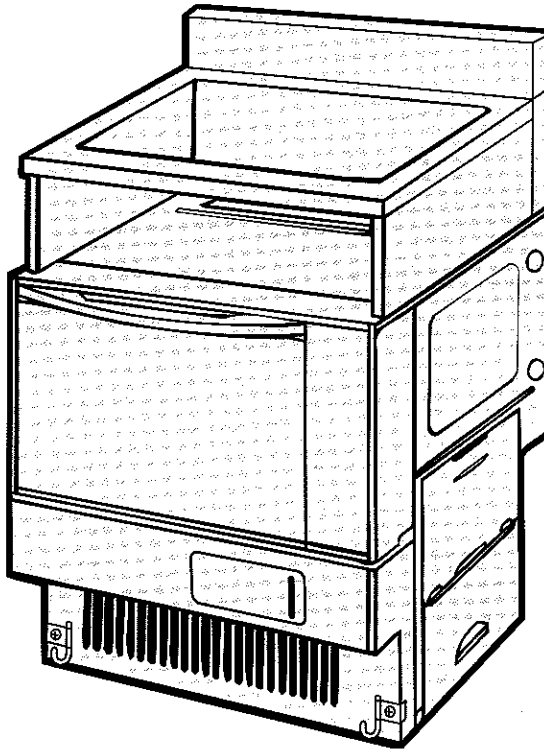
家庭用

保証書付

型式名	コンビネーションレンジ GMO-S3710AE
	ガス高速オーブン GR-S3710AE

予備ガス栓付  
予備電気コンセント付

工事説明書 別添付



## ごあいさつ

このたびは、ハーマンのナイスアップ用オーブ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。

○この取扱説明書の30ページが保証書になっています。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。

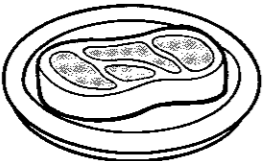
○本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い求めの販売店または、もよりの弊社にお問い合わせください。

# 特長いろいろ

あたため、解凍は  
ワンタッチの簡単操作

※LR9314EZタイプ

重量センサーの働きで自動的に加熱時間をセットします。  
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。



パン生地にあわせて選べる  
イースト発酵温度

パン生地の発酵温度が3段階に選べます。  
(28°C、35°C、39°C)

使い終わると表示が消える  
**省エネ設計**

使用10分後には自動で表示を消して、  
未使用時の電気を節電します。

**予備ガス栓  
予備電気コンセント**

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……

操作手順をお知らせする  
ネクストサイン

次の操作をランプの点滅によりお知らせします。

誤操作防止のロック機構

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。

もとの位置で止まる  
ブーメランターンテーブル

※LR9314EZタイプ

ターンテーブルは、調理が終わるともとの位置で  
止まります。熱くなった容器や食品の出し入れ簡単！

ウォーマー

オープンの設定温度65°Cで調理後のお料理を冷  
めないように一時保温を行ったり、食器のあた  
ためもできます。

# もくじ

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	13~16
準備 • カラ焼きをしましょう	17

## 2 使いかた

オープン/コンビ(予熱なし/発酵)	18
オープン/コンビ(予熱あり)	19~20
ウォーマー	21
レンジ(強/弱)<コンビネーションレンジタイプのみ>	22
解凍/あたため(自動調理)<コンビネーションレンジタイプのみ>	23
ロックのしかた	24
予備ガス栓・予備電源コンセントの使いかた	24~25

## 3 点検・お手入れ、他

点検・お手入れ	26
故障かな？と思ったら	27
アフターサービス	28
仕様	29
保証書	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。



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。



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。



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。



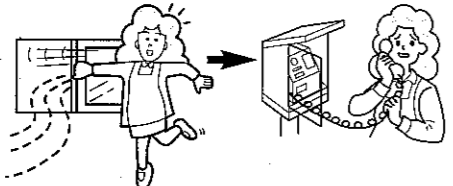
このような絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」の内容です。



## ●ガス漏れに気づいたら



(ガス栓を閉じる)  
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、もよりのガス供給業者に連絡してください。

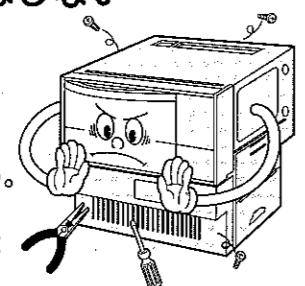


ガス供給業者の処置が終わるまでは、絶対に火をつけたり、電気器具のスイッチの「入・切」や電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しないでください。  
炎や火花で引火し、爆発・火災の原因となります。

## ●改造・分解・修理はしない

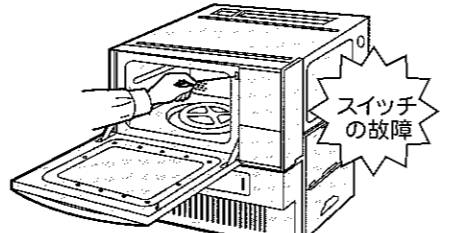


分解禁止  
改造はしないでください。  
修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理はしないでください。  
(発火したり異常動作の原因になります。)



修理は、お買い上げの販売店または、もよりの営業所にご相談ください。

## ●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。



## ●表示しているガス種で使用する

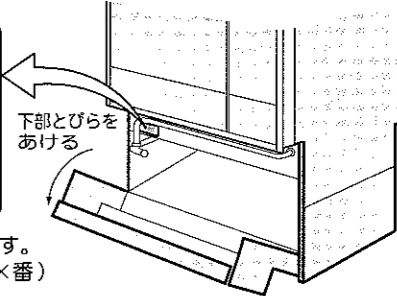


下部とびら内の本体正面左側に貼ってある銘板に表示しているガス種以外では使用しないでください。

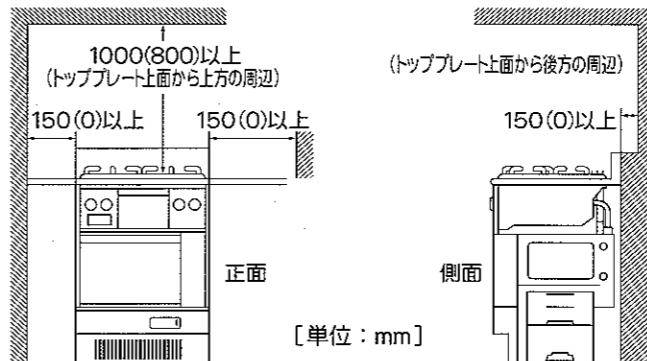
(不完全燃焼による一酸化炭素中毒や、爆発着火でやけどしたり、故障の原因になります。)

型式名 ○○ガス用 (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
[ ]

製造年月、製造番号を示します。  
(○○年△△月-XXXXXX番)



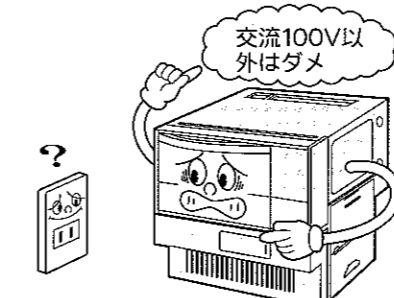
## ●壁との間はあけておく



※( )は、防熱板や不燃性の壁を取り付けた場合の寸法。

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。(コンロ・オーブンの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。)機器を設置した後の機器周囲の改装(吊り棚を付けるなど)については、お買い上げの販売店にご相談ください。

## ●電源は交流100V以外では使用しない



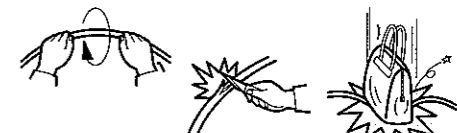
交流100V以外で使用しますと、火災や感電したり、故障の原因になります。

## ●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。

## ●電源コードを加工したり無理な力を加えない

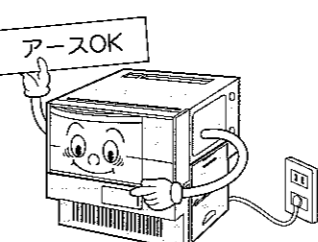


電源コードを傷つけたり、挟み込んだり、加工したり、ねじったり、無理に曲げたり、たばねたりしますと、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

## ●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、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。

# 特に注意していただきたいこと

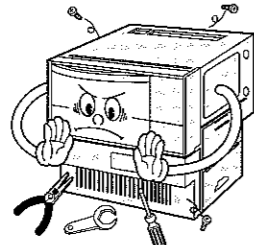
必ずお守りください!



- ガス配管接続工事には専門の資格、技術が必要です



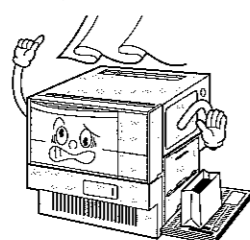
機器の設置、移動、取り外しの際には、必ずお買い上げの販売店またはもよりの営業所にご連絡ください。



- 燃えやすいものをそばに置いたり近づけない



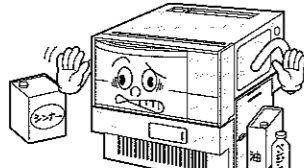
新聞紙・紙袋などを機器の上やそばに置いたり、カーテンなどを近づけますと、過熱により発火や引火して火災の原因になります。



- 引火性のものを近くで使用しない



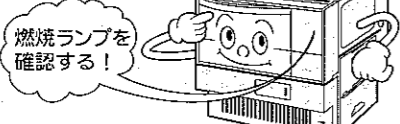
油やベンジン・シンナーなどを近くで使用しますと、引火・爆発により、やけどや火災の恐れがあります。



- 点火、消火の確認をする



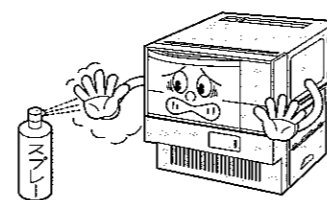
ガスオーブン使用時は、燃焼ランプの点灯で点火を確かめ、使用後は燃焼ランプの消灯で消火していることを確かめてください。



- スプレー缶を機器の近くに置かない



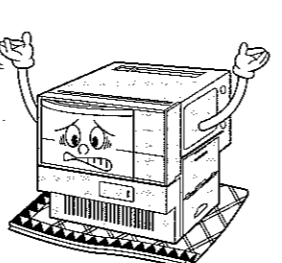
熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発し、やけどや火災の恐れがあります。



- 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。



- 排気口や吸気口はふさがない



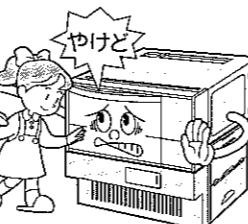
ふさぎますと不完全燃焼や火災の原因となります。



- 幼い子供だけで使わせない



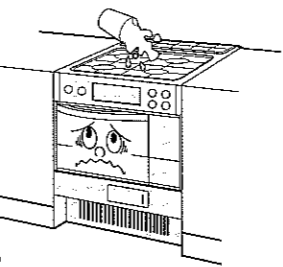
やけど、感電、けがの恐れがあります。操作ができないようにロックすることができます。(24ページを参照ください。)



- 排気口に水をこぼしたり、機器に水をかけない



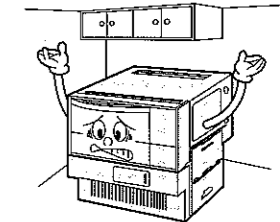
漏電やショートして、感電、発火の原因になります。



- 設置後はご自分で機器の回りの改装をしない



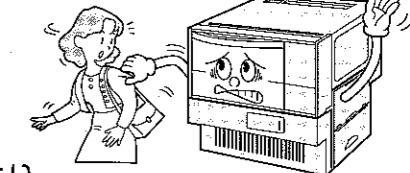
機器と可燃物との間に不備があると、不完全燃焼や火災の原因になります。設置後、改装が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



- 使用中は就寝や外出などしない



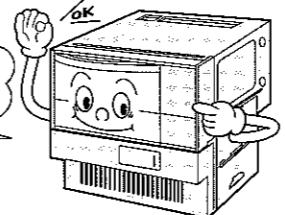
調理物が燃えたり、ガス漏れが生じた場合、火災の原因となります。



- 指定の調理用具以外は使用しない

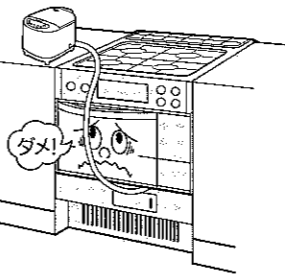


12ページに指定のものや付属のクッキングブックに記載のものおよび13ページに記載の付属品以外を使用すると、用具が燃えることがあります。火災の原因になります。  
※オープン皿などの付属部品は、この機器以外には使用しないでください。



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。異常に気づいたときや故障かなと思われたら、27ページに従って確認してください。

- 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。

- 機器のガス栓を閉じた後、再度使用する場合は、予備ガス栓に接続しているガス機器の器具栓が閉じていることを確認してください。



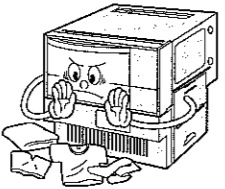
立ち消え安全装置のついていないガス機器の場合など、ガスが漏出し火災や思わぬ事故の原因になります。

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

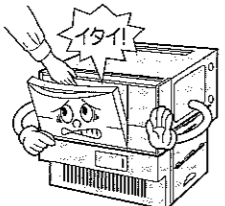
## ⚠ 注意

- 調理以外の目的に使用しない



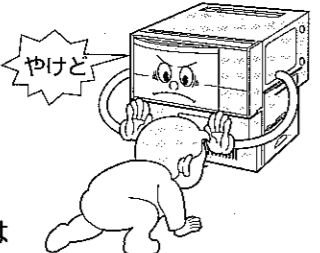
衣類の乾燥など調理以外に使用すると過熱、異常動作して発火、やけどをすることがあります。

- オーブンとびらに指をはさまない



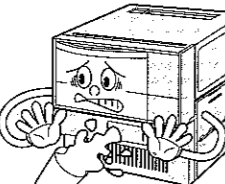
とびらを開閉するとき、指や手をはさみますとけがやけどの恐れがあります。

- 使用中・使用直後は庫内壁面やオーブンとびらに触れない



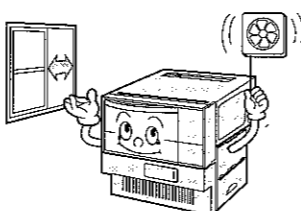
使用中、使用直後は排気口、庫内、オーブンとびらとっての周辺は高温になっていますので触るとやけどの恐れがあります。

- オーブンとびらガラスに傷をつけたり水をかけない



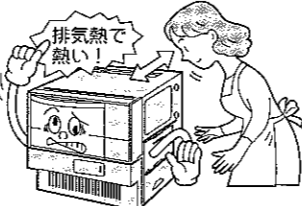
オーブンとびらガラスを硬いものでこするなどして傷をつけたり、水をかけるとガラスが割れ、けがをする原因となります。

- 使用中は必ず部屋の換気をする



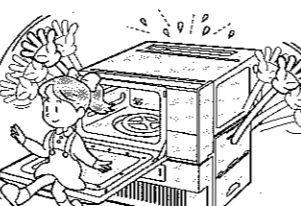
換気をしないと、不完全燃焼などで一酸化炭素中毒の原因になります。

- 排気口に顔を近づけない



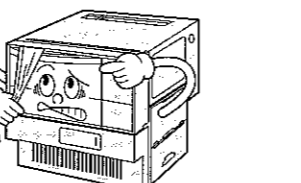
排気口から出る排気熱で、やけどの恐れがあります。

- オーブンとびらに無理な力を加えない



オーブンとびらは、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。コンビネーションレンジタイプは電波漏れの原因にもなります。

- オーブ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。コンビネーションレンジタイプは電波漏れの恐れがあります。

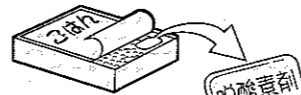
## ⚠ 注意

- 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



- ① オーブンとびらを開けないで、トリッキーを押して運転を止めてください。
- ② 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、水か消火器で消火してください。
- ③ 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。

- 鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま加熱しない



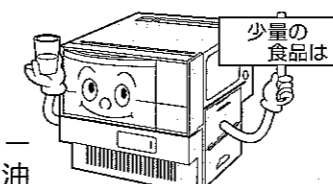
脱酸素剤などの鮮度保持剤を入れたまま加熱しますと、異常過熱して燃える恐れがあります。

- ゆで卵や目玉焼きを作らない(電子レンジ)  
【コンビネーションレンジタイプ】



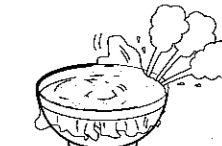
電子レンジ加熱では、破裂してやけどの恐れがあります。

- 食品や飲みものは加熱しすぎに注意(電子レンジ)  
【コンビネーションレンジタイプ】



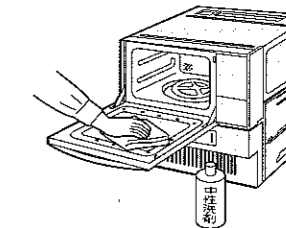
コーヒー・牛乳・生クリーム・バター、水、お酒や油脂分の多い液体などはふきこぼれたり、取り出すときの振動で突然沸騰し、顔や手にやけどの恐れがあります。加熱しすぎたときは、しばらく庫内に放置し、その後取り出してください。加熱前にスプーンなどでかき混ぜておく。

- ラップを外すときは蒸気に注意(電子レンジ)  
【コンビネーションレンジタイプ】



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ます。

- 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、オーブン皿に脂がたまつたまま使用しますと、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。

また、ドアガラス(内側)も汚れたまま使用しますと汚れた箇所で火花が起り、ガラスが割れる恐れがあります。

- 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。

- ビン入りや殻つき食品、卵に注意(電子レンジ)  
【コンビネーションレンジタイプ】



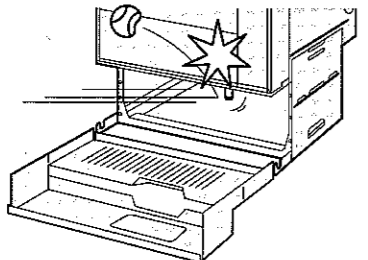
電子レンジ加熱では、ふたやせんをはずし、膜や殻のあるものは切れ目や割れ目をいれてください。卵は割りほぐしてから加熱してください。(破裂してやけどの恐れがあります。)

# 特に注意していただきたいこと

必ずお守りください!

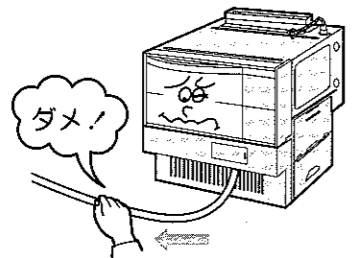
## ⚠ 注意

- 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。

- 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



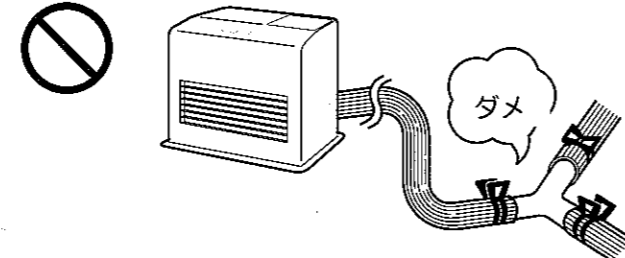
予備ガス栓と予備電気コンセントに接続したガスコード、ガスソフトコード及び電源コードは、ふんだり、引っかけたりしないでください。

- ガスコード、ガスソフトコードは短かいものを使用する



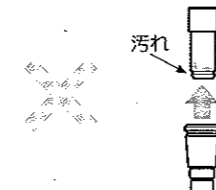
ガスソフトコードの場合は長さ3m以内でご使用ください。長くなると流量不足となり接続されたガス機器の性能が充分発揮されなかつたり、予備ガス栓の過流出防止装置が異常のときに作動ない場合があります。

- ニ又分岐、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、ニ又分岐をしたり、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。

- 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。

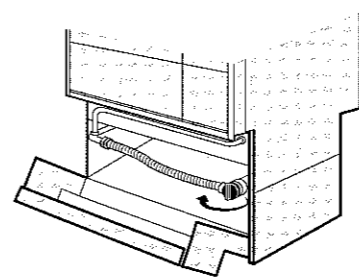
- ガスコード、ガスソフトコードはときどき点検する



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。

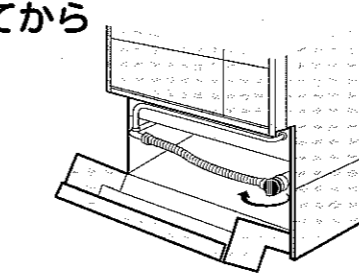
## ⚠ 注意

- お出かけやおやすみ前はガス栓を閉じる



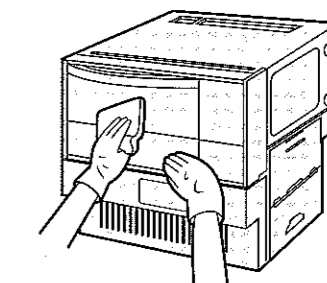
閉じないと万一ガス漏れが生じたとき、中毒やガス爆発による火災の原因になります。

- お手入れはガス栓を閉じ、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。

- 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。

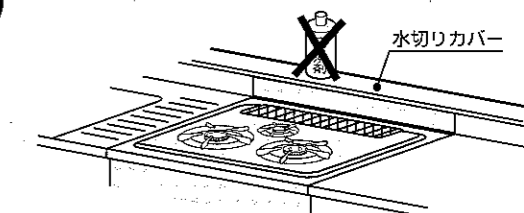
※ブレーカーを切る場合、本機器専用のブレーカーであることを確認してください。

- バックガードの上部をふさがない



バックガード上部にはすきまが設けてあります。この部分をふさいだり、ほこりなどでふさがらないようにしてください。  
壁面が過熱し、火災の恐れがあります。

- 水切りカバーの上に物を置かない

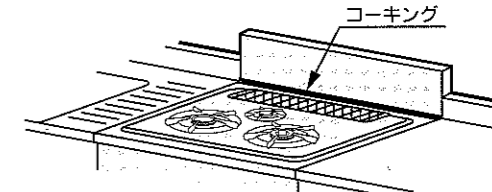


水切りカバーのある場合は、水切りカバーの上に物を置かないでください。  
水切りカバー表面は、熱くなりますので、置いた物が焦げたり変形することがあります。

- コーナー部のコーティングをはがさない



バックガードとトップカウンターのコーナー部分は、コーティングされています。  
金属などの鋭利なものでコーティングをはがさないでください。  
機器内部に水や油などの侵入のおそれがあり、機器の異常の原因になります。



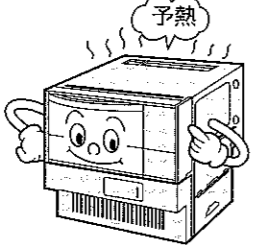
# 1 使用前に 使用上のお願い

## ●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。

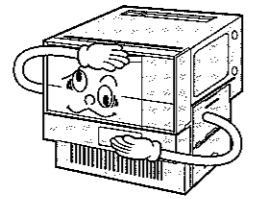
## ●料理の種類により 予熱が必要です

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。



## ●調理中のオーブンとびらの 開閉はひかえめに

調理中に何度もオーブ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。

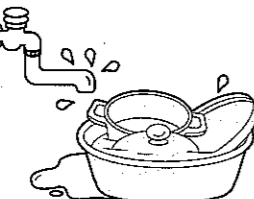


## ●オーブン皿に注意して

- ① 冷凍ピザなどを調理するとオーブン皿が変形することがありますので、注意してお使いください。冷凍食品を調理される場合は、お皿などにのせて、オーブン皿に調材が接触しないようにしてください。



- ② 調理後のオーブン皿や角網は、高温となるため必ずオーブン皿取っ手か乾いた厚手のふきんをお使いください。

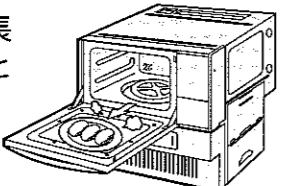


## ●陶磁器やオーブン皿は急冷しない

陶磁器やオーブ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。

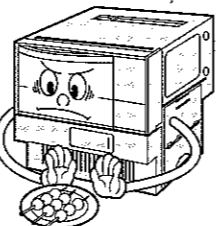


## コンビネーションレンジタイプへの追加のお願い

### 電子レンジ使用のとき

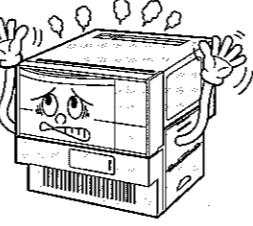
## ●金串など金属は使わないで

庫内壁面やオーブンとびら・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、庫内壁面やオーブ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ると、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。）

## ●無線LANへのご注意

無線LANの電波は、電子レンジと同じ周波数を使っているものがあります。そのため、電子レンジの近くでは通信性能が劣化することがあります。無線LAN機器の取扱説明書などをご覧ください。

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。

コンビネーションレンジタイプの「解凍」では、付属の解凍網以外は使わないでください。

容器の種類	高速オーブン	電子レンジ	コンビ	説明及ご注意
-------	--------	-------	-----	--------

### 耐熱性プラスチック容器

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140℃以上のもの



- 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。
- 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

- 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



- 耐熱温度表示140℃未満の容器は使えません。
- 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。

### 超耐熱性容器

- キヤセロール
- パイレックス
- パイロセラム
- グラタン皿など



- 市販のパイレックスやパ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。
- 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

- カットグラス
- 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

- 茶わん
- 土なべなど



- 電子レンジのとき、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、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。

### 金属容器

- 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



- 高速オーブ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。
- コンビ調理では、ケーキ型は使用できます。
- 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。

### 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。



- 高速オーブ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。
- 耐熱温度140℃以上のものをお使いください。
- 高速オーブン調理では、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。



- 電子レンジのとき、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

- 重箱
- 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

- せいろ
- ざる
- ペーパータオル
- ナフキンなど



- 長時間の加熱でこげることがあります。
- 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。

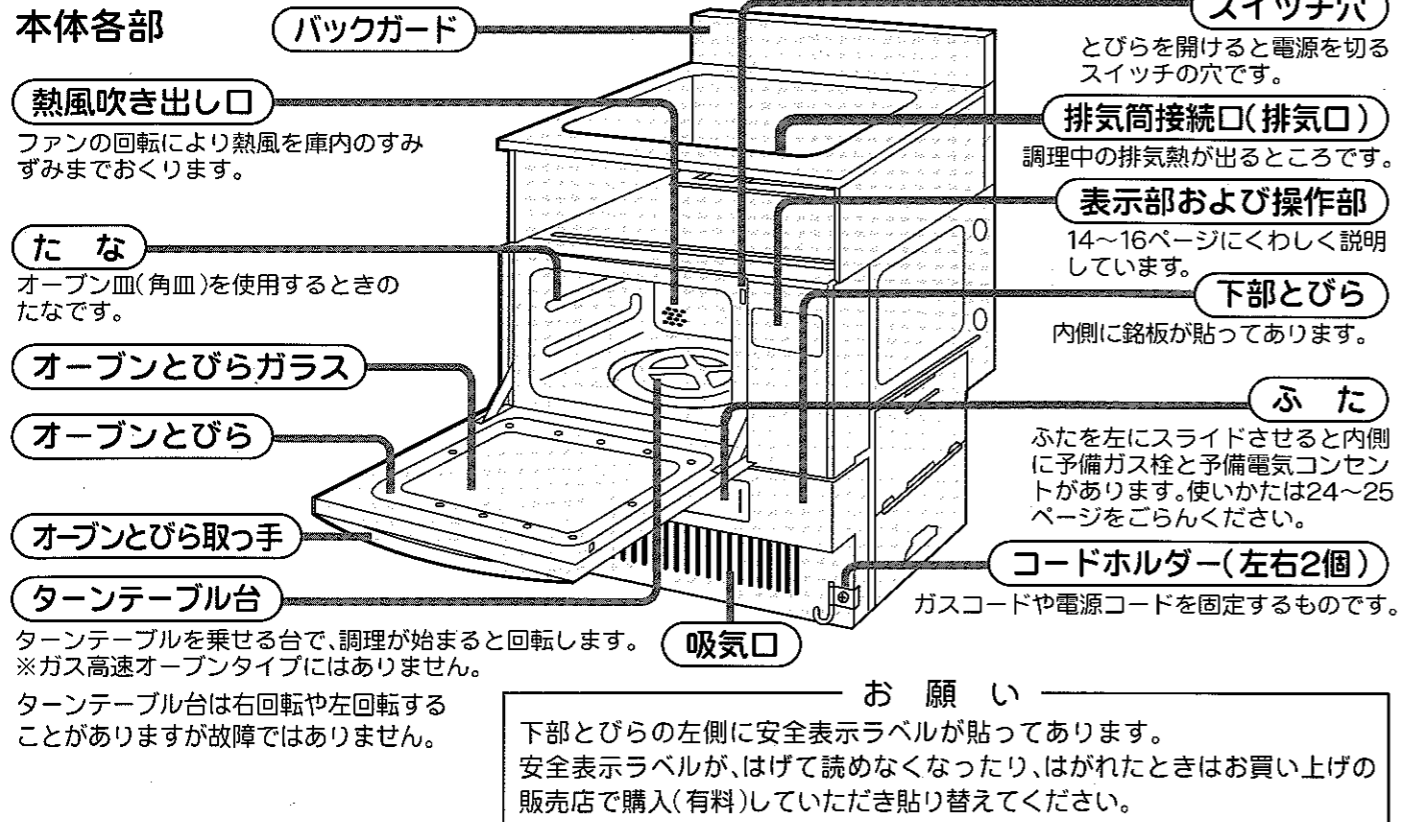
# 1 使用前に 付属品のなまえと使いかた

付属品のなまえ	数量	コンビネーションレンジタイプ	加熱オーブンタイプ	使いかた		
品番	現金標準価格:税込	高速オープン	電子レンジ あたため	コンビ	解凍	高速オープン
ターンテーブル台	1	○	○	○	○	付属なし
42188803001	¥3,885(本体¥3,700)					
ターンテーブル (丸皿)	1	○	○	○	○	付属なし
42188802004	¥5,460(本体¥5,200)	注1				
オープン皿 (角皿)	2	○	×	×	×	○
42188804008	¥5,880(本体¥5,600)	注1				
角網	1	○	×	×	×	○
47943853004	¥3,780(本体¥3,600)					
解凍網	1	×	×	×	×	○
42188800000	¥1,155(本体¥1,100)					
その他の付属品						
●オープン皿取っ手(1個) 42188805005 ¥1,785(本体¥1,700)		注1				●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には、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。

上記の部品はお買い上げの販売店、または裏表紙に記載のフリーダイヤルにご相談ください。(平成18年9月現在の価格です。価格・仕様は、変更される場合があります。あらかじめご了承ください。)上記部品の価格には、配達費は含まれておりません。詳しくはフリーダイヤルにお問い合わせください。

## 各部のなまえとはたらき

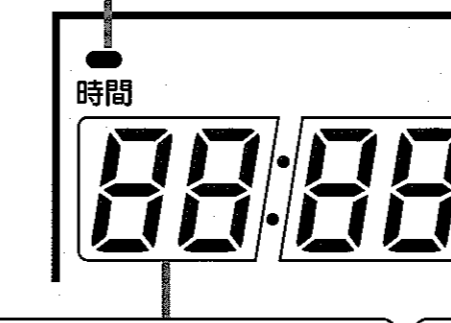


## 各部のなまえとはたらき

### 表示部

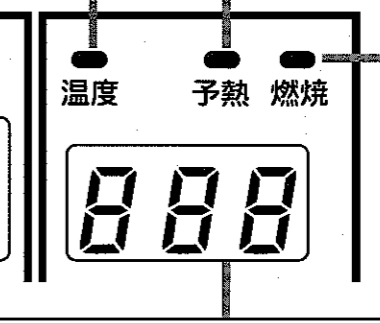
#### 時間ランプ

操作手順を知らせるランプで点滅しているときに調理時間をセットします。  
調理時間をセットする必要のないときは消灯しています。



#### 温度ランプ

操作手順を知らせるランプで点滅しているときに調理温度をセットします。  
調理温度をセットする必要のないときは消灯しています。



#### 予熱ランプ

調理温度をセットした後に、点灯します。このままスタートキーを押せば予熱が開始され、予熱完了後にとびらを開けるまで点灯しています。  
予熱中以外のときは消灯しています。

使用前に

#### 時間表示部

●セットした調理時間を表示します。  
調理が進むにつれて残り時間を表示します。  
(例)調理時間4分38秒



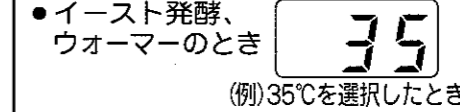
#### 【コンビネーションレンジタイプのみの機能】

あたためおよび解凍調理のとき、調理物の重さを測定中はーを表示します。

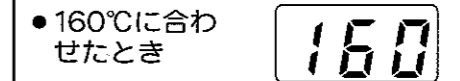


#### 温度表示部

イースト発酵、ウォーマー温度に合わせたときと、120℃以上の調理温度に合わせたときに表示します。  
また、調理中に調理温度を見る操作をしたときに表示します。



●160℃に合わせたとき



予熱のときは、合わせた温度に達するまでは点滅し、温度に達すれば点灯になります。

#### 燃焼ランプ

高速オーブン調理、コンビ調理、イースト発酵、ウォーマーのときで、予熱中や調理中に、ガスがバーナー部で燃焼しているときに点灯します。  
設定温度に達すると表示は消え、その後調理温度に合わせてついたら消えたりします。

#### 設定できる調理時間

##### ●コンビネーションレンジタイプ

機能	電子レンジ(強)	電子レンジ(弱)	高速オーブン	コンビ	あたため・解凍
設定範囲	10秒～29分50秒	10秒～59分50秒	10秒～99分50秒	10秒～29分50秒	10g～1600g (自動設定)

##### ●ガス高速オーブンタイプ

機能	高速オーブン
設定範囲	10秒～99分50秒

\*高速オーブン機能は、120℃～250℃の調理、イースト発酵、ウォーマーの3つがあります。



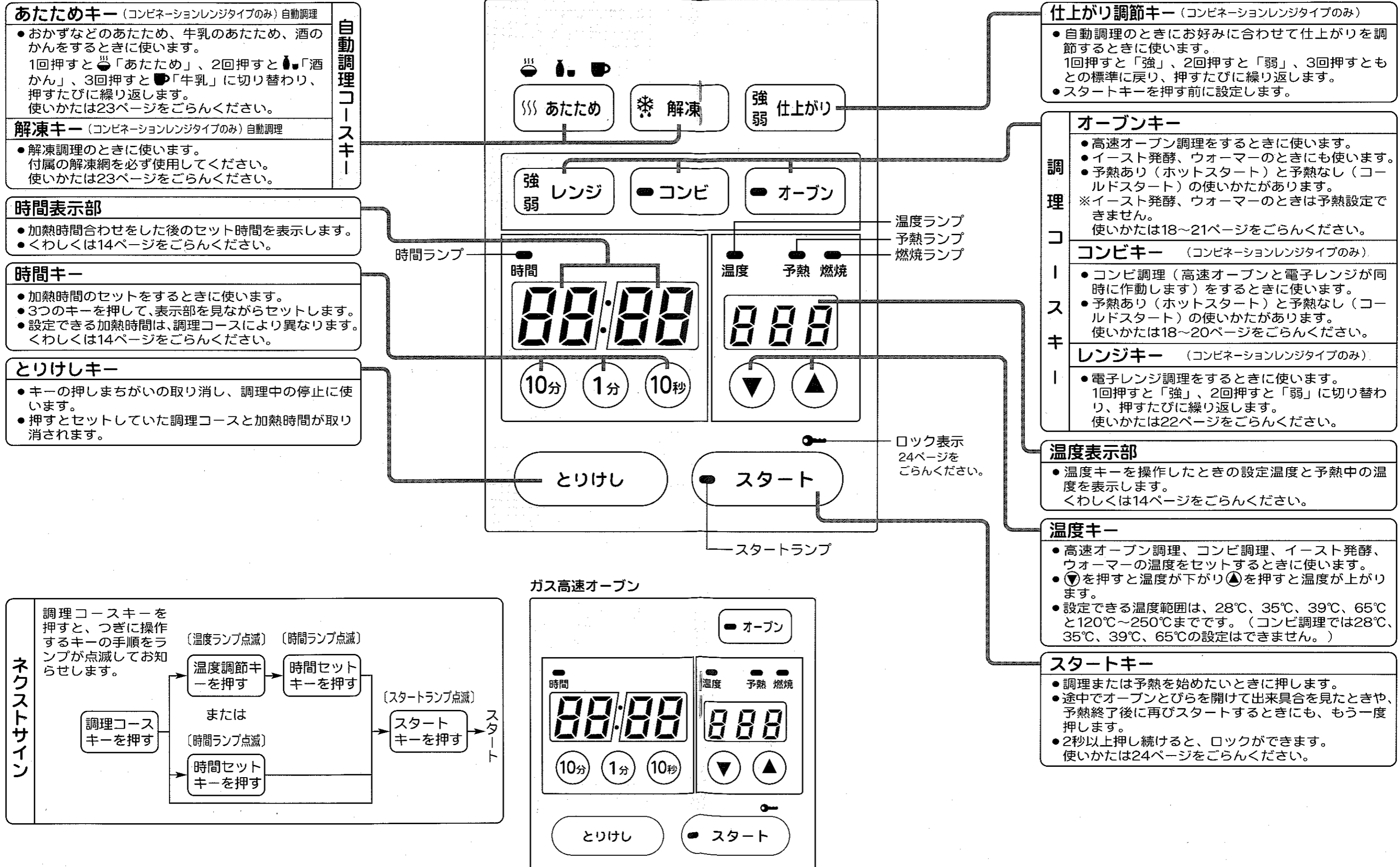
こんなときにアラームが鳴ります!

4種類のアラームがそれぞれの状態をお知らせします。

アラームの種類	状態の内容	アラームの種類	状態の内容
ピッ	操作部の各キーを操作したとき	ピーピーピーピー(4回)	エラー表示とともに鳴る
ピッピッピッピッピッピッ(5回)	予熱が完了したとき	ピー	加熱時間完了のお知らせ

# 1 使用前に 各部のなまえとはたらき

## 操作部



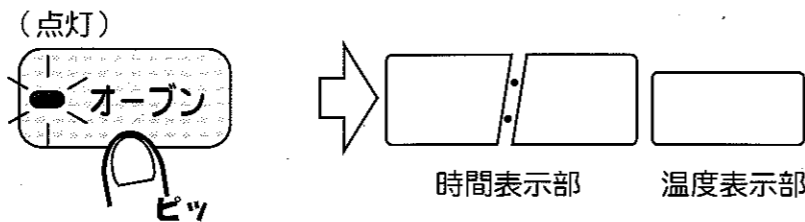
# 1 使用前に 準備

## カラ焼きをしましよう

- 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。
  - ガス栓を開けてください。とびらを一度開け、閉めてください。
  - コンビネーションレンジタイプは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 オーブンキーを押す

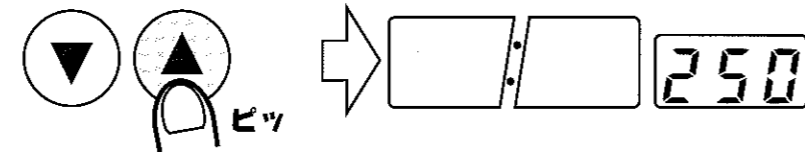
- ・オーブンランプが点灯します。
- ・温度ランプが点滅します。



### 2 温度キーを押し

250℃に合わせる

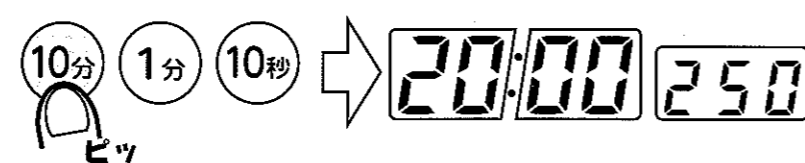
- ・温度ランプが消え、予熱ランプが点灯します。
- ・時間ランプとスタートランプが点滅します。



### 3 時間キーを押し

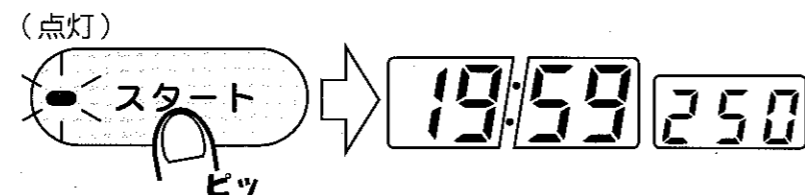
20分に合わせる

- ・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。



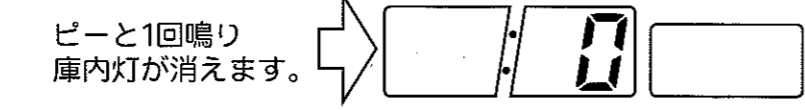
### 4 スタートキーを押す

- ・スタートランプが点灯になります。
- ・庫内灯が点灯します。
- ・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、その後庫内温度に合わせて消灯、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故障ではありません。



### 完了

- ・とびらを開けた後、10分経過すると「0」表示が消え節電状態になります。



## 2 使いかた オーブン/コンビ(予熱なし/発酵)

- ガス高速オーブンタイプには、コンビキーはありません。
  - コンビネーションレンジタイプでオーブン皿(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。
  - コンビキー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。

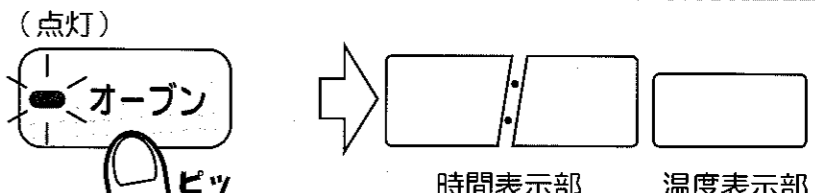
### 1 食品を庫内に入れる

- ・とびらを閉めます。

(例) 高速オーブン調理で  
180℃、15分のとき

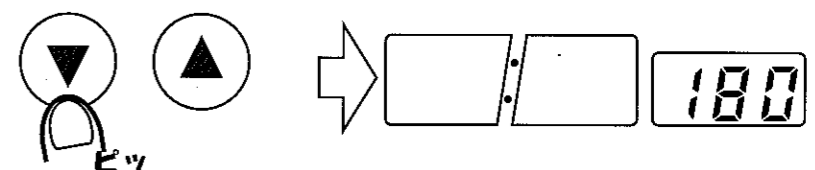
### 2 オーブンキーまたは コンビキーを押す

- ・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。



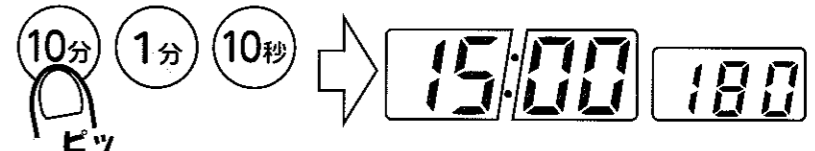
### 3 温度を合わせる

- ・温度ランプが消え予熱ランプが点灯します。
- ・120℃以上の設定のときは、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28/35/39℃のいずれか選びます。イースト発酵の場合は、予熱ランプは消灯し、時間ランプが点滅します。



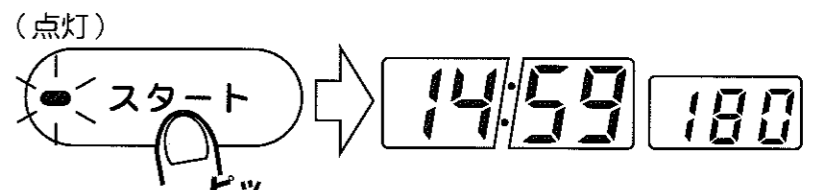
### 4 時間を合わせる

- ・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。



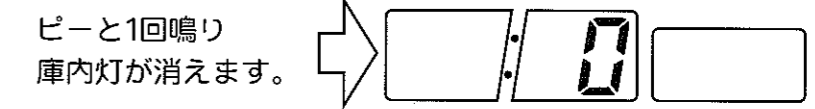
### 5 スタートキーを押す

- ・スタートランプが点灯になります。
- ・庫内灯が点灯しますが、「28」設定では点灯しません。
- ・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

- ・食品を取り出した後、10分経過すると「0」表示が消え節電状態になります。



- 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  
オーブン………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  
オーブン/コンビ…120~250℃(10℃単位)  
イースト発酵………28/35/39℃

発酵温度について  
28℃:自然酵母使用のパン作りに適しています。  
35℃:一般的なパン作りの発酵に適しています。  
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  
用  
前  
に  
使  
い  
か  
た

## 2 使いかた オーブン／コンビ(予熱あり)

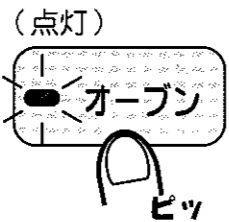
◎ガス高速オーブンタイプには、コンビキーはありません。  
※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

### 予熱をします

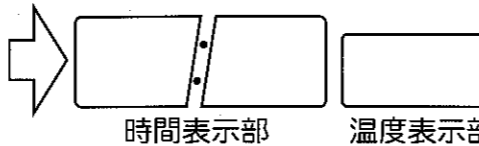
とびらを一度開け、閉めてください。

#### 1 オーブ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。



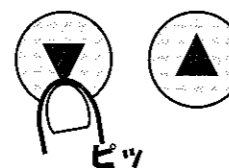
(例) 高速オーブン調理で  
200°C、25分のとき



時間表示部 温度表示部

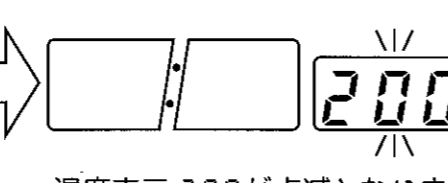
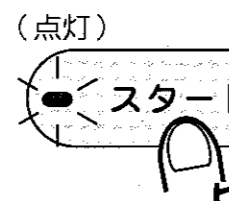
#### 2 温度を合わせる

- 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

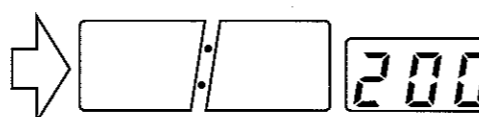
- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 燃焼ランプが点灯します。
- 時間ランプが消灯します。



温度表示 200 が点滅となります。

#### 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、温度が下がります。このときは、再びスタートキーを押して予熱をしてください。



温度表示 200 が点灯となります。

### 加熱をします

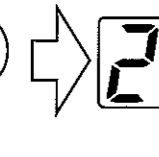
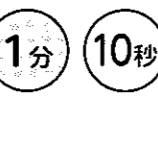
#### 4 食品を庫内に入れる

- 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。



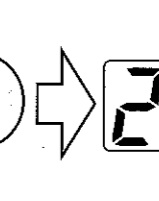
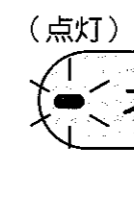
#### 5 時間を合わせる

- 時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



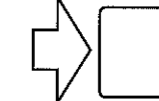
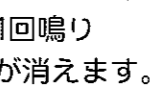
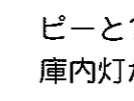
#### 6 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- 庫内灯が点灯します。
- 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

- 食品を取り出した後、10分経過すると表示が消え節電状態になります。



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°C	2~3分
200	約200°C	3~4分
250	約250°C	4~5分

- 設定できる最大加熱時間は  
オーブン………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  
オーブン／コンビ………120~250°C  
(10°C単位)

## 使いかた 2 ウォーマー(オープン機能が作動します)

◎コンビキーでのウォーマーはできません。  
※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

- 1 保温したい料理やあたためたい食器を庫内に入れる  
・とびらを閉めます。

### 2 オープンキーを押す

- ・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。

(点灯)

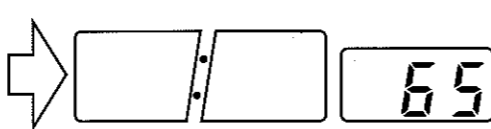
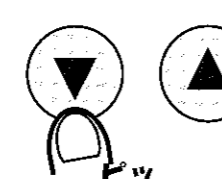


(例) 40分間保温したいとき



### 3 温度を65°Cに合わせる

- ・温度ランプが消え時間ランプが点滅します。



### 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。



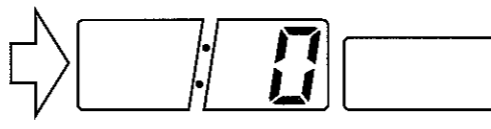
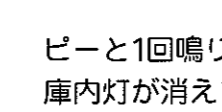
### 5 スタートキーを押す

- ・スタートランプが点灯になります。
- ・庫内灯が点灯します。
- ・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 終了

- 食品を取り出した後、10分経過すると表示が消え節電状態になります。



### —ウォーマーの使い方—

■調理後のあたたかいお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。

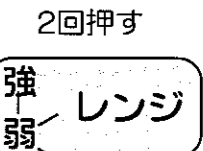
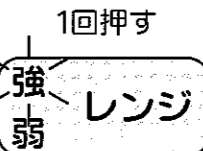
## レンジ(強／弱)

<コンビネーションレンジタイプのみ>

※操作手順をランプの点滅によりお知らせします。

### レンジ 強／弱 の切り替えかた

- ・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

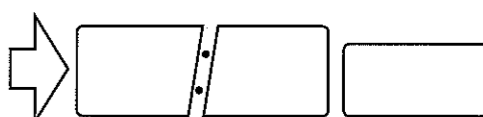
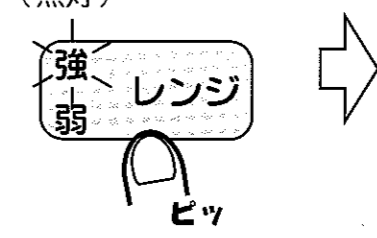
- ・ターンテーブル(丸皿)を必ず使用してください。
- ・とびらを閉めます。

(例) レンジ「強」で2分00秒のとき

### 2 レンジキーを押す「強」

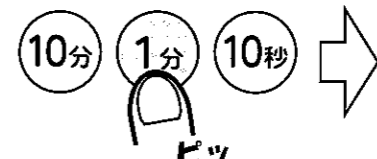
- ・「弱」を使うときは2回押す。
- ・時間ランプが点滅します。

(点灯)



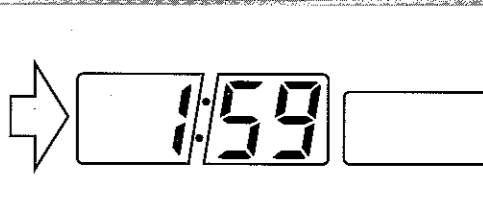
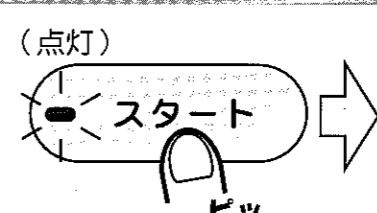
### 3 時間キーを押し時間を合わせる

- ・時間ランプが消えスタートランプが点滅します。



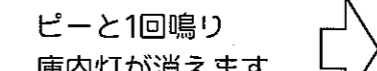
### 4 スタートキーを押す

- ・スタートランプが点灯になります。
- ・庫内灯が点灯します。



### 5 できあがり

- ・「強」で調理した場合には終了した後、引き続き10分間は自動保温をおこないます。
- ・食品を取り出した後、10分経過すると表示が消え節電状態になります。



### ○自動保温とは

調理が終了した後、とびらを開けなければ、最大10分のあいだ、庫内灯は消した状態で調理物を温かく保ちます。

### ○設定できる最大調理時間は

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

○解凍方法には、レンジキー「弱」での手動解凍と「解凍キー」での自動解凍があります。

○自動解凍「解凍キー」では、調理物の形状により凍っている部分が残ることがあります。このときは、手動解凍「弱」で追加加熱してください。

使いかた

22

## 2 使いかた 解凍／あたため（自動調理）<コンビネーションレンジタイプのみ>

解凍／あたためは、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、異常動作して、上手に仕上がりません。

### あたためキー（あたため／酒かん／牛乳）の切り替えかた

- あたためキーを1回押すと「あたため」  
2回押すと「酒かん」  
3回押すと「牛乳」  
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。



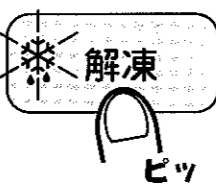
### 1 食品を庫内に入れる

- 解凍のときは、必ず付属の解凍網を使い、食品を直接解凍網に乗せてください。
- とびらを閉めます。

### 2 解凍キーを押す

- あたためのときはあたためキーを押す。
- 押したキーのランプが点灯します。
- スタートランプが点滅します。

(点灯)



→

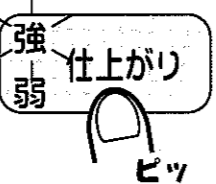


### 3 仕上がりキーを押す

仕上がり調節をしないときは、押す必要がなく標準状態ですので4へ。

1回押すと「強」2回押すと「弱」  
3回押すと標準状態に戻り、押すたびに繰り返します。

(点灯)



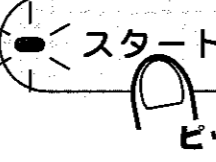
→



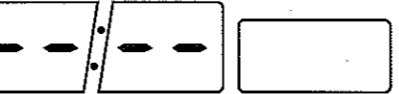
### 4 スタートキーを押す

- スタートランプが点灯になります。
- キーを押すと調理物の重さの測定を開始します。  
測定中は、時間表示部に「-」を移動しながら表示します。
- 重さの測定が終了すれば加熱時間を自動的に表示します。

(点灯)



→



重さ測定終了後、加熱時間を表示。  
**5:30**

### 5 できあがり

「♪」で調理した場合は終了した後、引き続き10分間は自動保温をおこないます。

食品を取り出した後、10分経過すると♪表示が消え節電状態になります。

ピーと1回鳴り  
庫内灯が消えます。

→



※自動保温については20ページを参照してください。

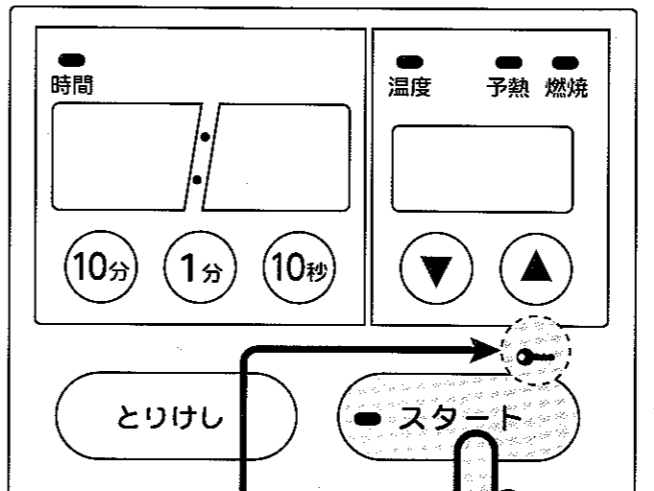
○加熱できる食品（容器重量含む）の重量は10g～1600gの範囲までです。

○時間表示部に「♪」が点滅表示されたときは、ターンテーブルが正しくセットされていないか1600gを超えていたためです。ターンテーブルを正しくセットするか、1600gを超えていたときは量を減らして、再びスタートしてください。

○食品の分量と見合った容器を使用し、極端に重い容器の使用は避けてください。  
じょうずにご使用のために、クッキングブックを参考にお使いください。

## 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が停止してしまうことを防ぐためのものです。小さなお子さまのいたずら防止に便利です。



ロック中は ●ランプが点灯。  
ロックがされてないときは  
●ランプが消灯しています。  
約2秒間押し続ける

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。

### ロックをするとき

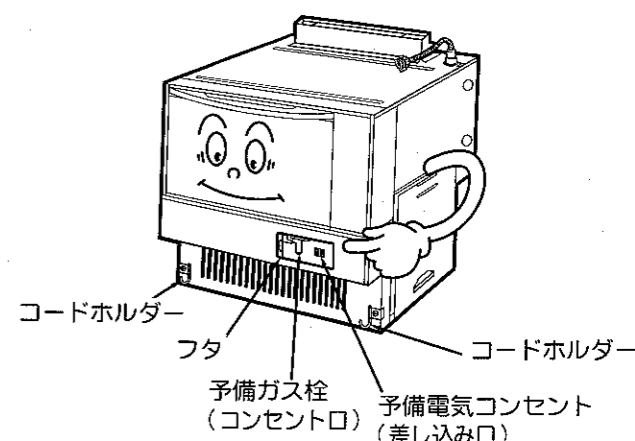
- スタートキーを約2秒間押し続けますと ●ランプが点灯し、ロックとなります。  
(ネクストサインのランプ点滅中はロック操作はできません。)
- ●ランプ点灯中は、スタートキーのロック解除以外はすべてのキーを受けつけません。

### ロックの解除

- ロック中に調理の途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。
- 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。

## 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られています。  
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。



いでください。

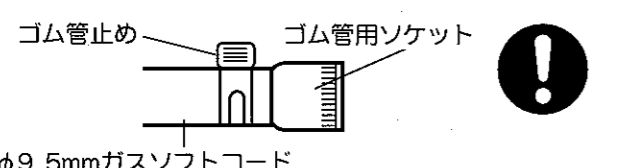
- ソケットは、S型タイプを使用してください。  
※L型タイプを使用する場合は、ガスコードやガスソフトコードが横向きになるように接続してください。

## 2 使いかた 予備ガス栓・予備電気コンセントの使いかた

※ガスコードをご使用の場合、ガスコードの長さによって使用できるガス消費量に制限がありますので制限を超えないようにガスコードをお選びください。

※ガスソフトコードはゴム管用ソケットに差し込みゴム管止めで必ず止めてください。

(詳しくはゴム管用ソケットの取扱説明書を参照してください。)



### 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。ガス消費量が6.2kW(5300kcal/h)以下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、ガストーブなどの一般家庭用ガス機器にお使いください。（仕様表29ページ参照）
- 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

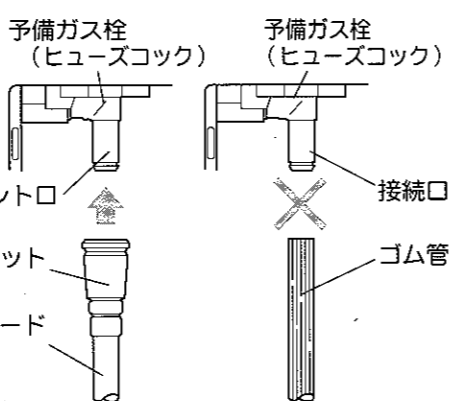
- 万一の安全のため、過流出安全装置が組み込まれております。ガスソフトコードが抜けたり、途中で切断されたりして多量のガスが流れたとき、自動的に内部のガスヒューズが働きガスが止まります。

### 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、この機器の電源が接続されれば使用できます。
- 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⊕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、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。

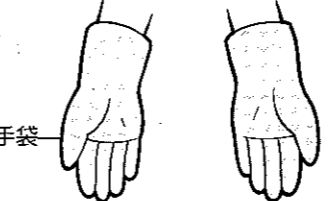
### 点検

- 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
- 排気口にものがのっていませんか。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
- 予備ガス栓に接続したガスコードはひび割れていませんか。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

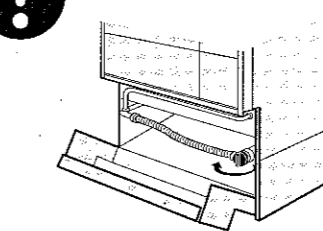
庫内が、まだなまあたたかいうちにお手入れすれば、汚れが落ちやすいですが、やけどには十分注意してください。

#### 1 手袋をはめる



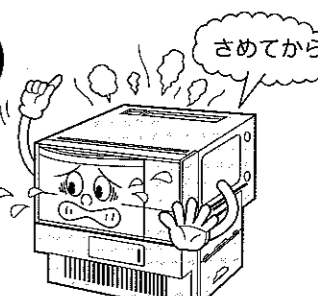
はめないと、機器の角などでけがをする原因になります。

#### 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。

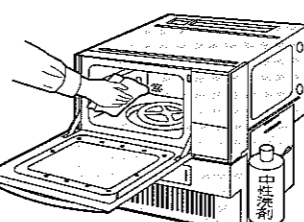
#### 3 機器本体がさめてから



本体が十分さめないと、やけどのおそれがあります。

### ● 庫内やオーブンとびらの内側はそのつどふきとる

- ぬれぶ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。



化学ぞうきんなどの使用は、その注意書きにしたがってください

### ● 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。

### ● オーブン皿や網などの付属品はそのつど洗う

- オーブン皿(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・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、その注意書きにしたがってください。
- 石けん・食品カスをすき間やオーブ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。)



### 3 点検・お手入れ、他 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。

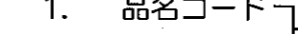
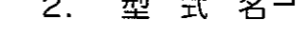
症 状	原 因 と 处 置(お調べいただくこと)	参 照 ペ ー ジ
操作キーを押しても表示部のランプや表示がなにも表示されない	●ブレーカーが切れている → ブレーカーを入れる ●電源プラグが抜けている → 電源プラグをコンセントに差し込む ●停電している → 停電の回復をまつ ●節電状態になっている → 一度とびらを開け、閉じる	—
表示し、点灯しない	●ガス栓が全開になっていない → ガス栓を全開にする ●ガス配管中に空気が残っている → スタートキーを押し、点火動作を繰り返す ●LPガスがなくなりかけている → 新しいLP容器に切り換える	—
初めてオーブンを使用したら煙が出た	●調理庫内は、加工のため油が塗ってあり、最初はその油が焼けて煙が出来ます。故障ではありません。 初めてお使いのときは17ページの要領でカラ焼きをしてください。	17
スタートのとき少し音が大きい	●部品が起動するときの音で、故障ではありません。	—
点火時や消火時に「チリ、チリ」と音がする	●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。	—
オーブン使用時に「カチツ」と音がする	●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。	—
オーブン使用中、燃焼ランプが点灯しない	●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。	—
オーブン使用中に停電し燃焼が止まった	●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。	—
オーブン調理中に煙がもれる	●油分の多い調理物をオーブ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。	—
コンビネーションレンジタイプのみ		
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 → 正しくセットする 食品(容器)が庫内壁面にふれている → ふれないように直す	13
庫内で火花が飛ぶ	●金属が庫内壁面にふれている → ふれないように直す ●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	11 8
電子レンジ調理で食品が加熱されない	●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	11 12
表示部に  が点滅する	●食品の量が調理範囲を超えている → 食品の量を減らす ●食品の量が調理範囲以下である → 食品の量を増やす	23
解凍キーを押したときブザーが鳴り  が点滅表示されスタートキーを受け付けない	庫内温度が高いため、庫内冷却を行っています。 庫内温度が下がれば、  表示が消えます。 消えた後、調理物を庫内に入れスタートキーを押してください。	—
調理後に、庫内灯は消えているのに、ターンテーブルが勝手に回る	●レンジの「強」運転と「あたため」の  運転の場合には、調理後に自動保温をおこないます。(詳しくは22ページ) とびらを開ければ中止されますので異常ではありません。	—
予備ガス栓のガスがでない	●過流出安全装置(ヒューズ)が作動している	25
予備電気コンセントの電気が通じない	●予備電気コンセント用の電流ヒューズが切れている	25

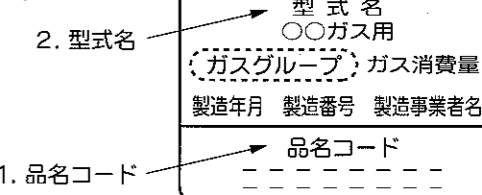
\*アラームが連続して4回鳴り、異常の状態(11, 12, 14, 31, 37, 51, 61, 70, 71, 72)を点滅表示している場合は、ただちにガス栓を「止」にし、電源プラグが抜けるときは抜いてお買い上げの販売店またはもよりの弊社(別紙サービス網一覧表)にご連絡ください。  
その際、表示されている表示内容もご連絡ください。

## アフターサービス

### サービスのお申し込み

- 27ページの「故障かな?と思ったら」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、ガス事業者またはもよりの弊社(別紙サービス網一覧表)に連絡してください。  
なお連絡されるときは、下記のことをお知らせください。

1. 品名コード  下部とびら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。
2. 型式名  (例) 銘板
3. 故障または異常の内容(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(数種類)およびLPガスの区があります。

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、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、または転居先のガス事業者に連絡してください。  
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30ページが保証書になっています。

- 保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。  
保証書を紛失されると、無料修理期間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、またはもよりの弊社(別紙サービス網一覧表)に相談してください。

修理によって性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。

### 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8年間、ガス高速オーブンの場合製造打切り後6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。

# 3点検・お手入れ、他様

品名	コンビネーションレンジ	ガス高速オーブン
品名コード	LR9314EZ	LR9314CZ
型式名	GMO-S3710AE	GR-S3710AE
消費電力	高速オーブン 90W 電子レンジ 1,170W 同時(コンビ)使用 420W 待機時 0W	90W — — 0W
高周波出力	電子レンジ(強)・あたため: 600W 電子レンジ(弱): 90W相当 コンビ: 200W相当 解凍(自動調理): 330・200・90W相当 自動切替	
高速オーブン加熱速度	200°C 3~4分	
高速オーブン温度調節範囲	イースト発酵(28・35・39°C)、ウォーマー(65°C)、120°C~250°C	
予備ガス栓で使用できるガス機器の最大ガス消費量の目安	都市ガス 13A・12A: 6.2kW(5,300kcal/h) 5C: 2.6kW(2,200kcal/h) LPガス 7.0kW(0.50kg/h)	6A/L1: 2.9kW(2,500kcal/h) L2: 2.3kW(2,000kcal/h)
予備コンセントで使用でき最大消費電力	250W	
外形寸法	幅600mm×奥行550mm×高さ トップカウンターまで 800~860mm バックガード部 0~200mm	
庫内有効寸法	幅356mm×奥行362mm×高さ237mm	幅356mm×奥行362mm×高さ265mm
オーブン皿有効寸法	幅340mm×奥行310mm×高さ26mm	
ターンテーブル有効寸法	Φ332mm×高さ21.7mm	—
ガス接続	15A(R1/2)オネジ	
電源	AC100V(50~60Hz共用)	
質量(重量)	41.5kg(本体)・4kg(付属品)	34.5kg(本体)・3kg(付属品)
安全装置	発振停止装置	—
	モニター回路	—
	マグネットロン過熱防止装置	—
	ガスコントロール安全装置・器体過熱防止装置・給気検知装置	
付属品	ターンテーブル台 1個	—
	ターンテーブル(丸皿) 1個	—
	解凍網 1個	—
	オーブン皿(角皿) 2個・角網 1個・オーブン皿取っ手 1個・クッキングブック 1冊・取扱説明書(保証書付) 1冊・工事説明書 1冊・サービス網一覧表 1枚・予備電流ヒューズ(3A) 1個	

一時間当たりのガス消費量	ガスの種類	ガス消費量	ガスの種類	ガス消費量
都市ガス用	13A	5.00kW(4,300kcal/h)	6A	5.00kW(4,300kcal/h)
	12A	4.65kW(4,000kcal/h)		
	L1 (6B・6C・7C)	5.00kW(4,300kcal/h)	L2 (5A・5AN・5B)	5.00kW(4,300kcal/h)
LPガス用	5C	5.00kW(4,300kcal/h)		
	5.02kW(0.36kg/h)			

## 保証書

品名	コンビネーションレンジ・ガス高速オーブン
----	----------------------

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書はお客様の正常な使用状態において万一、機器本体が故障した場合には、本書の記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

<無料修理規定>

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店または、もよりの弊社が無料修理致します。
2. 保証期間内に故障し、無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、もよりの弊社にご依頼のうえ、本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
4. ご贈答品で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、もよりの弊社にご相談ください。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
6. 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
7. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

(イ) 住宅用途以外(業務用: 喫茶店、飲食店など)でご使用になられた場合による故障および損傷。

(ロ) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障および損傷。

(ハ) 工事説明書および取扱説明書などに指示する方法以外の工事設計または取付工事などが原因で生じた不具合、故障および損傷。

(ニ) お買い上げ後、取付場所の移動・落下などによる故障および損傷。

(ホ) 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する機器の不具合および塗装の退色、メッキの軽微な傷、錆など設計仕様の範囲内の感覚的な現象の場合。

(ヘ) 適切な使用、維持管理を行わなかった場合および不当な修理や改造による故障および損傷。

(ト) ガスの供給事情による故障および損傷。

(チ) 指定規格以外のガス(ガスグループ)および電気(指定外の電池含む)で使用された場合。

(リ) 火災・爆発などの事故、落雷・地震・噴火・風水害・煤煙・異常気象などの天災・地変および戦争・暴動など破壊行為による故障および損傷。

(ヌ) 海岸付近・温泉地などの地域における塩害・腐食性の有害ガスおよびほこりなどの空気環境に起因する故障および損傷。

(ル) ねずみ・鳥・くも・ゴキブリなどの動物の侵入および行為に起因する故障および損傷。

(ヲ) 消耗部品の取り替えおよび保守などの費用。

(ワ) 熱量変更に伴う改造・調整の場合。

(カ) 本書の提示がない場合。

(ヨ) 本書に保証期間、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。

お客様	お名前	TEL
	ご住所	
保証期間	お買い上げ	本体 1年間
	年 月 日から	マグネットロン 2年間
販売店	店名	TEL
	住所	

\*保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために、お客様の記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

\*この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの弊社にお問い合わせください。

\*保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくはアフターサービス欄をご覧ください。

株式会社 **H-V**

〒554-0023  
大阪市此花区春日出南3丁目2-10  
TEL 06(4804)8600

年月日	修理記録(修理内容)	サービス員印

## 愛情・安全点検

## ★長年ご使用のコンビネーションレンジ・ガス高速オーブンの点検を★



こんな症状は  
ありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- スタートしても食品が加熱されない。
- 異常な臭いや音がする。
- ドアに著しいガタや変形がある。
- 触ると電気を感じる。
- 異常においや、機器の周辺でガスのにおいがする。
- 数回操作を繰り返さないと点火しない。
- その他の異常や故障がある。



このような症状の時は  
使用を中止し、事故や  
故障の防止のため必ず  
販売店に点検・修理を  
ご相談してください。

株式会社 **H-V**

本社 〒554-0023

大阪市此花区春日出南3丁目2-10  
TEL 06(4804)8600

アフターサービスについての  
お問い合わせは

修理受付センター

電話料金  
無料

サービスはハイハーマン  
**0120-38-8180**

●受付時間／24時間サービス受付

**R100**

古紙混合率100%再生紙を使用しています。  
●この印刷物は植物性大豆インキを使用しています。

商品についてのお問い合わせは

お客様センター

**06-4804-8614**

●受付時間／平日、土曜日9:00～18:00  
(日・祝日・弊社指定休日は除く)

P103-25200(0609-00)