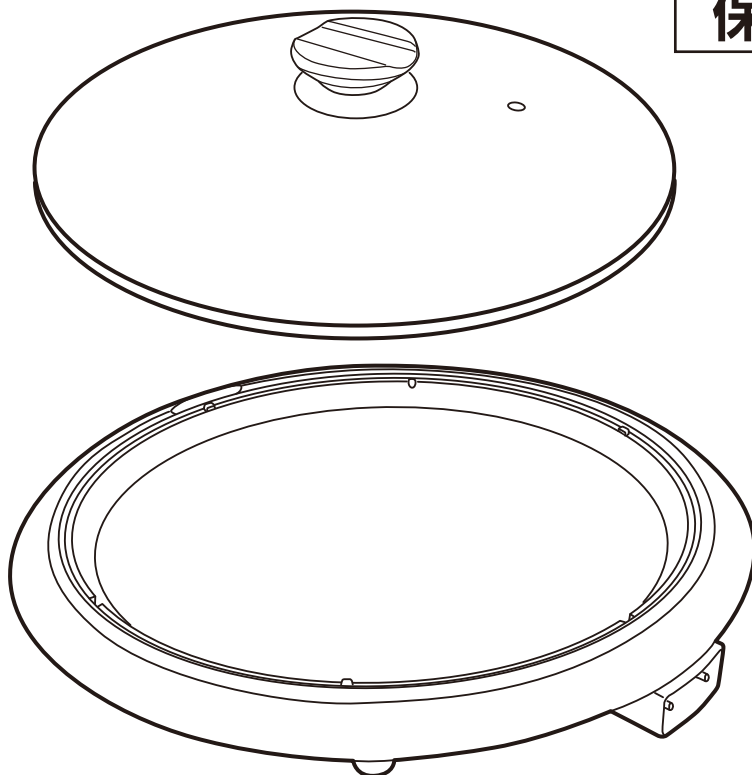


取扱説明書

不適切な取り扱いは事故につながりますので、初めてご使用の際は必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、充分理解されたうえ、正しくご使用いただくようお願いいたします。取扱説明書はご使用開始後も大切に保管してください。

保証書付



もくじ

安全上のご注意	1～3
ご使用上の注意	4
各部の名称とはたらき	5～6
使いかた	6～8
お手入れと保管	8～9
故障かな?と思ったら	9
仕様	10
アフターサービスについて	10
保証書	裏表紙

**はずせる
温度調節
コントローラー**

リリースレバーを握って取りはずしやすい形状です。

温度調節

保温(80℃)～230℃まで、調理に合わせて温度調節できる。

**プレート
フッ素加工**

少ない油で調理できお手入れが簡単。

安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、必ずお守りください。

※ここに示した項目は、本製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うことが想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、軽傷や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



○記号は禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



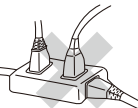
警告



指示に従う

交流100V定格15A以上のコンセントを単独で使用する

- 交流100V以外での使用、または延長コードやタコ足配線などで使用するとコンセントの異常発熱や感電・発火・火災の原因になります。



分解禁止

修理技術者以外の方は、絶対に分解・修理・改造は行わない

- 火災・感電・ケガの原因になります。
- ※故障と思われるときは、お買い上げの店に点検・修理をご相談ください。



指示に従う

電源プラグは根元まで確実に差し込む

- 発熱・感電・火災の原因になります。



禁止

傷んだ電源コードや電源プラグは使用しない コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

- 感電・ショート・発火の原因になります。



指示に従う

本体に異常・故障・破損があったり、電源プラグや電源コードが異常に熱くなるときは、直ちに使用を中止する

- 火災・感電・ケガの原因になります。
- すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの店に点検・修理をご相談ください。



指示に従う

定期的に電源プラグのほこりをふき取る 電源プラグにピンやゴミを付着させない

- 刃や刃の取り付け面にピンやゴミが付着したり、ほこりがたまると、感電・ショート・発火の原因になります。また、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。
- 電源プラグのお手入れは、乾いた布で拭いてください。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- ショート・感電・ケガの原因になります。



接触禁止

使用中や使用後しばらくは、プレート・ヒーター部・感熱棒・ガラスフタなどの高温部に触れない、手や顔を近づけない

- 高温ですのでやけどの原因になります。
- 特にお子さまには触らせないように注意してください。

警告



禁止

電源コードをキズつけたり、破損させたり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねて使用しない

- また、重い物をのせたり、はさみ込んだり、加工すると、電源コードが破損し火災・感電の原因になります。
- ※結束バンドは必ずはずす。



プラグを抜く

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く

- ケガ・やけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



水ぬれ禁止

プレートやコントローラーを水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない

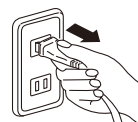
- 感電・ショート・火災・故障の原因になります。



プラグを抜く

お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜く

- やけど・感電・ケガの原因になります。



指示に従う

お手入れは充分冷めてから行う

- プレートや感熱棒などの高温部に触れ、やけど・ケガの原因になります。



指示に従う

プレートをはずすときや本体を持ち運ぶときは、充分冷めてから行う

- プレートなどの高温部に触れ、やけど・ケガの原因になります。



禁止

コントローラーをなめさせない

- お子さまが誤ってなめないように注意してください。感電・やけど・ケガの原因になります。



禁止

開口部やすき間にピンや針金などの異物を入れない

- 感電・ケガ・故障の原因になります。



指示に従う

コントローラーは差し込み口の奥にあたるまで確実に差し込む

- 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



禁止

感熱棒や差し込み口のピンにゴミ・ほこり・金属物などを付着させない

- ショート・感電・火災の原因になります。



禁止

通電したまま放置するなど、使用中はその場を離れない

- 過熱により調理物がこげたり、発煙・発火・火災の原因になります。
- ※離れる場合は温度調節ツマミを「切」にしてください。



禁止

揚げ物料理には使用しない

- 火災の原因になります。



禁止

フローリング・畳・じゅうたん・熱に弱い敷物(テーブルクロスなど)の上で使用しない

- 床面や敷物が熱で変色・変質したり、発火・火災の原因になります。



禁止

お子さまや取り扱いに不慣れな方だけで使用しない

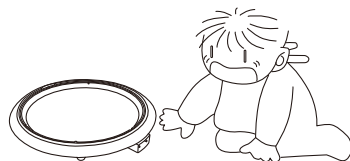
- 幼児の手の届く場所で使用したり、保管しない
- 感電・やけど・ケガの原因になります。



禁止

カーテン・新聞紙などの燃えやすい物、熱に弱い物が周辺にある場所では使用しない

- 発火・火災の原因になります。



禁止

専用のコントローラー以外を使用したり、他の機器に使用しない

- 同梱のコントローラーは本製品の専用品です。他の機器に転用したり、類似の物を本製品に使用しないでください。発火・故障の原因になります。





















指示に従う

包装用ポリ袋はお子さまの手の届かない場所に保管する











- 誤って顔にかぶったり、巻ついたりして窒息し、死亡の原因になります。

安全上のご注意 つづき

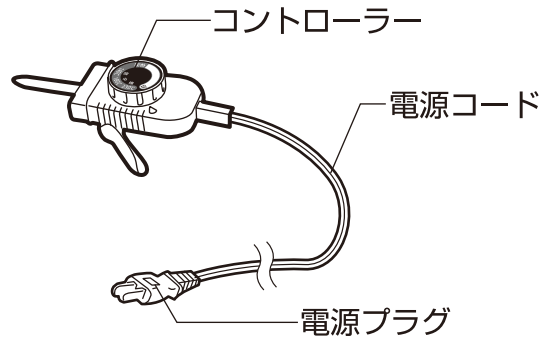
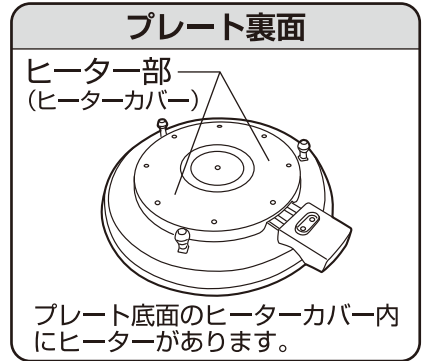
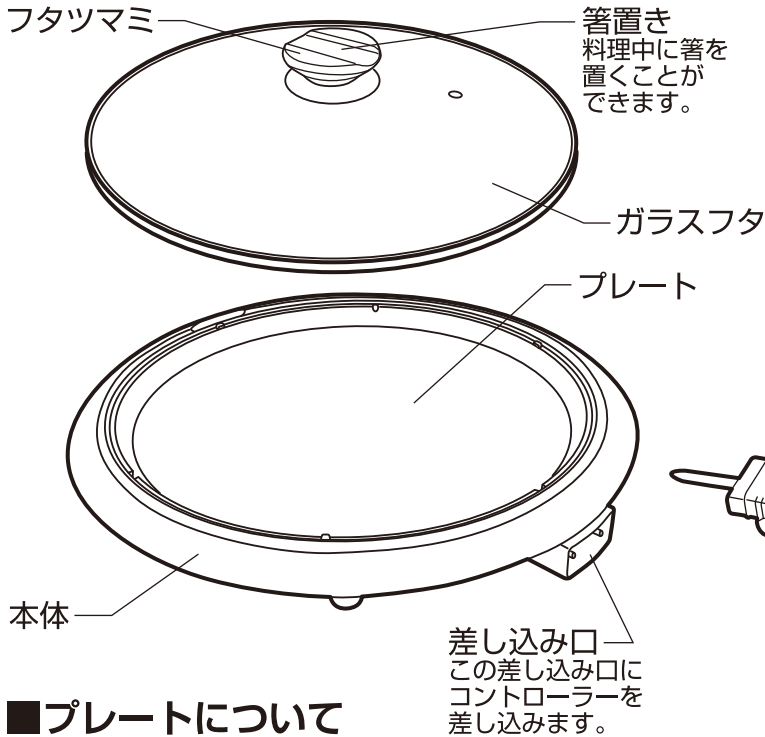
⚠ 注意

 <p>電源プラグやコントローラーを抜くときは、電源コードを持って引き抜かない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電・ショート・発火の原因になります。 <p>※必ず電源プラグやコントローラーを持って引き抜いてください。</p> <p>禁止</p>	 <p>不安定な場所、湿気・ほこりの多い場所では使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やけど・感電・火災の原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>本体やコントローラーのプラスチック(樹脂)部分に油を付着させたままにしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●油の種類によってはプラスチック(樹脂)を侵す物があり、破損してケガ・事故の原因になります。 <p>油が付着した場合はきれいに拭き取ってください。</p> <p>禁止</p>	 <p>調理以外の目的で使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●火災・やけど・故障の原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>次のような場所では使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障・ケガ・感電・火災の原因になります。 ●火気(コンロ・ストーブ)などの近くや直射日光のあたるところ。 ●高温(40℃以上)になるところ。 ●ほこりや金属片の多いところ。 ●油・油煙・引火性のガスのあるところ。 ●雨や水のかかる場所や湿気の多いところ。 <p>禁止</p>	 <p>壁や家具の近くで使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●蒸気や熱により壁や家具を傷めたり、変色・変形の原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>本製品は一般家庭用です絶対に業務用に使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品に無理な負担がかかり、故障・火災・事故の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>調理物以外の物をプレートに直接のせて加熱しない(缶詰や瓶詰など)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●缶または瓶が破裂したり、赤熱してやけど・ケガの原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>本体やプレートの上に乗ったり、重い物をのせない強い衝撃を与えない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●フタ・本体・プレート・コントローラーに無理な力や強い衝撃を与えると、破損・故障・感電・ケガの原因になります。 ●コントローラーは正しく温度調節ができなくなる原因になります。 ●プレートはフッ素加工が施されており、フッ素加工がはがれる原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>使用後は毎回お手入れをする</p> <ul style="list-style-type: none"> ●調理くずや調理物から出る油が残ったまま調理すると発煙・発火の原因になります。 <p>指示に従う</p>
 <p>必要以上に加熱しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●過熱して発火する原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>ガラスフタをして調理するときは、噴きこぼれに注意する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●感電・やけど・故障の原因になります。 <p>指示に従う</p>
 <p>プレートをはずしたまま通電しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障・やけど・火災の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>調理中や調理後に、ガラスフタを開けるときは、蒸気・湯滴・油の飛び散りに注意する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●やけどの原因になります。 <p>指示に従う</p>
 <p>お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品の変質や劣化による破損・故障・ケガ・事故の原因になります。 <p>※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた食器用中性洗剤を含ませたふきんで汚れを拭き取ってください。</p> <p>禁止</p>	 <p>掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹きつけない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●変質・破損・ケガ・事故の原因になります。 <p>禁止</p>
 <p>電源コードを持って本体を引きずらない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●故障・事故の原因になります。 <p>禁止</p>	 <p>燃えやすい物を本体の上に乗せたり、本体の下に入れて使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"> ●火災の原因になります。 <p>禁止</p>

ご使用上の注意

 <p>調理物・水・油が残ったままの状態で放置しない</p> <p>●プレートが腐食する原因になります。</p>	 <p>使用中や使用後しばらくは、本体やプレートなどが熱くなっています フローリング・畳・じゅうたん・熱に弱い敷物（テーブルクロスなど）の上に置いたり、持ち運んだりしない</p> <p>●床面や敷物が熱で変色・変質したり、やけど・発火・火災の原因になります。</p>
 <p>異物が付着したまま使用しない</p> <p>●プレート裏面や感熱棒などに異物が付着したまま使用すると異常発熱し、故障・発煙・発火の原因になります。</p>	 <p>使用中や使用後しばらくは、カーテンや新聞紙などの燃えやすい物が接触しないようにする</p> <p>●発火・火災の原因になります。</p>
 <p>本体やプレートを直接ガスコンロなど直火にかけない</p> <p>●本体が燃えたりプレートの変形やフッ素加工がはがれ腐食の原因になります。</p>	 <p>コントローラーに調理物の汁や噴きこぼれなどがかからないようにする</p> <p>●ショート・感電・故障の原因になります。</p>
 <p>予熱以外の空焼きをしない</p> <p>●変形・変質・故障の原因になります。</p>	 <p>ガラスフタを取り扱うときは、下記のような取り扱いほしない</p> <p>●ガラスフタやフタツマミにキズがつき、破損・ケガの原因になります。ガラスフタは破損すると細かな破片が激しく飛び散るので充分注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">●強い衝撃を与えたり、急激に冷やさない。●部分的な加熱をしたり、直火にあてない。●プレートからずらして使用しない。●フタツマミを必要以上に強く締め付けない。●お手入れのときは、金属たわしやクレンザーなどガラスをキズつける物を使用しない。
 <p>プレートに金属製のヘラ・ナイフ・フォークなどを使用しない</p> <p>●金属製のヘラ・ナイフ・フォークなどを使用すると、フッ素加工がキズつき、腐食の原因になります。市販の耐熱樹脂製ヘラか木製ヘラを使用してください。</p>	
 <p>ヘラの先端や角部などでプレートの表面を強くこすらない プレートの角部(コーナー)を強くこすらない</p> <p>●プレートにキズがつく原因になります。</p>	

各部の名称とはたらき



■プレートについて

使用中や使用後しばらくはプレートを触らない

※お手入れや本体を持ち運ぶときは、プレートが充分冷めたのを確認してから行ってください。やけどの原因になります。

※プレートの表面にフッ素加工が施されています。

※プレートは多少の色むらがある場合がありますが、使用上さしつかえありません。

※長時間使用していると、調理物の油によって変色することがありますが、使用上さしつかえありません。

ガラスフタについて

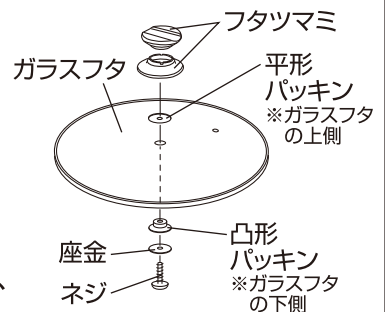
フタツマミの取り付けかた

フタツマミを取り付けるときは右図を参照し、パッキンや座金の取り付け順を間違えないようにして、ネジを手で押さえてフタツマミを回して締め付け、取り付けてください。

※ガラスフタに「フタツマミ」を取り付けるとき、ガタツキや緩みのない状態まで締め付け、それ以上は強く締め付けしないでください。

※強く締め付けたり、取り付け順を間違えるとガラスフタ・フタツマミ・ネジが破損する原因になります。

※フタツマミが正しくセットされていない状態で締め付けると、ガラスフタ・フタツマミ・ネジが破損する原因になります。



取り扱い上の注意



ガラスフタを取り扱うときは、下記のような取り扱いはいししない

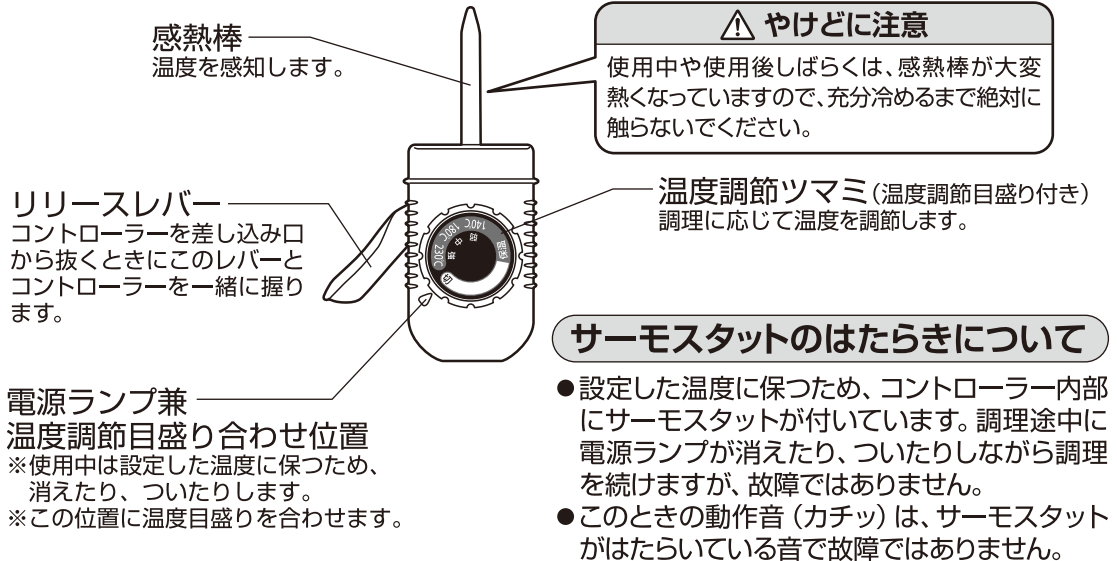
●ガラスフタやフタツマミにキズがつき、破損・ケガの原因になります。

ガラスフタは破損すると細かな破片が激しく飛び散るので充分注意してください。

- 強い衝撃を与えたり、急激に冷やさない。
- 部分的な加熱をしたり、直火にあてない。
- プレートからずらして使用しない。
- フタツマミを必要以上に強く締め付けない。
- お手入れのときは、金属たわしやクレンザーなどガラスをキズつける物を使用しない。

各部の名称とはたらき つづき

コントローラー（自動温度調節器）



警告



プレートやコントローラーを水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない
水ぬれ禁止 ● 感電・ショート・火災・故障の原因になります。



専用のコントローラー以外を使用したり、他の機器に使用しない
禁止 ● 同梱のコントローラーは本製品の専用品です。他の機器に転用したり、類似の物を本製品に使用しないでください。発火・故障の原因になります。

使いかた

ご使用前のご注意

はじめてご使用になるときは、においや煙が出ることがありますが、故障や異常ではありません。においや煙はご使用にともない出なくなりますので、そのままご使用ください。
※においや煙が気になる場合は換気扇を回したり、窓を開けるなどして換気を行ってください。
● ご使用の前に必ず各部をきれいに拭いてください。
● 天板の材質が天然木のキッチンカウンターなどの上で使用しないでください。
特に白木の上で使用すると変色・こげなどの原因になります。

1 コントローラーを本体に差し込む

- コントローラーが差し込み口の奥にあたるまで確実に差し込む。

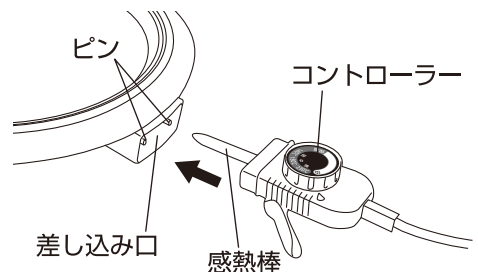
警告



コントローラーは差し込み口の奥にあたるまで確実に差し込む
指示に従う ● 感電・ショート・発煙・発火の原因になります。

注意

- コントローラーの感熱棒や差し込み口のピンの汚れは、使用前に必ず拭き取ってください。



使いかた つづき

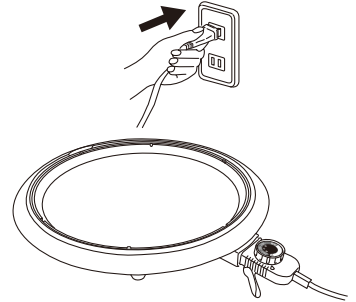
2 電源コードの結束バンドを必ずはずし、電源プラグをコンセントに差し込む

- 温度調節つまみが「切」になっているのを確認し、電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込む。

警告

! 交流100V定格15A以上のコンセントを単独で使用する

● 交流100V以外での使用、または延長コードやタコ足配線などで使用するとコンセントの異常発熱や感電・発火・火災の原因になります。



注意

- プレート本体にセットしていない状態で通電しないでください。
- フローリング・畳・じゅうたん・熱に弱い敷物（テーブルクロスなど）の上で使用しないでください。
- 本体底面の穴をふさがらないでください。故障・火災の原因になります。

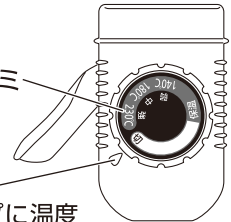
3 調理する

- 1 調理に応じて温度調節つまみを合わせ、予熱をする。（電源ランプが点灯して通電をお知らせします）

温度調節つまみ

- 2 電源ランプが消えたら予熱完了。
プレートに食用油を薄く引き調理する。

電源ランプ
（電源ランプに温度
目盛りを合わせる）
電源ランプが点灯している
ことを確認してください。



調理温度の目安

※下記の温度と調理例は目安です。お好みで調節してください。

目盛り	保温	弱	中	強
温度の目安(約)	80℃	140℃	180℃	230℃
調理例	焼き物の保温	目玉焼き ホットケーキ	ハンバーグ 焼き餃子	焼き肉・ステーキ 焼きそば・お好み焼き

警告



使用中や使用後しばらくは、プレート・ヒーター部・感熱棒・ガラスフタなどの高温部に触れない、手や顔を近づけない

接触禁止 ● 高温ですのでやけどの原因になります。特にお子さまには触らせないように注意してください。

注意

- 温度調節つまみは「切」と「230℃」で止まります。それ以上は無理に回さないでください。
- 使用中に温度調節つまみを操作するときは、周囲を含め温度が高くなっているので注意してください。
- 材料やタレなどの水分により、油が飛び散る場合があるので注意してください。
- 使用中は本体の近くに熱に弱い容器類などを置かないでください。変形・発火の原因になります。
- 予熱をするときや使用中に、時々カチカチと音がすることがありますが、ヒーターの熱による金属の膨張音であり、異常ではありません。
- 予熱以外の空焼きはしないでください。
- 金属製のヘラ・ナイフ・フォークなどは使用しないでください。プレート表面にキズがつき、腐食の原因になります。

使いかた つづき

4 使用後は電源プラグをコンセントから抜く

- 温度調節ツマミを「切」にして、電源プラグをコンセントから抜く。

⚠ 注意

- 使用中や使用後しばらくの間、感熱棒が熱くなっていますので、コントローラーをすぐに抜くとやけどの原因になります。
- 本体やプレートが充分冷めてからコントローラーを差し込み口から抜き、下記の「お手入れと保管」に従ってお手入れをする。

⚠ 警告



お手入れは充分冷めてから行う

- プレートや感熱棒などの高温部に触れ、やけど・ケガの原因になります。
- 指示に従う

お手入れと保管

お手入れや移動のときは、電源プラグをコンセントから抜き、本体やプレートなどが充分冷めたのを確認してから行う。ホットプレートは、食品に触れる調理器具です。使用後は必ずお手入れをしていつも清潔な状態で使用する。

※こびりつきをそのまま放置しておくと、焼きついて取れなくなり、変色・変形・発火の原因になります。

※お手入れのときは、ケガなどを防止するためゴム手袋などを着用してください。

⚠ 警告



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

- ショート・感電・ケガの原因になります。

ぬれ手禁止



プレートやコントローラーを水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしない

- 感電・ショート・火災・故障の原因になります。

水ぬれ禁止

⚠ 注意



お手入れにはシンナー・ベンジン・みがき粉・たわし・化学ぞうきんなどは使用しない

- 本製品の变质や劣化による破損・故障・ケガ・事故の原因になります。

禁止

※お手入れは水またはぬるま湯か、薄めた食器用中性洗剤を含ませたふきんで汚れを拭き取ってください。



掃除用・整髪用・殺虫剤などのスプレーを吹きつけない

- 变质・破損・ケガ・事故の原因になります。

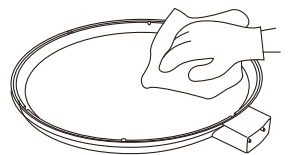
禁止

■ プレート（丸洗いできません）

- 油汚れや調理くずなどは、やわらかいふきんやキッチンタオルに水またはぬるま湯を含ませ、したたり落ちない程度にしぼってから拭き取り、さらに乾いたやわらかいふきんで充分水分を拭き取って乾燥させる。

⚠ 注意

- 調理物が残った状態や、異物が付着したまま放置しないでください。
- プレートの丸洗いは絶対にしないでください。

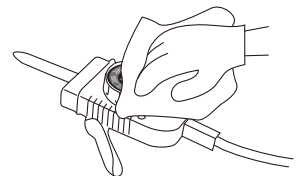


■ コントローラー（丸洗いできません）

- 油汚れや調理くずなどは、水またはぬるま湯に浸したやわらかいふきんをよくしぼって拭き取る。
- 落ちにくい汚れは、薄めた食器用中性洗剤に浸したやわらかいふきんをよくしぼって拭き取り、さらに乾いたやわらかいふきんで洗剤が残らないようにきれいに拭き取る。

⚠ 注意

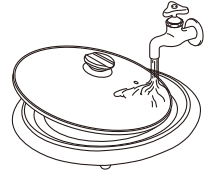
- コントローラーの丸洗いは絶対にしないでください。



お手入れと保管 つづき

■本体・ガラスフタ（丸洗いでできます）

- 本体は必ずプレートを取りはずしてから丸洗いする。
- 食器用中性洗剤をやわらかいスポンジに含ませて水洗いする。洗剤が残らないように水で洗い流し、乾いたやわらかいふきんで充分水分を拭き取って乾燥させる。



ガラスフタのお手入れに関するご注意

- ガラスフタを取り扱うときは、下記のような取り扱いほしない
- ガラスフタやフタツマミにキズがつき、破損・ケガの原因になります。
 - 強い衝撃を与えたり、急激に冷やさない。
 - 金属たわしやクレンザーなどガラスをキズつける物は使用しない。
 - ガラスフタは破損すると、細かな破片が激しく飛び散るので充分注意する。

フッ素加工を長持ちさせるために

プレートの表面にはフッ素加工が施されています。フッ素加工面を保護するために次の点に注意する。

- ①金属製のヘラ・ナイフ・フォーク・たわしなどは、プレート表面にキズがつきフッ素加工がはがれたり、腐食の原因になるので使用しない。ヘラを使用する場合は、市販の耐熱樹脂製ヘラか木製ヘラを使用する。
- ②ヘラの先端や角部などでプレートの表面を強くこすらない。またプレートの角部（コーナー）を強くこすらない。
- ③調理物が残った状態や、異物が付着したまま放置しない。
- ④使用後は必ずお手入れをして、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管する。

■保 管

保管のときは必ずお手入れを行い、よく乾燥させる。

- お手入れしたあとよく乾燥させ、包装ケースに納めるかポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管する。（湿ったまま保管するとカビの発生や異臭・故障の原因になります）

故障かな?と思ったら

次の点検を行ってください。

症 状	原 因	処 置
プレートの温度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節ツマミの目盛りが「切」になっていませんか？ ●コントローラーが確実に差し込まれていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節ツマミの目盛りを調理温度に合わせてください。 ●コントローラーを確実に差し込んでください。
使用中に『カチカチ』と音がする	<ul style="list-style-type: none"> ●ヒーターの熱による金属の膨張によるものです。またはサーモスタットがはたらいている音です。 	<ul style="list-style-type: none"> ●異常ではありませんので、そのまま使用してください。
電源ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
電源ランプが消えたり、ついたりする	<ul style="list-style-type: none"> ●サーモスタットのはたらきにより温度を調節しています。 	<ul style="list-style-type: none"> ●異常ではありませんので、そのまま使用してください。

点検のお願い

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検を行ってください。

★こんな症状はありませんか？

- 電源コード・電源プラグが異常に熱い。
- 電源コード・電源プラグに深いキズや変形がある。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- こげクサイにおいがする。
- 器具に触れるとピリピリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

- 電源プラグやコンセントにほこりやごみがたまっている。

★異常があれば

ご使用中止 !!

故障や事故防止のため、温度調節ツマミを「切」にして、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの店に点検・修理をご相談ください。

ほこりやごみを取り除いてください。

仕 様

電 源	交流100V 50-60Hz共用
消 費 電 力	1300W
外 形 寸 法(約)	幅:40cm×奥行:39.5cm×高さ:13cm
質 量(約)	2.1kg
コ ー ド 長(約)	1.9m
温 度 調 節	保温(約80℃)～強(約230℃) バイメタル式サーモスタット(可変式)

※製品の仕様や外観などは改善などのため、予告なく変更する場合があります。

※外形寸法・質量にコントローラーは含まれておりません。

アフターサービスについて

- ①この製品は保証書がついております。
お買い上げの際に、店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「お買い上げの店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買い上げ日より1年です。
保証期間中の修理はお買い上げの店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理(有料)についてはお買い上げの店にご相談ください。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
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。
- ⑤アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「トップバリュお客さまサービス係」へお問い合わせください。

S-171114



ホットプレート 保証書

品番	AH-BP131		
お買い上げ日	平成 年 月 日	保証期間	本体 1 年
お客さま	ご住所 お名前	さま 電話	
販売店	住所 店名	電話	

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から上記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの店に修理をご依頼ください。

- 所定記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合は直ちにお買い上げの店へお申し出ください。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

<無料修理規定>

- 取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、無料修理いたします。
- ご転居、ご贈答品などで修理依頼ができない場合には、取扱説明書に記載してあります「トップバリュお客さまサービス係」へご相談ください。
- 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の転倒、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障および損傷。
 - (ニ) 一般家庭用以外（業務用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、お買い上げの店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

修理メモ

持込修理

※お客さまにご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※この保証書は本書に表示した期間、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さま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、お買い上げの店または下記のトップバリュお客さまサービス係にご相談ください。

※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「アフターサービスについて」をご覧ください。

●中国製

販売者 **イオン株式会社**

〒261-8515 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1

●トップバリュお客さまサービス係

TEL.0120-30-1580(10~17時:日曜日は除く)

●本商品について万が一ご満足いただけない場合は、お買い上げの店までご連絡ください。お取り替えまたはご返金いたします。