

家庭用 グリルなべ

取扱説明書

保証書つき

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。
お読みになった後は、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。



ご意見をお寄せください。

<http://www.tiger.jp/>

もくじ

はじめに

安全上のご注意	2
各部のなまえ	6

使いかた

プレートや深なべを セットして調理する	8
蒸し台を セットして調理する	10
使用後は、プラグを抜いて 焼けこげなどをふき取る	12
お手入れする	14
クッキングガイド	16
蒸し時間の目安	17

困ったときは

故障かな?と思ったら	18
------------	----

その他

消耗品・別売品の お買い求めについて	19
仕様	19
保証とサービスについて	19
連絡先	19

点検・修理などを依頼されるとき
などに記入しておくと便利です。

ご購入年月日

年 月 日

ご購入店名

TEL ()

日本国内 100V 専用

交流 100V 以外の電源では
使用できません。

安全上のご注意



- ◆ここに表した注意事項は、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。安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。
- ◆本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分して説明しています。

⚠ 警告

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷^{*1}を負うことが想定される内容を示します。

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害^{*2}を負うことが想定されるか、または物的損害^{*3}の発生が想定される内容を示します。

*1 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要しないけがややけど、感電などをさします。

*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかる拡大損害をさします。

⚠ 注意

図記号の説明



△記号は、警告、注意を示します。具体的な注意内容は図記号の中や近くに絵や文章で表します。



○記号は、禁止の行為であることを示します。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で表します。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を示します。具体的な指示内容は図記号の中や近くに絵や文章で表します。

⚠ 警告



改造はしない。
修理技術者以外の人は、
分解したり、修理をしない。

火災・感電・けがの原因。



交流100V以外では使わない。
(日本国内100V専用)

火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを
単独で使う。

他の器具と併用すると、分岐コンセント部
が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、
破損したまま使わない。
また、電源コードを傷つけない。

(加工する・無理に曲げる・高温部に近
づける・引っ張る・ねじる・たばねる・
重いものを載せる・挟み込むなど)
火災・感電の原因。



差込プラグにほこりが付着してい
る場合は、よくふき取る。

火災の原因。



差込プラグは根元まで
確実に差し込む。

感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



差込プラグが傷んだり、コンセントの
差し込みがゆるいときは使わない。

感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、差込プラグの
抜き差しをしない。

感電やけがをするおそれ。



器具用プラグ(磁石式)の
先端にピン等金属片や
ごみを付着させない。



感電・ショート・発火の原因。



子供だけで使わせたり、幼児の
手が届くところで使わない。

やけど・感電・けがをするおそれ。



揚げもの料理はしない。

火災の原因。



本体・電源コードは、水につけたり、
水をかけたりしない。

ショート・感電・故障のおそれ。



器具用プラグをなめさせない。



乳幼児が誤ってなめな
いように注意すること。
感電やけがの原因。



異常・故障時には、直ちに使用を
中止する。

そのまま使用すると、火災・感電・けがのおそれ。

〈異常・故障例〉

- ・電源コードや、プラグが異常に熱くなる。
 - ・電源コードを動かすと通電したり、しな
かったりする。
 - ・いつもより異常に熱くなったり、こげく
さいにおいがする。
 - ・その他の異常や故障がある。
- すぐにプラグを抜いて、販売店へ
点検・修理を依頼する。

⚠ 注意



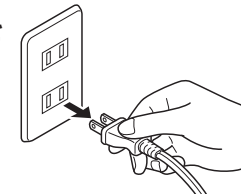
使用時以外は、差込プラグを
コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による
感電・漏電火災の原因。



必ず差込プラグを
持って引き抜く。

感電やショートして
発火するおそれ。



この製品専用の電源コードを使用
する。他に転用したり、類似のものを
使用しない。

故障・発火のおそれ。



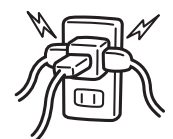
タコ足配線はしない。

火災のおそれ。



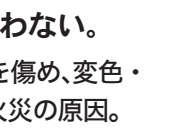
調理以外の目的で使わない。

火災のおそれ。



壁や家具の近くでは使わない。

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・
変形の原因。また、故障・火災の原因。



次のような場所では使わない。

- ・熱に弱い敷物(ビニール製など)、
テーブル、ワゴンなどの上
 - ・新聞紙などの紙の上
 - ・たたみ、じゅうたんなどの上
 - ・不安定な場所
 - ・水のかかりやすい場所
 - ・カーテンなどの近く
 - ・火気のそば
 - ・本体の脚で支えられないような場所
(コンロのゴトクの上など)
- 火災・感電・故障・変色や跡形がつく原因。

⚠ 注意



必ず実施

異物や汚れは取り除いてから使う。
プレートや深なべ裏面・ヒーター・遮熱板に異物や汚れがついたまま使うと、異常発熱し、テーブルがこげたり、故障の原因。



禁止

使用中は、本体から離れない。
調理物が発火するおそれ。



禁止

プレートや深なべが本体にセットされていない状態では、絶対に通電しない。
やけど・火災の原因。



禁止

缶詰や瓶詰などを直接加熱しない。
破裂したり赤熱して、
やけど・けがのおそれ。



禁止

ヒーターの上にプレートや深なべ以外のもの（蒸し台・なべ・やかんなど）を置かない。
火災・感電・故障のおそれ。



必ず実施

深なべにふたをして、水やだし汁を沸かすときは、ふきこぼれに充分気をつける。
感電・ショート・火災・やけど・故障のおそれ。



必ず実施

蒸しもの料理などでふたを開けるときは、蒸気に注意する。
やけどのおそれ。



接触禁止

使用中や使用後しばらくは、ふたやプレート・深なべ・ヒーターなどの高温部にふれない。

やけどの原因。ふたとっ手や深なべのとっ手も高温になっているので、素手でさわらない。



禁止

長時間加熱したときは、ふたとっ手に素手でふれない。
樹脂部が熱くなり、やけどのおそれ。



禁止

使用中にプレートや深なべを交換したり、取りはずさない。
やけどのおそれ。



禁止

熱い状態または電源コードを取りつけたままでプレートや深なべを本体からはずさない。

やけど・火災のおそれ。



必ず実施

深なべをガスコンロから移動させるときは、必ずミトンなどを使用する。

とっ手が熱くなっているので、直接素手で持つと、やけどのおそれ。



必ず実施

深なべのガスコンロでの加熱は、10分以内にする。

長時間の加熱は、深なべのとっ手が熱くなり危険。



必ず実施

お手入れは冷めてから行う。

高温部にふれ、やけどのおそれ。



禁止

本体底部の排気口に金属製の棒などを入れない。

また、排気口をふさがない。

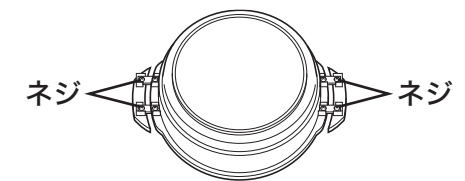
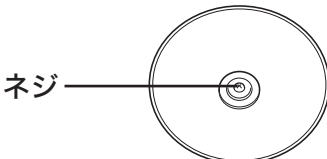
感電・ショート・火災・故障のおそれ。



必ず実施

深なべのとっ手やふたとっ手がぐらついてきたときは、とっ手裏面のネジを締めつける。

ぐらついたまま使うと、とっ手がはずれて、やけど・けがのおそれ。



禁止

遮熱板に光沢がなくなってきたり、変色してたら使わない。

異常発熱し、テーブルがこげたり、故障の原因。

すぐに交換する。→P.19(連絡先参照)

末永くご使用いただくためのご注意

●本体に衝撃を与えない。

落としたり、ものにぶつけると、故障の原因。

●本体やプレートをガスコンロにかけない。

本体が燃えたり、プレートが変形して、故障の原因。

●深なべを、なべもの以外の料理や蒸し料理でガスコンロを使わない。

ガスコンロを使って深なべで炒めものや蒸し料理をすると、深なべや蒸し台が高温になりすぎ、変形するおそれ。

●深なべをガスコンロでカラだきしない。

フッ素樹脂加工面が傷んだり、変形して使用できなくなるおそれ。

●プレートや深なべを2枚または3枚重ねて使わない。

故障や温度が上がらない原因。

●金属製のへらやナイフを使わない。

フッ素樹脂加工面が傷つき、腐食の原因。

●熱くなったプレートや深なべ、蒸し台を本体にふれさせない。

熱で本体が変形するおそれ。

●熱いままでのふたを、ビニールクロスやテーブルなどの上に置かない。

跡形がつくおそれ。

●調理物や水気を残したままで放置しない。

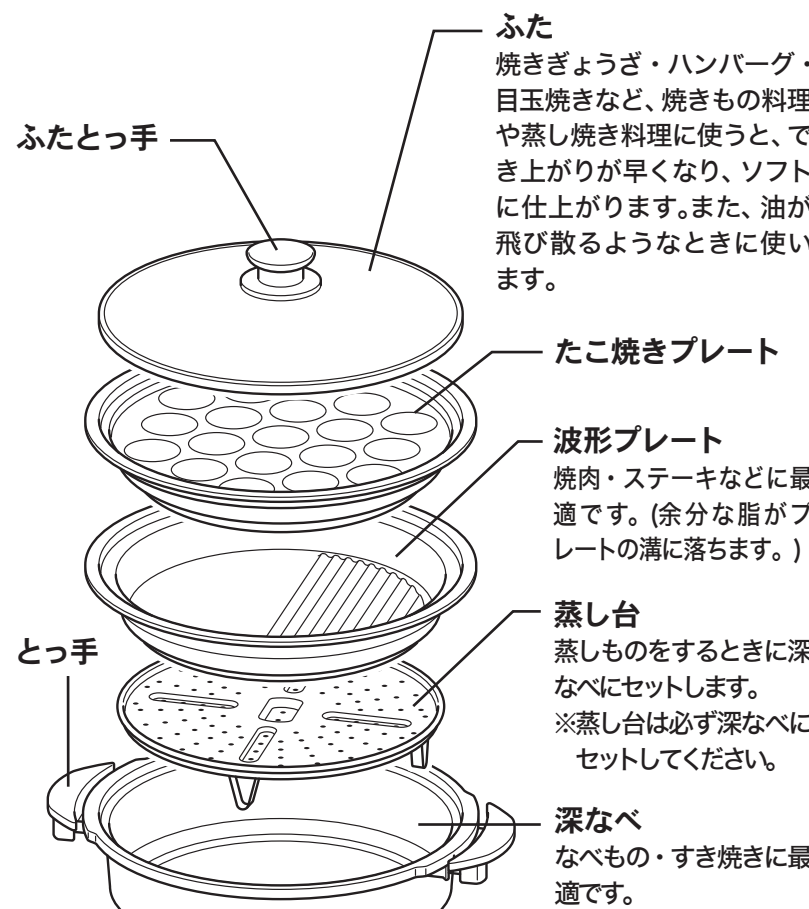
深なべ・プレートの素地が腐食し、フッ素樹脂加工面がはがれるおそれ。

●ふたの割れ防止のため、次のような使用はしない。

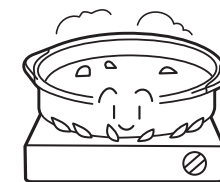
- ・局部的に熱を加えない。
- ・直火をあてない。
- ・ふたをずらして使わない。
- ・強い衝撃を与えない。
- ・急激に冷やさない。
- ・傷をつけない。(磨き粉・金属たわしでのお手入れはしない。)
- ・ふたとっ手のネジを必要以上に締めない。

各部のなまえ

箱をあけたら、
まず確認しましょう！



お急ぎのときは、深なべ
を直接ガスコンロにかけ
て下ごしらえができます。



ご注意

- ◆プレート・蒸し台を使用中・使用直後に持ち運ばない。
やけどのおそれ。
- ◆プレートや深なべは、IH調理器には使えません。

ふた
焼きぎょうざ・ハンバーグ・
目玉焼きなど、焼きものの料理
や蒸し焼き料理に使うと、で
き上がりが早くなり、ソフト
に仕上がります。また、油が
飛び散るようなときに使
います。

たこ焼きプレート

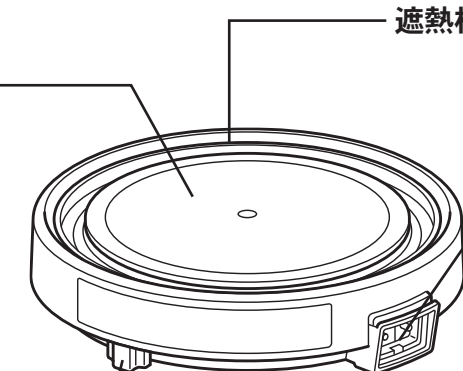
波形プレート
焼肉・ステーキなどに最
適です。(余分な脂がブ
レートの溝に落ちます。)

蒸し台
蒸しものをするときに深
なべにセットします。
※蒸し台は必ず深なべに
セットしてください。

深なべ
なべもの・すき焼きに最
適です。

本体

ヒーター
直接ふれない。



温度調節レバー

〈電源コード〉

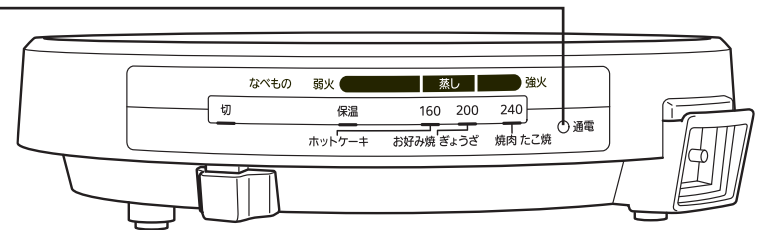
器具用プラグ
プラグ受けに差し込む。

差込プラグ
コンセントに差し込む。

温度調節器の表示部

ランプ

温度調節中は点灯し、設定した温
度になると消灯します。調理中は
温度調節のはたらきにより、つい
たり消えたりする場合があります。



はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき

1 箱から取り出し、梱包材・緩衝材を取り除く。

2 ふたとプレートや深なべ・蒸し台を水洗いする。→P.14・15
はじめてプレート裏面をふくときは、塗装がつくがあるので、紙ナフキンなどを使う。

プレートや深なべを セットして調理する



お好み焼きにする？たこ焼きにする？
お父さんも一緒に、家族でいろんな料理にチャレンジ！

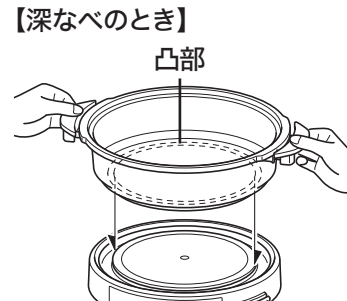
1

プレートや深なべを
セットする。



【波形プレートのとき】

凸部

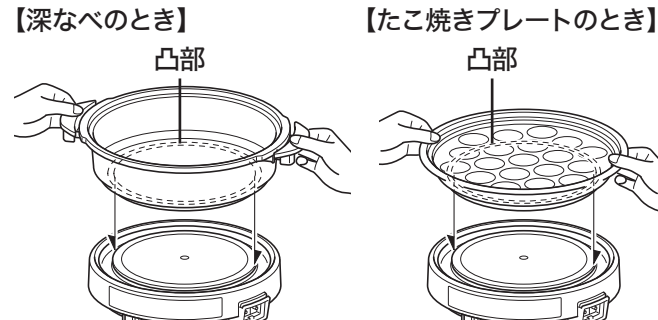


【深なべのとき】

凸部

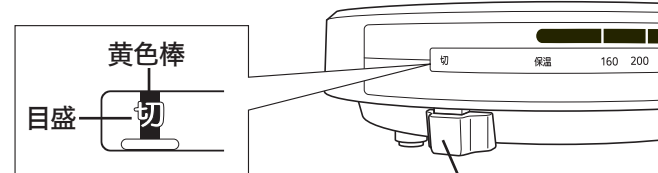
【たこ焼きプレートのとき】

凸部



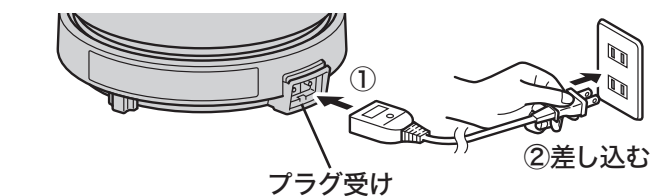
2

温度調節レバーが左端にあり、
黄色棒が「切」の位置に
なっていることを確認する。



黄色棒
目盛

切



①

②差し込む

プラグ受け

3

器具用プラグをプラグ受けに、
差込プラグをコンセントに
差し込む。

4

作る料理に合わせて、
温度調節レバーを使って、
黄色棒を目盛に合わせ、
プレートや深なべが温まったら、
調理をはじめる。

適温になる時間の目安(ふたをしていない場合)

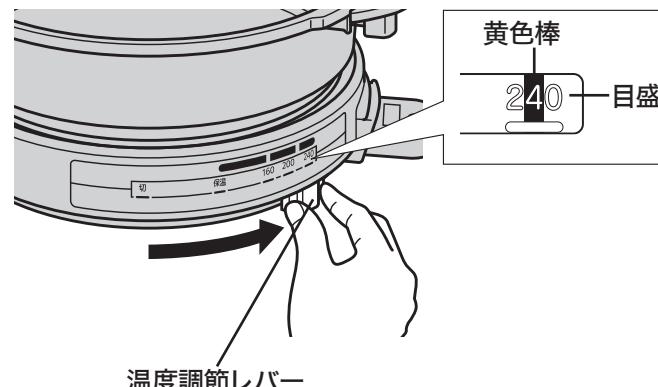
- 波形プレート・深なべ 約10分
- たこ焼きプレート 約20分

【はじめて通電したとき】

煙が出たり、樹脂などにおいがすることがあります
が、ご使用とともに少なくなります。

【なべものをするとき】

水やだし汁(スープ)が沸とうしたらふたを取り、材料
を入れて調理する。



黄色棒

240

目盛

温度調節レバー

セット時の確認

プレートや深なべの凸部がヒーターにのり
上げていないことを確認する。

ご注意

持ち運びするときは、プレートや深なべ、本
体が冷めてから行う。また、プレートや深な
べをセットした状態で持ち運びしない。は
ずれて落下するおそれ。

調理する前に

必ずサラダ油をプレートや深なべ全体にう
すぐぬる。

たこ焼きは竹串で作る

金串などを使うと、プレートに傷がつきます。

調理中のランプと音について

◆ランプは、温度調節のはたらきにより、つい
たり消えたりします。

◆「カチカチ」という音は、ヒーターの熱膨張
によるものです。

こげつきを防ぐために

材料のこげカスなどを取り除きながら、調理
する。

保温したいとき

黄色棒を目盛の「保温」に合わせる。ただし、
長時間保温すると、調理物が乾燥し、風味を
損ないます。

設定温度の目安

料理例	目盛
ステーキ・焼肉・たこ焼き・鉄板焼き・ 野菜炒め・焼きめし	240
焼きぎょうざ・お好み焼き・焼きそば・ 魚バター焼き・ハンバーグ(途中で温度を下げる)	200
目玉焼き・うす焼き卵・ホットケーキ・ クレープ・フレンチトースト	160
保温したいとき	保温

※目盛はふたをしていないときの表面温度の目安です。

※保温の温度は、約70～90°Cです。

ご注意

◆プレートや深なべ、ヒーター、遮熱板に水
滴や異物がついているときは、きれいに取
り除く。こげつきや火災の原因。

◆調理中にプレートや深なべを交換したり、
はずさない。やけどの原因。

蒸し台を セツトして調理する

蒸し台をセットして、
シユウマイやおこわを作れるのね。



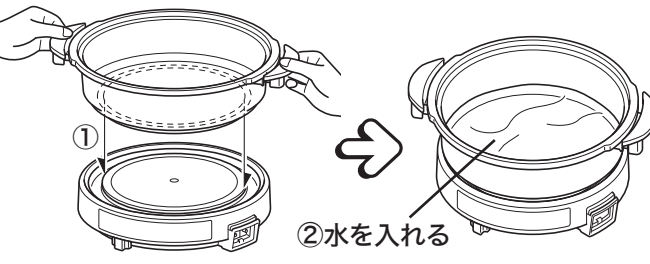
1

深なべを本体にセットして、水を入れる。

【水の量の目安】

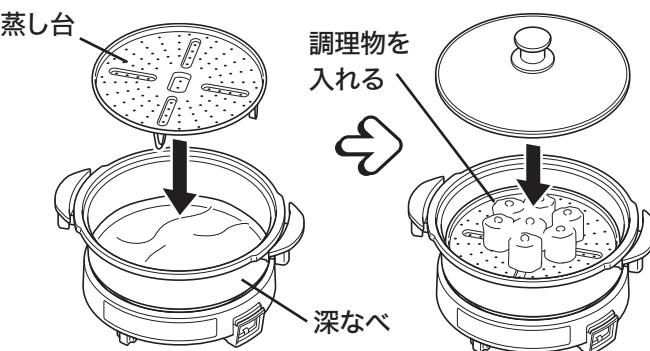
約750mL

(水の量が多すぎたり、少なすぎたりしないように注意する。うまく調理できない原因。)



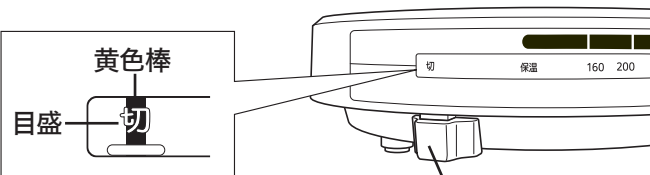
2

蒸し台・調理物をのせてふたを閉める。



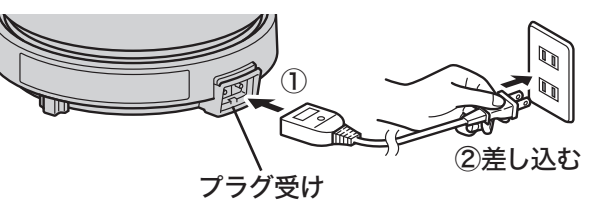
3

温度調節レバーが左端にあり、黄色棒が「切」の位置になっていることを確認する。



4

器具用プラグをプラグ受けに、差込プラグをコンセントに差し込む。



5

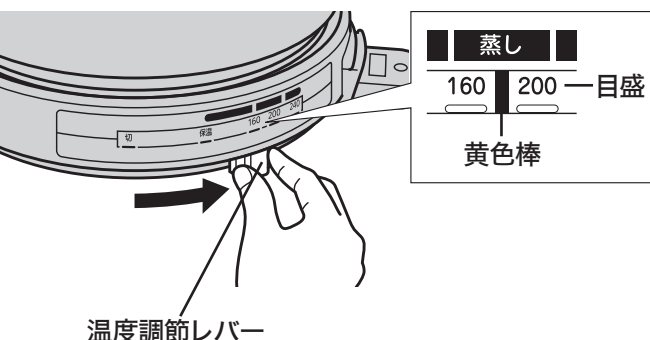
温度調節レバーを「蒸し」の中間位置に合わせる。

沸とうする(蒸気が出る)までの時間の目安は、約10分です。

蒸し時間の目安→P.17

【はじめて通電したとき】

煙が出たり、樹脂などのにおいがすることがあります
が、ご使用とともに少なくなります。



調理中のランプと音について

- ◆ランプは、温度調節のはたらきにより、ついたり消えたりします。
- ◆「カチカチ」という音は、ヒーターの熱膨張によるものです。

ご注意

- ◆蒸し台や深なべ、ヒーター、遮熱板に水滴や異物がついているときは、きれいに取り除く。こげつきや火災の原因。
- ◆蒸し台をセットする前に、必ず水を深なべに入れる。カラだきによる故障のおそれ。
- ◆蒸し台を、深なべ以外のプレートやなべで使用しない。変形や故障の原因。
- ◆調理中に蒸し台や深なべを交換したり、はずさない。やけどの原因。
- ◆カラだきには充分ご注意ください。(通電開始から750mLの水が約40分でなくなります。)
- ◆持ち運びするときは、蒸し台や本体が冷めてから行う。また、蒸し台や深なべをセットした状態で持ち運びしない。はずれて落下するおそれ。

※蒸している途中で蒸し水がなくなった場合、水に含まれるミネラル成分（カルシウム・マグネシウム・鉄分など）が残り、白やうす茶色の粉のようになって深なべに付着することがあります。深なべ自体の変色や腐食ではありません。衛生上問題はありませんが、使用後は早めにお手入れしてください。

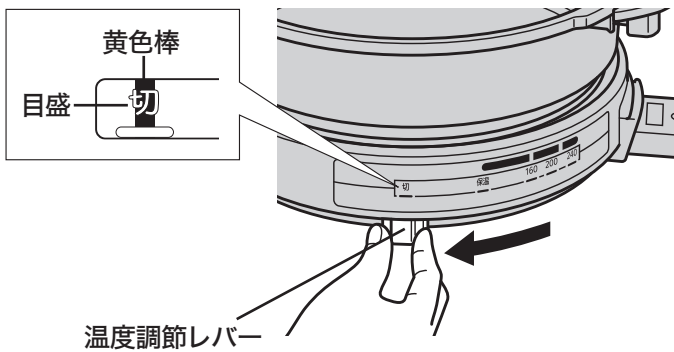
使用後は、プラグを抜いて 焼けこげなどをふき取る

プレートや深なべ、蒸し台が温かいうちに焼けこげなどをふき取つておくことが、汚れを落としやすくするコツなのね。



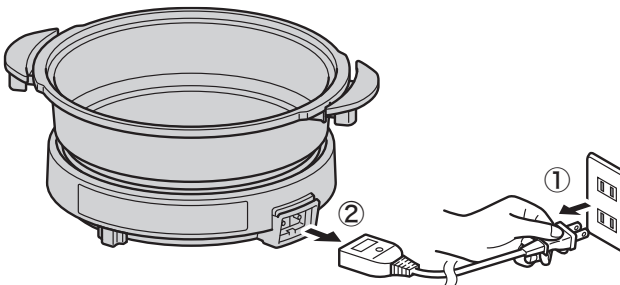
1

温度調節レバーを左端に合わせ、
黄色棒を「切」の位置に合わせる。



2

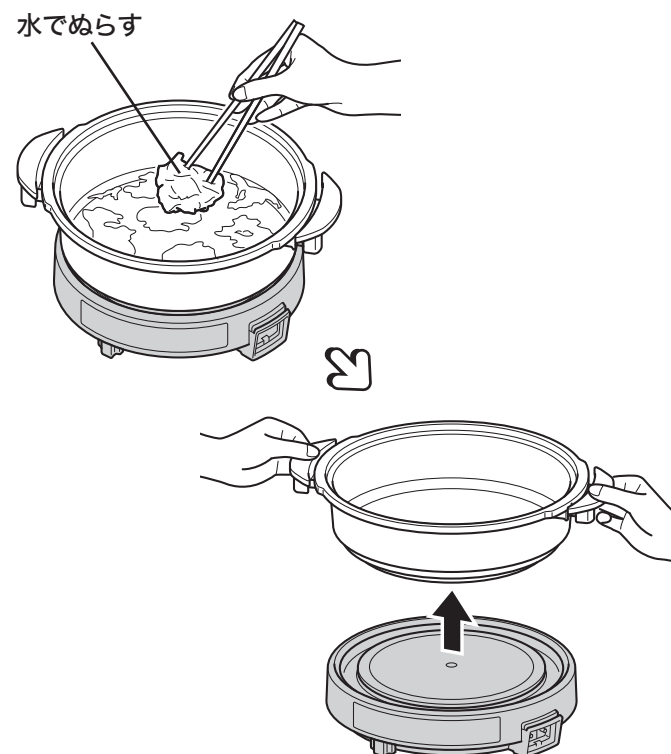
差込プラグと器具用プラグを抜く。



3

プレートや深なべ、蒸し台を
少し冷まして、温かいうちに
焼けこげや調味料などを
やわらかい紙ナフキンなどで
ふき取り、冷めてからプレートや
深なべ、蒸し台を本体からはずす。

※なべものなどをしたときは、先に残った汁をすべて
行う。

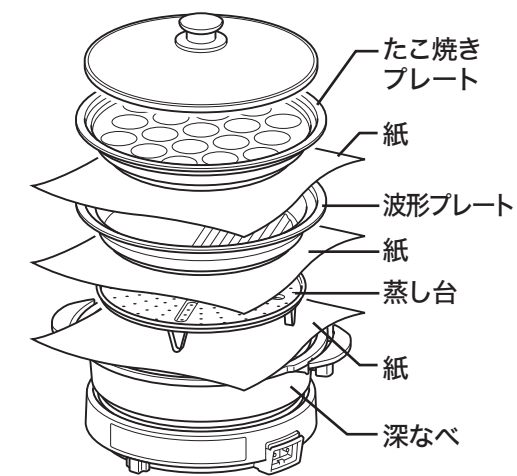


プレートや深なべに残りものを放置しない

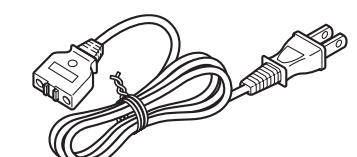
フッ素樹脂加工面がはがれる原因になるので、いつまでも残りものを放置せず、焼けこげや調味料などをふき取り、お手入れする。
→P.14・15

収納のしかた

- ◆お手入れ後、専用の箱に収納します。収納方法は箱に記載しています。
- ◆専用の箱に収納しないときは、本体の上に深なべ、蒸し台、波形プレート、たこ焼きプレートの順に積み重ねてください。また深なべ、各プレートの間に紙などをはさんで保護してから積み重ねて収納してください。直接重ねると、表面のフッ素樹脂加工面や裏面の黒色吸熱加工面が傷つくことがあります。



電源コードは必ずはずしておく。



ご注意

プレートや深なべ・蒸し台・ヒーターなどは、
充分冷めてからさわる。
やけどの原因。

お手入れする



こまめにお手入れして、
清潔・長持ち!

◆プラグを抜き、冷めてからお手入れする。

◆洗剤でお手入れするときは、台所用合成洗剤
(食器用・調理器具用)を使う。

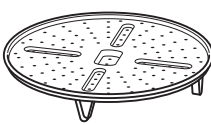
◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。

使うたびに お手入れする部品

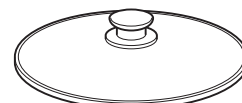
波形プレート



蒸し台



ふた



たこ焼きプレート



深なべ



1 こびりついた汚れがある場合は、ぬるま湯
に少しの間(1時間程度)つける。

2 洗剤をうすめた水またはぬるま湯でスポンジを使って洗い、水ですすぐ。

3 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ
せる。(はじめてプレートや深なべ裏面を
ふくときは、塗装がつくがあるので、
紙ナフキンなどを使う。)

ご注意

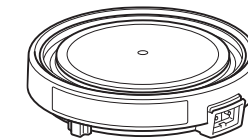
- ◆シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。
- ◆食器洗浄機や食器乾燥器、熱湯などは使わない。

1 洗剤をうすめた水またはぬるま湯でスポンジを使って洗い、水ですすぐ。

2 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ
せる。

汚れるたびに お手入れする箇所

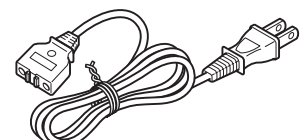
本体



1 遮熱板・ヒーター・本体外側は、洗剤をう
すめたお湯に布をひたし、かたくしぼって
ふく。

2 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥さ
せる。

電源コード



乾いた布でふく。

ご注意

- ◆プレートや深なべを無理にこすらない。

- ◆本体・電源コードは水につけたり、水をかけたりしない。
- ◆本体のシールや印刷部分は強くこすらない。

たこ焼きプレートを使用

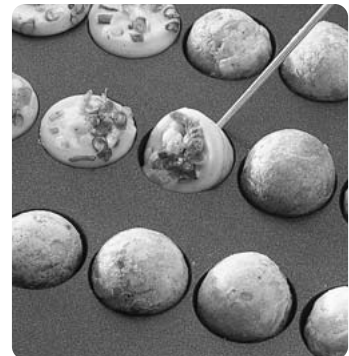
たこ焼き

●材料(4人分)

生地	貝
小麦粉…300g	ゆでたこ…足2本
だし汁…5カップ	青ネギ…4本
卵(L)…1個	天かす…大さじ6
塩…小さじ1/2	紅生姜(みじん切り)…大さじ2
みりん…大さじ2	粉かつお…大さじ2
醤油…大さじ1	又は桜海老…大さじ4 (両方加えても良い)
	サラダ油/トンカツソース/マヨネーズ/ 青のり/花かつお…適量

●作りかた

- ①ボウルに卵を溶きほぐして、だし汁でのばした中へ、小麦粉を振り入れて泡立て器でよく混ぜ合わせます。
- ②生地に塩とみりんと醤油で調味して30分程度ねかせます。
- ③たこは食べやすい大きさにぶつ切りにしておきます。青ネギは小口切りにします。
- ④たこ焼きプレートをセットして、温度



調節レバーを使って黄色棒を目盛「240」の位置に調整します。
⑤プレートが温まれば、プレートにサラダ油をひき、生地を流します。
⑥穴にたこをひとつずつ入れて、青ネギ、紅生姜、天かす、粉かつお、桜海老を手早く加えます。
⑦火が通り始めれば、竹串で生地をひとつずつ切り離して、はみ出た部分を中心に入れながら、焼けた部分を引っかけてひっくり返します。時々位置を変え

ながら丸く形を取り、焼き上げます。
⑧器に盛りつけて、お好みでトンカツソースやマヨネーズ、青のり、花かつおをかけていただきます。
※醤油味がついているので、そのままでもいただけます。

【ご注意】

串は必ず竹串を使う。

深なべ・蒸し台を使用

赤飯

●材料(4人分)

もち米…3合
あずき…80g
胡麻塩…少々

●作りかた

- ①あずきを洗って鍋に入れ、その5倍の水(約400mL)を入れ、火にかけます。煮立てばお湯をすて、新たにあずきの約5倍の水を入れ、強火でやわらかくなるまでゆでます。
- ④深なべに水750mLを入れて、蒸し台をセットします。

②あずきとゆで汁に分けます。ゆで汁はボウルに取り、お玉でくい落としながら、空気にふれさせて手早く冷めます。

③もち米は洗って水気をきり、あずきのゆで汁に一晩浸します。このとき、もち米にかぶるくらいの量がない場合は、水を足します。蒸し始める前にザルにあげます。

⑤蒸し台に、水にぬらした蒸し布を敷き、③のもち米をドーナツ状に入れ、その上にあずきを散らし、ところどころにくぼみをつけ、蒸し布でくるみます。

⑥ふたをして、温度調節レバーを使って黄色棒を目盛「蒸し」の中間位置に調整し、水が沸とうしたら(ふたから蒸気が出たら)、約30~40分蒸します。
※30分以上蒸す場合は、水を約100~200mL追加する。

深なべ・蒸し台を使用

白菜と豚肉蒸し

●材料(2人分)

白菜…1/4個
豚バラ肉…150g

●作りかた

①白菜は根元を残し、1/4をさらに半分に切れます。豚肉は適当な大きさに切ります。

②豚肉を白菜の葉の間に均等にはさみます。

③深なべに水750mLを入れて、蒸し台をセットします。

④蒸し台に②の食材を入れます。

⑤ふたをして、温度調節レバーを使って黄色棒を「蒸し」の中間位置に調整し、水が沸とうしたら(ふたから蒸気が出たら)、約10~15分蒸します。

★ワンポイント★

蒸しあがれば、ポン酢やごまたれなど、お好みのたれでお召しあがりください。

蒸し時間の目安

料理例	具量(目安)*1	形状	蒸し時間(分)*2	
キャベツ	1/4個	くし切り	10~15	
にんじん	1本	150g	乱切り	10~15
アスパラガス	4本	100g	2等分	3~5
なす	3本	220g	ヘタを取り丸ごと	5~8
さつまいも	中4本	560g	丸ごと	20~25
れんこん	1/2本	230g	1cm輪切り	20~25
かぼちゃ	1/4個	400g	乱切り	10~15
じゃがいも	5個	400g	丸ごと	20~25
大根	1/3本	360g	2cm輪切り	15~20
玉ねぎ	1個	240g	くし切り	15~20
白菜	1/4個	450g	葉と茎を分ける	10~15
ブロッコリー	1株	300g	房に分ける	5~8
ほうれん草	1束	280g	葉と茎を分ける	3~5
ささみ	4本	260g	筋を取る	5~8
枝豆(冷凍)	2/3袋	250g		3~5
肉まん(チルド)	3個	300g		5~10
シュウマイ(冷凍)	15個	230g		5~10
シュウマイ(チルド)	8個	150g		5~10
卵(Mサイズ)	2個	130g		7~10

*1 およそその数値です。

*2 蒸し時間は、ふたから蒸気が出でからの時間です。

※調理物の目安時間は調理物の温度・質・量によって異なります。

※蒸し時間の長いメニューについては、必要に応じて水を追加してください。

※調理物がふたに当たらないようにしてください。調理物がぬれて水っぽくなります。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなとき	ご確認いただくこと	直しかた	参照ページ
プレートや深なべの温度が上がらない。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 器具用プラグ、差込プラグが差し込まれていますか。 ▶ タコ足配線をしていませんか。 ▶ 黄色棒が「切」になっていませんか。 ▶ プレートや深なべが、がたついたり、傾いていませんか。 ▶ プレートや深なべの裏面やヒーターに、異物が付着していませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 器具用プラグをプラグ受けに、差込プラグをコンセントに、確実に差し込む。 ▶ 定格15Aのコンセントを単独で使う。 ▶ 料理に応じて黄色棒を目盛に合わせる。 ▶ プレートや深なべを確実にセットする。 ▶ 異物を取り除く。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 8~11 ▶ 2・3 ▶ 8~11 ▶ 8~11 ▶ 9・11
調理物がひどくこげる。	<ul style="list-style-type: none"> ▶ プレートや深なべ表面を充分にお手入れしていますか。残りものを放置していませんか。 ▶ フッ素樹脂加工面がはがれていませんか。こげつきの原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ お手入れする。 ▶ フッ素樹脂加工面がはがれても、人体には無害で、使用上の品質に支障はありませんが、気になる場合は、お買い上げの販売店でお買い求めください。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 14・15 ▶ 5・19
煙が出たり、においがする。	▶ 梱包材・緩衝材を取り除かずに使っていませんか。	▶ 必ず取り除いてから使う。	▶ 7

こんなとき	理由
ふたとっ手などの樹脂部品にキズ(欠け)のように見える箇所がある。	▶ 樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。
プラスチック部分に線状や波状の箇所がある。	▶ 樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。
プレートや深なべ・蒸し台に色むらがあったり、変色している。	▶ 長時間使っていると、調理物の油によってプレートや深なべ・蒸し台が変色することがあります。しかし、使用上の品質に支障はありません。
プレートや深なべの裏面にすり傷がついた。	▶ プレートや深なべの着脱時に、裏面の塗装にすり傷がつくことがあります。しかし、使用上の品質に支障はありません。
フッ素樹脂加工面がはがれている。	▶ フッ素樹脂加工面は、残り物を放置していたり、使用にともない消耗しがれてくることがあります。しかし、人体には無害で、使用上の品質に支障はありませんが、気になる場合や変形・腐食した場合は、お買い上げの販売店でお買い求めください。
煙が出たり、においがする。	▶ 使いはじめのうちは、煙が出たり、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。
使用中にランプが点灯しているのに、温度が上がらない。	▶ 故障している場合があります。 ▶ お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
使用中にランプが消灯する。	▶ 使用中は温度調節により、ランプが点灯したり消灯したりします。
使用中に「ブーン」と音がしたり、「カチカチ」と音がする。	▶ ヒーター通電時に発生する音やヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。
電源コードが熱い。	▶ 消費電力の高い製品のため、電源コードが多少熱くなりますが、故障ではありません。
とっ手のネジを締めつけても、ぐらつきが直らない。	▶ お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

消耗品・別売品のお買い求めについて

お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入専用ホームページでお買い求めください。

◆たこ焼きプレート

◆波形プレート

◆蒸し台

◆深なべ

◆ふた

◆電源コード

◆樹脂部品(傷んできたとき)

ふたとっ手など、熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。

仕様

電源	消費電力(W)	温度調節範囲 ^{※1} (°C)	ヒーター	外形寸法 ^{※1※2} (cm)			深なべ	質量 ^{※1} (kg)	コードの長さ ^{※1} (m)
				幅	奥行	高さ			
100V 50-60Hz	1100	保温~240	シーズヒーター	35.9	29.0	18.8	6.2	3.6	6.0 1.8

※1 おおよその数値です。

※2 外形寸法は、深なべをセットした状態でふたをしたときのおおよその数値です。

保証とサービスについて

修理を依頼される前にまず「故障かな?と思ったら」→P. 18をご覧になり、お調べください。

それでも不具合の場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

1保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

2保証期間はお買い上げの日から1年間です。(消耗品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき、お買い上げの販売店が修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

3修理を依頼されるとき

保証期間内 … おそれいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。

保証期間を過ぎているとき … まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。
 ①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)

4グリルなべ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修理料金とは

修理料金とは、おもに技術料と部品代で構成されています。

技術料 … 不具合内容の原因を診断する作業、故障箇所を修復する作業(修理および部品交換・調整・修理後の点検など)の料金です。

部品代 … 製品の修復に使った部品の代金です。

6その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(下記)までご連絡ください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

連絡先 タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-011101

※携帯電話・PHSとIP電話等(ナビダイヤルを利用できない電話)の方はこちらへ
TEL(06)6906-2121

●受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます。)

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。
ホームページアドレス <http://www.tiger.jp/>

消耗品・別売品のご購入ホームページ <http://www.tiger.jp/shop.html>