

ホットプレート **モウいちまい**[®]

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/>

みんなで囲めば、 おいしさ、楽しさ広がります



家族みんなで手作りパーティー、
お客様が来られたときもわいわい楽しく、
ホットプレートで
いろいろお料理、楽しみましょう。

余分な脂を穴から落として、 ヘルシーに焼ける **波形プレート**

焼肉やステーキに最適です。
なめらかな波形で、余分な脂が落ちやすく、
おいしくヘルシーに焼き上がります。



ワイドなプレートで みんなで楽しめる **平面プレート**

お好み焼き、焼きそば、ホットケーキなどに
最適です。付属の金属へらが使って便利です。



お手入れや収納も便利！

本体ガードやプレートは **丸洗いOK**

ヒーターがはずせる
完全分離構造だから、
プレートや本体ガードも丸洗いできて、とっ
ても清潔。



狭い場所でもすっきり **縦置き収納**

本体一式を、まとめて
固定できるので、縦に
も置けます。



もくじ

安全上のご注意	4
各部のなまえと付属品	8
はじめて使うとき	
しばらく使わなかったとき	9
波形プレートをセットして焼く	10
平面プレートをセットして焼く	14
クッキングガイド	18
使用後は、差込プラグを抜いて 焼けこげなどをふき取る	20
お手入れする	
使うたびにお手入れする部品	22
汚れるたびにお手入れする箇所	23
収納する	
故障かな？と思ったら	26
感熱棒が差し込めない	26
プレートの温度が上がらない	26
調理物がひどくこげる	26
波形プレート使用時に煙が出たり、 こげくさくなる	26
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	26
プレートに色むらがある	26
プレートが変色している	26
プレートの裏面にすり傷がついた	26
煙が出たり、樹脂などのにおいがする	26
使用中にランプが消える	26
使用中に「カチカチ」と音がする	26
使用中に「ブーン」と音がする	26
収納フックのかかり具合がゆるくなってきた…	26
部品のお買い求めについて	
仕様	27
保証とサービスについて	27
連絡先	27

安全上のご注意



ご使用前によくお読みの上、
必ずお守りください。

- ◆お使いになる人や
他の人々への危害や
損害を未然に防止するために
必ずお守りください。
- ◆本体に貼ってある
ご注意に関するシールは、
はがさないでください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる
危害や損害の程度を、以下の表示で
区分しています。

△警告 「死亡または重傷など
を負う可能性が想定さ
れる」内容を示します。

△注意 「傷害を負う、または
物的損害のみが発生
する可能性が想定さ
れる」内容を示します。

絵表示の例

この絵表示は行為を
「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」した
り、「指示」したりする内容です。



(強制・指示) (差込プラグを抜く)

△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以外では使用しない。
(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
単独で使用する。
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、
破損したまま使用しない。
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
差しこみがゆるいときは使用しない。
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。



感熱棒をなめさせない。
乳幼児が誤ってなめないように注意
する。感電やけがの原因。



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。



ヒーター・自動温度調節器・
遮熱板は、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。

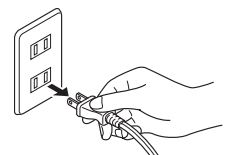
△注意



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。



安全上のご注意

△注意

この製品専用の自動温度調節器以外は使用しない。自動温度調節器を他の機器に転用しない。

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。
・不安定な場所
・ビニール製などの熱に弱いテーブルクロスの上
・たたみ・じゅうたんなどの上
・水のかかりやすい場所
・カーテンなどの近く
・火気のそば
・熱に弱い敷物・テーブル・ワゴンの上
・新聞紙などの紙の上

火災・感電・故障・変色や跡形がつく原因。

異物や汚れは取り除いてから使う。
プレート裏面・遮熱板・ヒーター・感熱棒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。

使用中は、本体から離れない。
調理物が発火するおそれ。

遮熱板をセットしないで使わない。
本体の上に直接ヒーターをセットして使うと、火災のおそれ。



波形プレートを使うときは、水受け皿と反射板を必ずセットし、水受け皿に水を入れてから行う。

水が入っていない状態で使うと、調理中に煙が多くなったり、テーブルが高温になり火災の原因。



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。



ヒーターの上にプレート以外のものを置かない。
火災・故障のおそれ。



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。



使用中や使用後しばらくは高温部にふれない。
やけどの原因。



金属へらを平面プレートに放置しない。
金属へらが熱くなり、やけどのおそれ。



使用中にプレートを交換したり、取りはずさない。
やけどのおそれ。



熱い状態や、感熱棒を差し込んだままで、ヒーター・反射板・水受け皿・遮熱板をはずさない。
やけど・火災のおそれ。



お手入れは冷えてから行う。
高温部にふれ、やけどのおそれ。



収納状態で通電しない。
やけど・火災・故障のおそれ。



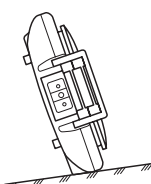
縦置き収納するときは、必ずアシを下側にする。

持ち手を下側にして立てると、倒れてけが・故障・変形の原因。



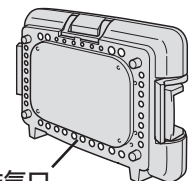
不安定な場所や傾斜のある場所、触れて倒れるおそれのある場所には、縦置き収納しない。

倒れると、けが・故障・変形の原因。



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。

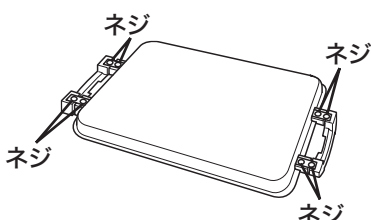
感電・ショート・火災・故障のおそれ。



排気口



波形プレート・平面プレートの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付ける。
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。



遮熱板に光沢がなくなってきたら使わない。

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.27



収納フックのかかり具合がゆるい状態で、縦に置いたり、持ち運ばない。

プレートなどが落ちて、けがや破損の原因。

末永くご使用いただくためのご注意

●自動温度調節器に衝撃を与えない。

落したり、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。

●平面プレートと波形プレートを重ねて使わない。

故障や温度が上がらない原因。

●平面プレートに、専用金属へら以外の金属製のへらやナイフを使わない。

フッ素樹脂加工が傷つき、腐食の原因。

●波形プレートに、金属へらを使わない。

フッ素樹脂加工が傷つき、腐食の原因。

●熱くなったプレートや金属へら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。

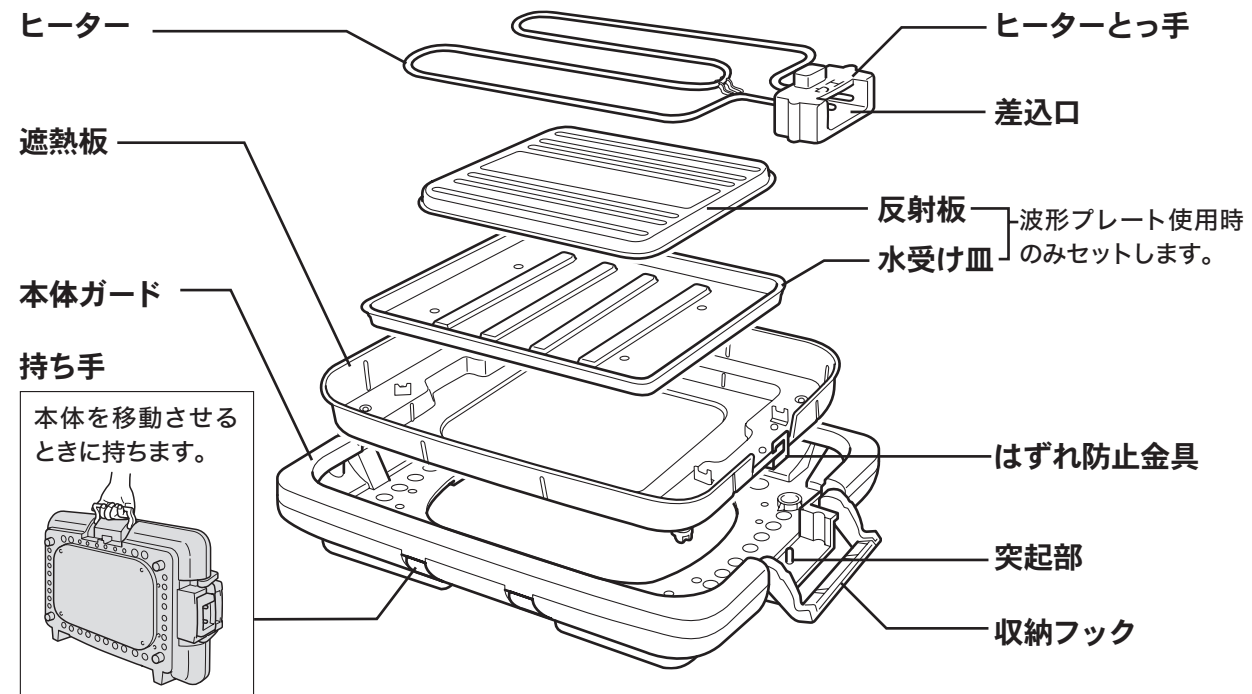
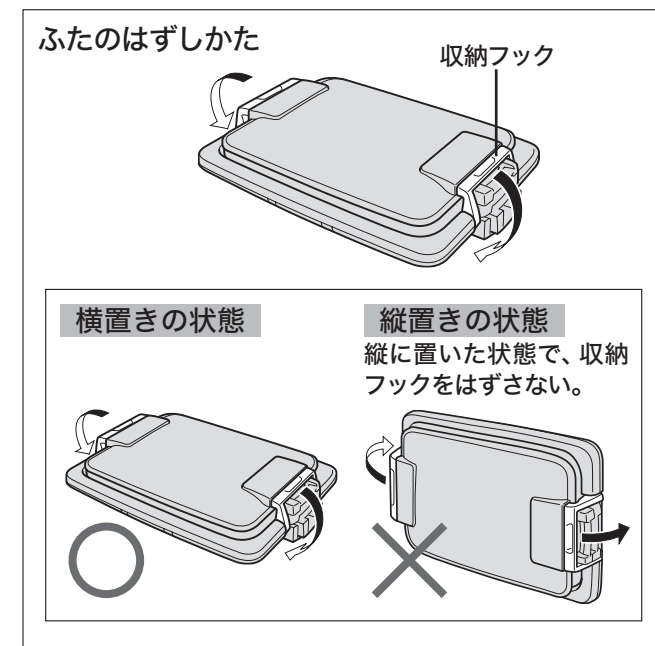
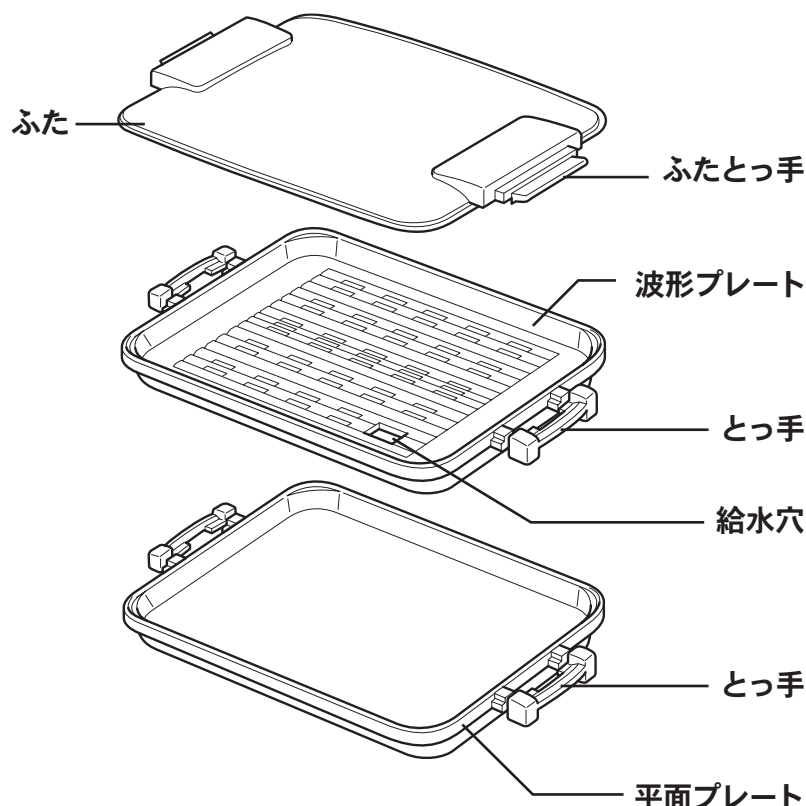
●料理の残りや水を入れたままで放置しない。

プレートの素地が腐食し、フッ素樹脂がはがれるおそれ。

各部のなまえと付属品

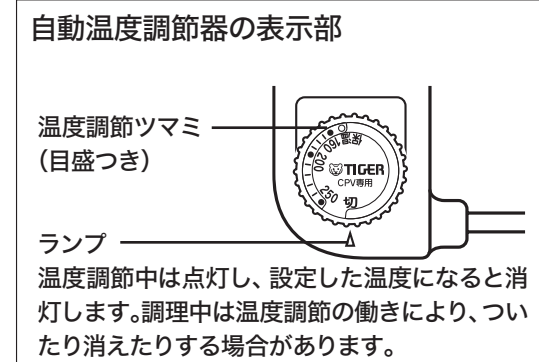


箱をあけたら、
まず確認しましょう!



付属品の確認

- 自動温度調節器
(CPV専用)
感熱棒
温度を感知します。
差込プラグ
電源コード
- 専用金属へら
(平面プレートのみ使用)
ランプ



はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき

- 1 ふたをはずして、プレートを取り出す。
- 2 ふたとプレートを水洗いする。→P.22
はじめてプレート裏面をふくときは、黒い塗装がつくがあるので、紙ナフキンなどを使ってください。

波形プレートを セットして焼く

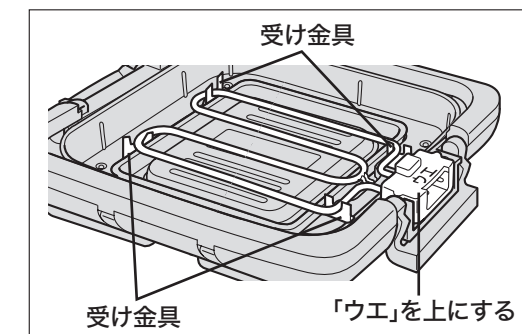


焼肉やステーキには波形プレート!
余分な脂が穴から水受け皿に落ちて、
おいしくヘルシーに焼けるのね。

- 1 ヒーターをはずす。**
反射板の「おもて」の刻印が上になっていることを確認します。
- 2 水受け皿の内側の段差まで水を入れる。**
- 3 ヒーターを取りつける。**
- 4 波形プレートをセットする。**

セット時の確認

- ◆水受け皿と反射板は、必ず梱包用の袋から出して使ってください。
- ◆遮熱板がセットされていることを確認してください。
- ◆必ず水受け皿と反射板をセットします。
- ◆水受け皿には必ず水を入れます。
- ◆プレートがずれていないことを確認してください。
- ◆ヒーターは、ヒーターとっ手の刻印('ウエ')を上にし、遮熱板の受け金具(4カ所)に確実にセットします。



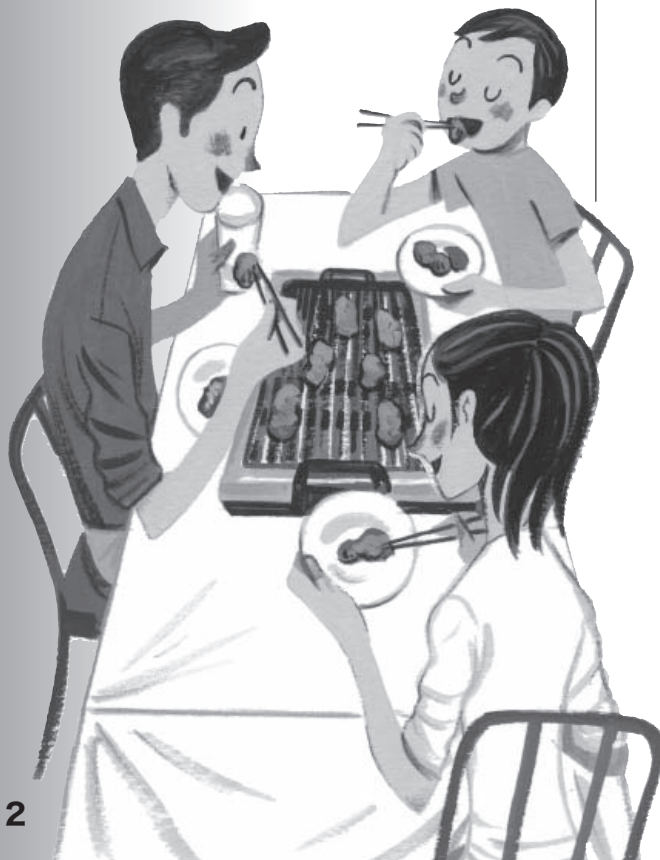
調理する前に

作る料理によって、サラダ油をプレート全体にうすくぬってください。

ご注意

- ◆ヒーターはヒーターとっ手を持つ。ヒーターを直接持つと、故障の原因。
- ◆プレートやヒーター、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。
- ◆水受け皿に水を入れないと、異常発熱して故障や火災の原因。

波形プレートを セットして焼く

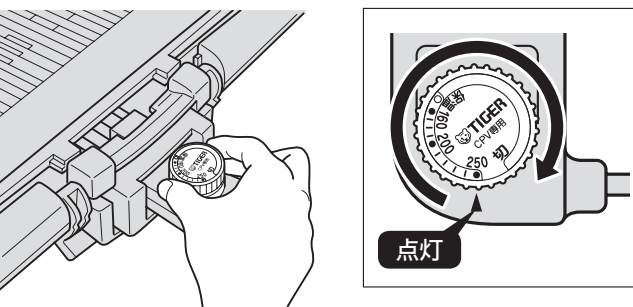
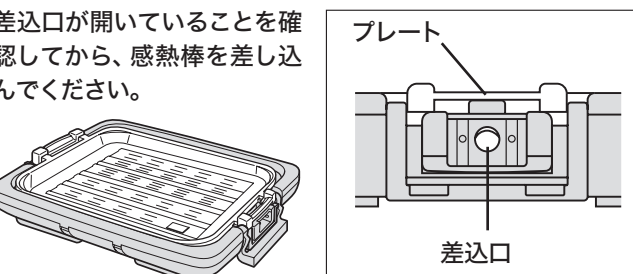
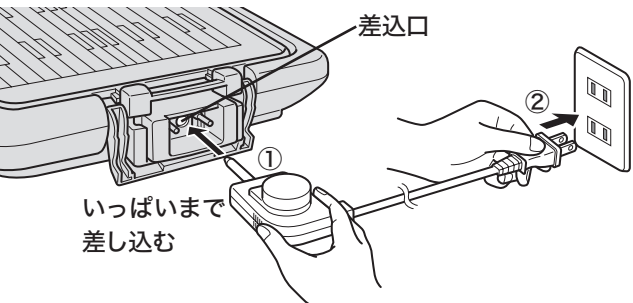
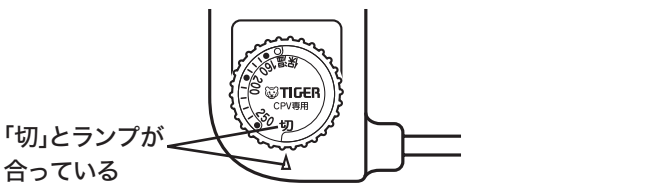


- 5 温度調節ツマミが「切」になっていることを確認する。
- 6 感熱棒を差込口に、差込プラグをコンセントに差し込む。

このとき、遮熱板とヒーターがセットされていないと感熱棒を差し込めません。(水受け皿と反射板もセットする。) →P.11
- 7 作る料理に合わせて、目盛(設定温度)をランプに合わせる。
- 8 プレートが温まったら、調理をはじめる。

適温になる時間の目安は、約20分です。

【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。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、温度調節の働きにより、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、調理してください。

調理中に煙が多くなってきたとき

水受け皿の水の量が減ってきます。波形プレートの給水穴から水を約500mLほどゆっくり足します。
このとき、蒸気が出ますので注意してください。



保温したいとき

目盛の「保温」をランプに合わせます。
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	250
保温したいとき	保温

※目盛はふたをしていないときのプレート表面温度の目安です。

ご注意

- ◆感熱棒に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。
- ◆感熱棒は、プレートセット後に確実にいっぱいまで差し込む。合わせた温度にならなかつたり、故障の原因。
- ◆調理中に波形プレートと平面プレートを交換したり、はずさない。やけどの原因。

平面プレートを セットして焼く

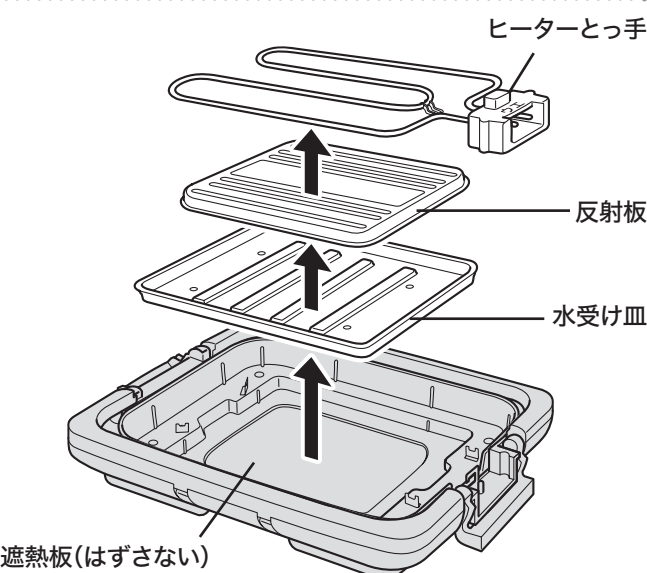


お好み焼きにする？ 焼きぎょうざにする？
お父さんも一緒に、家族でいろんな料理にチャレンジ！

1

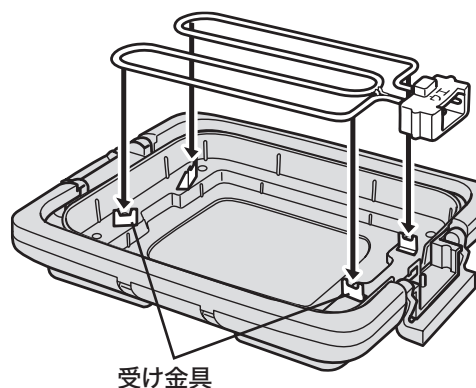
ヒーター、反射板、 水受け皿をはずす。

平面プレートをセットするときは、水受け皿と反射板は使いません。



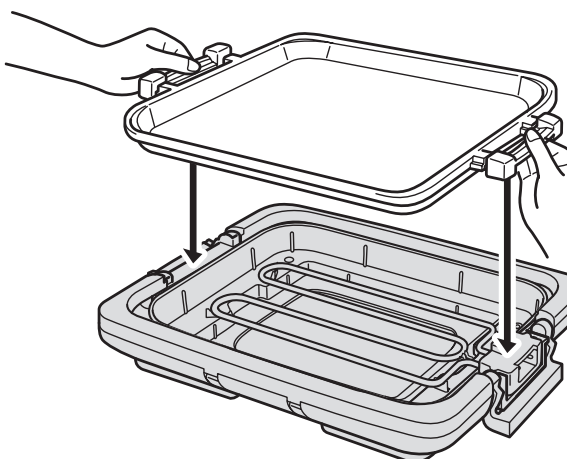
2

ヒーターを取りつける。



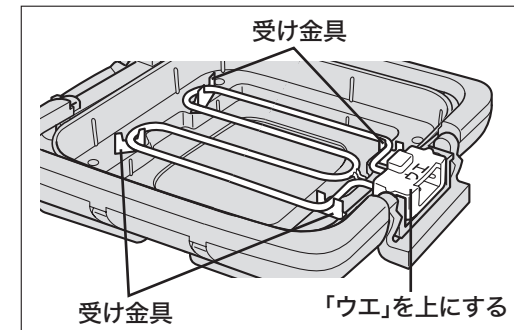
3

平面プレートを セットする。



セット時の確認

- ◆遮熱板がセットされていることを確認してください。
- ◆プレートがずれていないことを確認してください。
- ◆ヒーターは、ヒーターとっ手の刻印('ウエ')を上にし、遮熱板の受け金具(4カ所)に確実にセットします。

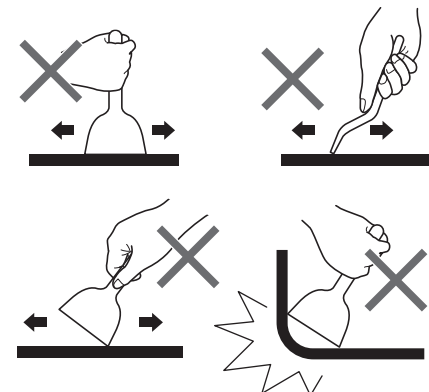


調理する前に

作る料理によって、サラダ油をプレート全体にうすくぬってください。

専用金属へらについて

- ◆この商品の平面プレートのみに使用してください。
- ◆プレート表面やコーナー部をこすったり、焼けこげなどをこすりとらない。特に角に注意する。



ご注意

- ◆ヒーターはヒーターとっ手を持つ。ヒーターを直接持つと、故障の原因。
- ◆プレートやヒーター、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。

平面プレートを セットして焼く



6

作る料理に合わせて、
目盛(設定温度)を
ランプに合わせる。



プレートが温まったら、
調理をはじめる。

適温になる時間の目安は、約20分です。

【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。

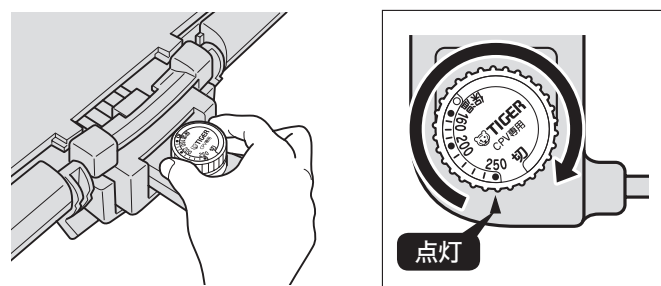
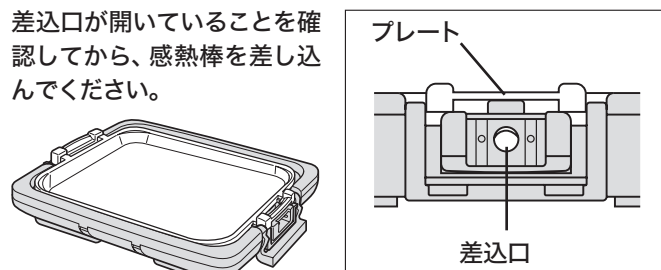
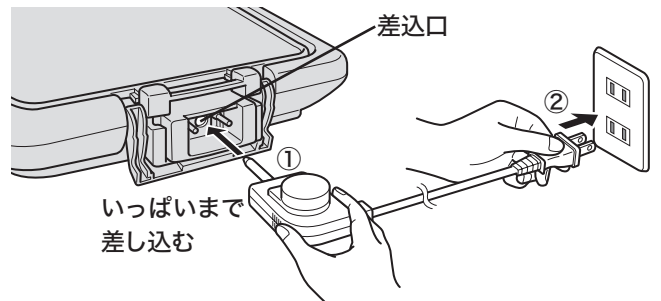
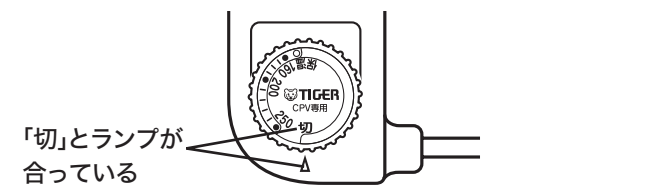
4

温度調節ツマミが「切」に
なっていることを
確認する。

5

感熱棒を差込口に、
差込プラグをコンセントに
差し込む。

このとき、遮熱板とヒーターがセットされて
いないと感熱棒を差し込めません。→P.15



調理中のランプと音について

- ◆ランプは、温度調節の働きにより、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、調理してください。

保温したいとき

目盛の「保温」をランプに合わせます。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
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
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
鉄板焼き、野菜炒め、焼きめし	250
保温したいとき	保温

※目盛はふたをしていないときのプレート表面
温度の目安です。

ご注意

- ◆感熱棒に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。
- ◆感熱棒は、プレートセット後に確実にいっぱいまで差し込む。合わせた温度にならなかつたり、故障の原因。
- ◆調理中に平面プレートと波形プレートを交換したり、はずさない。やけどの原因。

平面プレートを使用

お好み焼き

●材料(4人分)

生地	具
小麦粉…150g	キャベツ…400g
ベーキングパウダー…少々	青ネギ…2本
だし汁…1カップ	紅生姜(みじん切り)…小さじ2
酒…大さじ2	豚バラ肉(スライス)…200g
だしの素…少々	卵(M)…4個
山芋のすりおろし…15g	天かす…大さじ3
塩…少々	粉かつお…小さじ1
牛乳…1/4カップ	桜海老…20g
みりん…大さじ1	サラダ油/お好み焼用ソース/マヨネーズ/醤油/マスタード/青のり/花かつお/七味唐辛子…適量
溶かしバター…大さじ1	

具



●作りかた

- 生地の材料をさっくり混ぜ合わせて、30分程度ねかせます。
- キャベツは粗目のみじん切りにし、青ネギは3mmの小口切りにします。
- ボウルに一人前ずつの生地、キャベツ、青ネギ、紅生姜、天かす、粉かつお、桜海老、卵を入れてよくまぜます。
- 平面プレートを使い目盛を200に設定して、サラダ油をひき、2/3の生地

を一気に丸く流し入れて、中央に少しくぼみをつけます。

⑤ホットプレートの横で、豚バラ肉を焼いてお好み焼きの上にのせて、残しておいた1/3の生地を流します。

※生地全体が温まるようようすを見ながら、ふたをしておきます。

⑥6ぶ程度、火が通り、表面にきつね色

の焼き色がつけばひっくり返して、焼き上げます。(生卵を割り、その上にのせて軽く焼いててもよい)

- お好みにより、ソース、マヨネーズ、醤油、マスタード、青のり、花かつお、七味唐辛子をかけていただきます。

【ご注意】

- 一度に数枚焼くときは、温度設定を少し高めにしておく。
- ひっくり返したときにへら等でおさえつけないようにする。

平面プレートを使用

韓国風プレートそばめし

●材料(4人分)

豚バラ肉…150g	紅生姜(みじん切り)…20g
キャベツ…3枚	鶏がらスープの素…大さじ2
ニラ…1/4束	コチュジャン…大さじ2
中華そば…2玉	もみ海苔/塩/こしょう/サラダ油…適量
ごはん…茶碗2杯(約300g)	
卵(M)…4個	

具



●作りかた

- キャベツ、ニラ、中華そばを刻んでおきます。豚バラ肉は幅5mmの棒状に切っておきます。
- 平面プレートをセットして目盛を250に設定して温めます。
- プレートが温まったら、プレートにサラダ油をひき、豚バラ肉を入れ塩、こしょうをして焼きます。
- ①と③をプレートに入れて炒めなが

ら細かく刻み、ごはんを加えてさらに炒め合わせます。

⑤塩、こしょう、鶏がらスープの素、紅生姜を加えて調味して、器に盛りつけます。

⑥半熟目玉焼きをプレートで作り、そばめしの上にのせ、コチュジャンを添えて、もみ海苔を散らしていただきます。

★ワンポイント★

味つけをしっかりめに、半熟目玉焼きをつぶしながら食べるのがコツです。

波形プレートを使用

焼き豆腐の肉味噌田楽

●材料(4人分)

焼き豆腐…2丁	サラダ油…適量	田楽串…20本	海老味噌
肉味噌			
豚ひき肉…60g	赤味噌…60g	酒…大さじ2	剥き海老…50g
砂糖…大さじ1/2	酒…大さじ2	塩…少々	白味噌…60g
みりん…大さじ2	砂糖…大さじ2	みりん…大さじ2	砂糖…大さじ2
生姜汁…小さじ1	生姜汁…小さじ1	木の芽…8枚	みりん…大さじ2
だし汁…大さじ1	だし汁…大さじ1	柚子…少々	木の芽…8枚
ごま・粉山椒…各少々			柚子…少々



●作りかた

- 焼き豆腐は水気を切り、横半分の厚さ、縦に4等分の大きさに切っておきます。
- 鍋で豚ひき肉を炒り、パラパラになら酒を加えて赤味噌、Ⓐの調味料を入れて加熱して練り味噌を作ります。
- 剥き海老は背腸を取り除いて粗微塵に切り、塩、酒でから炒りしておきます。
- 焼き上がったら、②と④の味噌を塗り、別の鍋に白味噌、Ⓑの調味料を加熱して練り味噌を作り、③の海老と混ぜ合

わせます。

⑤①の豆腐を田楽串に刺しておきます。

⑥波形プレートをセットし、目盛を250に設定して温めます。

⑦プレートが温まったら、プレートに薄く油を敷き、⑤の豆腐を裏表約2~2.5分焼きます。

⑧焼き上がったら、②と④の味噌を塗り、②の味噌を塗った豆腐にはごまや粉山椒、④の味噌を塗った豆腐には木の芽や柚子をのせていただきます。

★ワンポイント★

豆腐の焼き具合、味噌の分量はお好みにより調節してください。

波形プレートを使用

プレート串焼き

(ポークの塩焼きとチキンの味噌焼き)

●材料(4~5人分)

豚バラ肉…400g	塩焼きタレの材料
鶏もも肉…2枚	塩…大さじ1
白ネギ…3本	青じそ(みじん切り)…小さじ1.5
サラダ油…適量	粗びきこしょう…少々

味噌焼きタレの材料
田舎味噌…大さじ2
生姜(すりおろし)…小さじ1.5
青じそ(みじん切り)…1.5枚
バセリ(みじん切り)…小さじ1.5
ニンニク(みじん切り)…小さじ1
オリーブオイル…小さじ1
酒…小さじ1/2
醤油…小さじ1/2
レモン汁…少々
七味唐辛子…少々



●作りかた

- 豚バラ肉は厚さ1~1.5cm、幅3cm位に切り、鶏もも肉はひとくちサイズに切れます。白ネギは3cm位に切れます。それを竹串に白ネギと共に刺し、ねぎまにします。
- 塩焼きタレ、味噌焼きタレはそれぞれの材料を混ぜ合わせて用意します。
- 波形プレートをセットして目盛を250に設定して温めます。
- プレートが温まれば、プレートにサラダ油をひき、①の豚バラ肉には塩焼きタレ、鶏もも肉には味噌焼きタレを、お好みの量をつけて焼き上げます。
- タレの材料や分量はお好みにより調節してください。

★ワンポイント★

脂を落としながら表面をパリッと焼いてください。

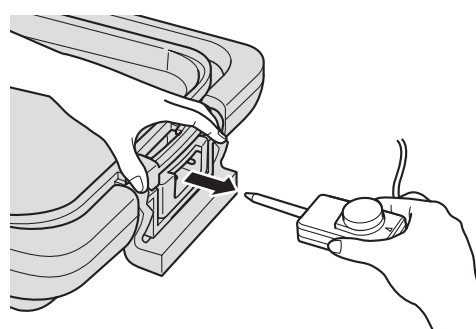
使用後は、差込プラグを抜いて 焼けこげなどをふき取る



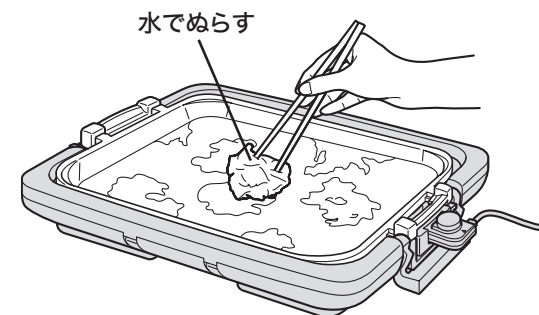
プレートが温かいうちに
焼けこげなどをふき取つておくことが、
汚れを落としやすくするコツなのね。

4 ヒーターが充分に冷めてから、感熱棒を抜く。

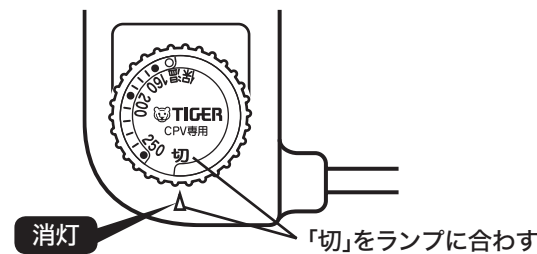
ヒーターと手を押さえながら、まっすぐ引き抜きます。
お手入れのしかた→P.22



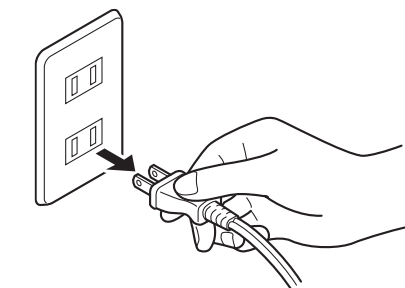
3 プレートを少し冷まして、温かいうちに焼けこげや調味料などをやわらかい紙ナフキンなどでふき取る。



1 目盛の「切」をランプに合わせる。



2 差込プラグを抜く。



プレートに残りものを放置しない

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、お手入れしてください。

→P.22

感熱棒を抜いてから、プレートをはずす

- ◆プレートをはずしてから感熱棒を引き抜こうとすると、故障・やけどの原因になります。
- ◆感熱棒が差し込まれたままのヒーターが本体から容易にはずれない、はずれ防止金具がついています。

水受け皿の水をする

波形プレート使用後は、ヒーターと反射板をはずして水受け皿を取り出し、水を別容器に移してからしてください。

ご注意

プレートなどは、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!



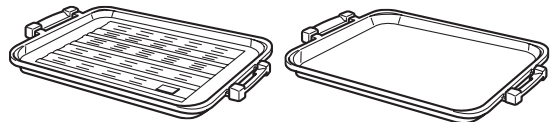
◆差込プラグを抜き、冷えてからお手入れします。

◆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)を使います。

◆スポンジ・布はやわらかいものを使います。

使うたびに お手入れする部品

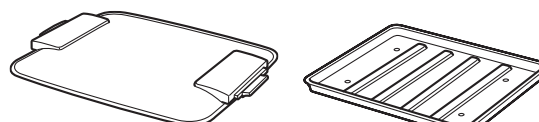
波形プレート



平面プレート

ふた

水受け皿



1 こびりついた汚れがある場合は、ぬるま湯に少しの間つける。

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。

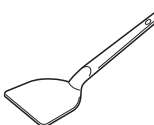
3 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥させる。

はじめてプレート裏面をふくときは、黒い塗装がつくことがあるので、紙ナフキンなどを使ってください。

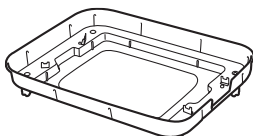
反射板



金属へら



遮熱板



1 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 乾いた布で洗剤分をふき取る。

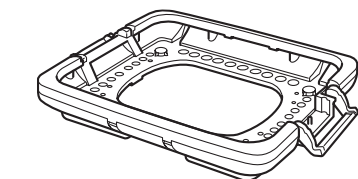
ご注意

◆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。

◆プレート裏面を無理にこすらない。
◆遮熱板を水につけたり、水をかけたりしない。

汚れるたびに お手入れする箇所

本体ガード



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、水ですぐ。

2 乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥させる。

ヒーター



自動温度調節器

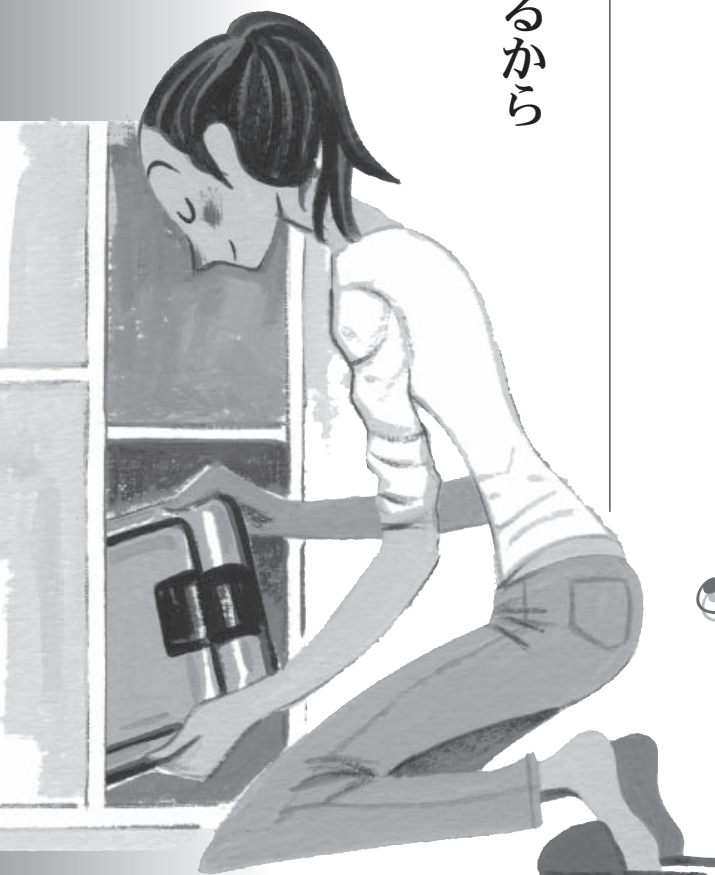


乾いた布でふく。

ご注意

ヒーターや自動温度調節器を水につけたり、水をかけたりしない。

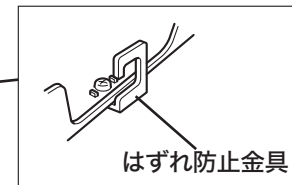
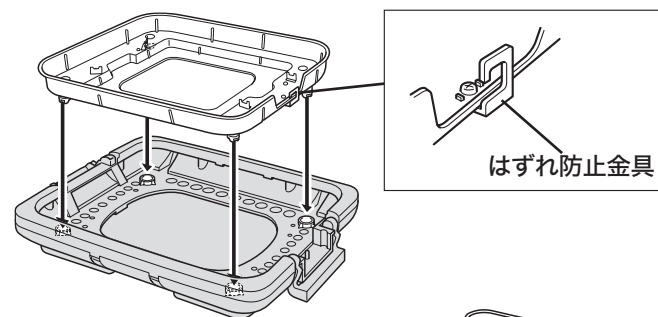
収納する



本体一式を、まとめて固定できるから
縦にも置けて、
収納場所に困らないわ

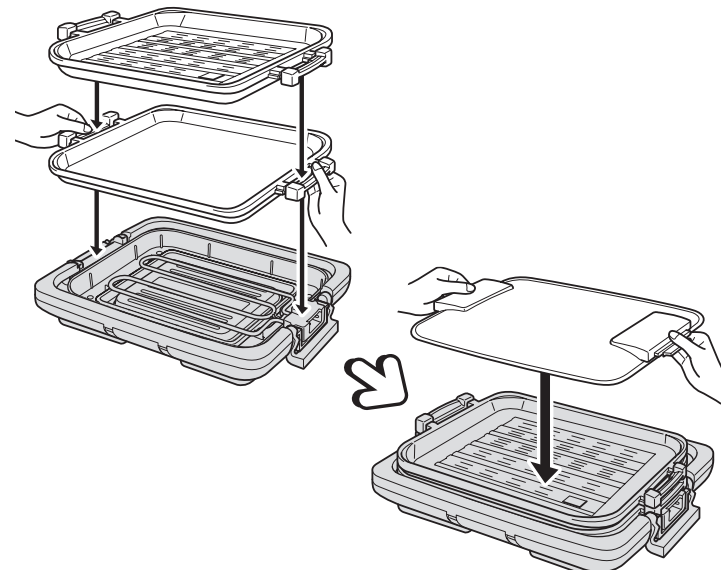
1

遮熱板→水受け皿→
反射板→ヒーターの順番で
本体ガードにセットする。



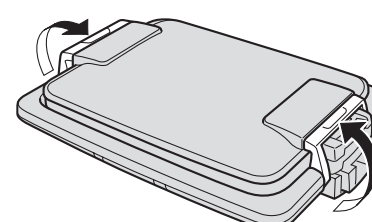
2

平面プレート→
波形プレートの順で
セットし、
ふたをする。



3

収納フックで確実に
固定する。

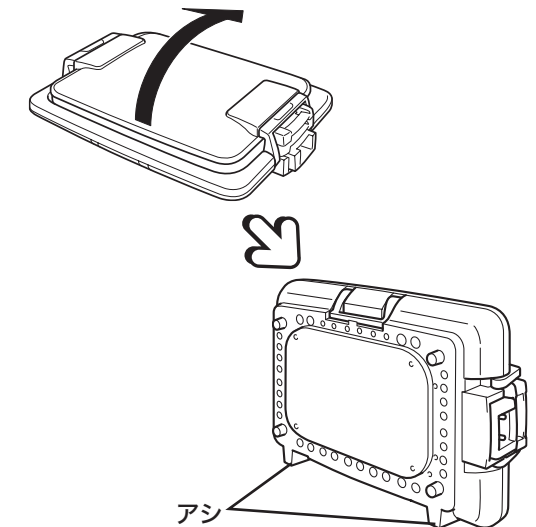


自動温度調節器は別に収納

本体に差し込んだまま収納すると、故障の原因になります。

縦にも置ける

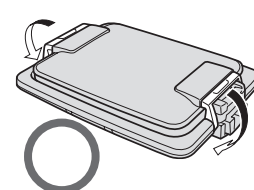
アシを下にして立てます。
不安定な場所や傾斜のある場所、触れて倒れる
おそれがある場所には置かないでください。



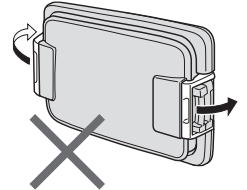
ご注意

縦に置いた状態で、収納フックをはずさない。け
がの原因。→P.8

横置きの状態



縦置きの状態



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
感熱棒が差し込めない。	▶ 遮熱板・ヒーター・プレートが正しくセットされていますか。	▶ セットし直す。波形プレート使用時は、水受け皿・反射板も正しくセットする。	▶ 13・17
プレートの温度が上がらない。	▶ 差込プラグ、感熱棒が差し込まれていますか。 ▶ タコ足配線をしていませんか。 ▶ 温度調節ツマミが「切」になっていませんか。 ▶ プレートががたついたり、傾いていませんか。 ▶ プレートの裏面やヒーターに、異物が付着していませんか。 ▶ 反射板をセットしていますか。(波形プレート使用時のみ)	▶ 差込プラグをコンセントに、感熱棒を差入口に、確実に差し込む。 ▶ 定格15Aのコンセントを単独で使う。 ▶ 料理に応じて目印(ランプ)に合わせる。 ▶ プレートを確実にセットする。 ▶ 異物を取り除く。 ▶ 水受け皿に反射板をセットする。	▶ 13・17 ▶ 5 ▶ 13・17 ▶ 11・15 ▶ 11・15 ▶ 11
調理物がひどくこげる。	▶ プレート表面を充分にお手入れしていますか。	▶ お手入れする。	▶ 22
波形プレート使用時に煙が出たり、こげくさくなる。	▶ 水受け皿・反射板をセットして、水を入れていますか。水が減っていませんか。	▶ 水受け皿・反射板をセットして、水を入れる。 ▶ 調理中に水が少なくなったら、つぎ足す。	▶ 11・13

こんなとき	理由
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。
プレートに色むらがある。	▶ 使用上の品質に支障はありません。
プレートが変色している。	▶ 長時間使っていると、調理物の油によってプレートが変色することがあります、使用上の品質に支障はありません。
プレートの裏面にすり傷がついた。	▶ プレートの着脱時に、裏面の塗装にすり傷がつくことがあります、使用上の品質に支障はありません。
煙が出たり、樹脂などにおいがする。	▶ 使いはじめのうちは、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。
使用中にランプが消える。	▶ 使用中は温度調節の働きにより、ランプがついたり消えたりします。
使用中に「カチカチ」と音がする。	▶ ヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。
使用中に「ブーン」と音がする。	▶ ヒーター通電時に発生する音で、故障ではありません。
収納フックのかかり具合がゆるくなってきた。	▶ お買い上げの販売店にご相談ください。

部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でお買い求めください。

◆専用金属へら

◆遮熱板(光沢がなくなってきたとき)

◆樹脂部品(傷んできたとき)

プレートのとっ手など、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。上記までご相談ください。

仕様

電源	消費電力(W)	温度調節範囲*(°C)	ヒーター	外形寸法*(cm)			質量*(kg)	コードの長さ*(m)
				幅	奥行	高さ		
100V 50-60Hz	1300	保温～250	シーズヒーター	56.9	37.9	11.4	7.5	3.0

*印は、およその数値です。