

ホットプレート

これ1台

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、
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
いろいろなお料理、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。



大玉たこ焼きが
一度に30個焼ける

たこ焼きプレート

外はこんがり、中はふんわり。
おいしい大玉たこ焼き(直径4cm大)が、
一度に30個焼けます。



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えて便利です。



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

調理する

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、または、
たこ焼き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

お手入れする 22
●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

収納する 24

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

こんなときは

部品のお買い求めについて 27
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。
修理技術者以外の方は、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。

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。

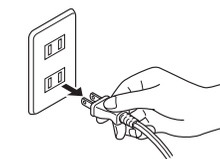
揚げもの料理はしない。
火災の原因。

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。

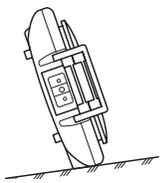
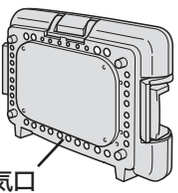
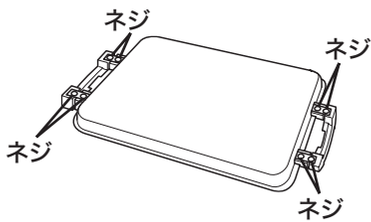


安全上のご注意

⚠ 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
- ⚠ 受けプレート・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やけがのおそれ。

- ⊘ 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

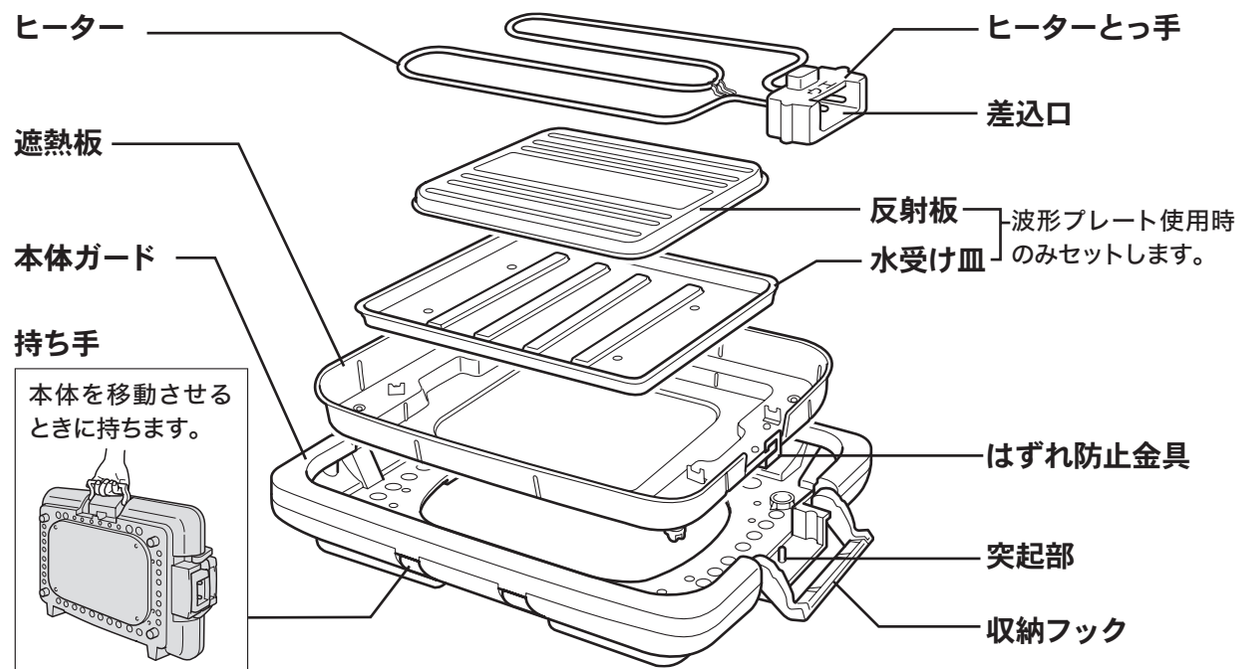
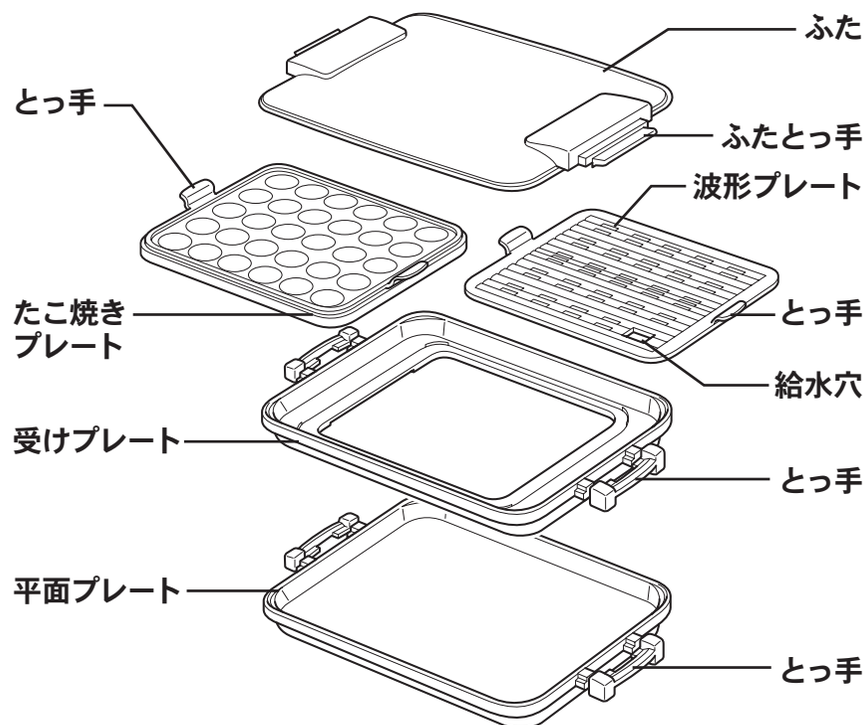
- ⊘ 収納フックのかかり具合がゆるい状態で、縦に置いたり、持ち運ばない。
プレートなどが落ちて、けがや破損の原因。

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。
- 波形プレート・たこ焼きプレートを使うときは、必ず受けプレートにセットする。
故障や温度が上がらない原因。
- 平面プレートに他のプレートを重ねて使わない。また、波形プレートとたこ焼き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。
- たこ焼きプレートには、竹串を使う。
フッ素樹脂加工が傷つき、腐食の原因。
- 熱いままのふたを、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。

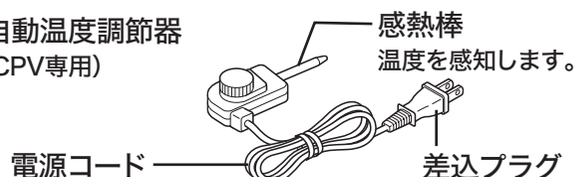
各部のなまえと付属品

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)



自動温度調節器の表示部

温度調節ツマミ (目盛つき)

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働きにより、ついたり消えたりする場合があります。

- 専用金属へら (平面プレートのみ使用)

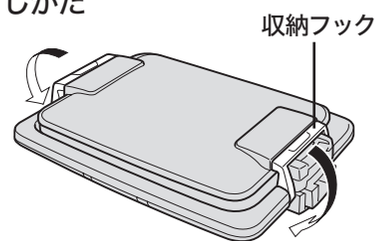


- 収納ケース

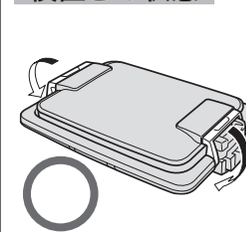
波形プレートとたこ焼きプレートを受納します。→P.24



ふたのはずしかた

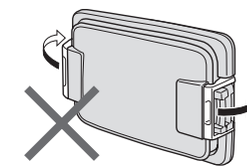


横置きの状態

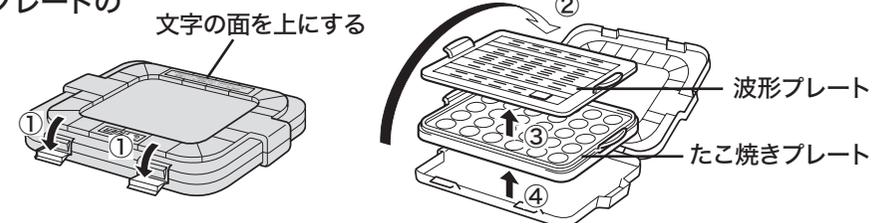


縦置きの状態

縦に置いた状態で、収納フックをはずさない。



波形プレートとたこ焼きプレートの取り出しかた



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、黒い塗装がつくことがあるので、紙ナフキンなどを使ってください。

波形プレート 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。



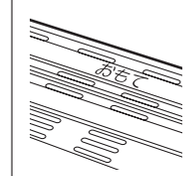
1

ヒーターをはずす。

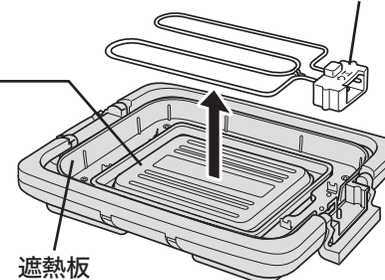
反射板の「おもて」の刻印が
上になっていることを確認します。

反射板

「おもて」を
上にする



ヒーターとっ手



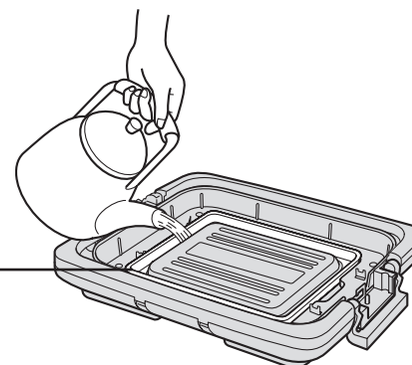
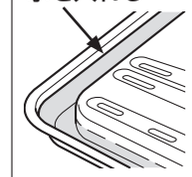
遮熱板

2

水受け皿の内側の 段差まで水を入れる。

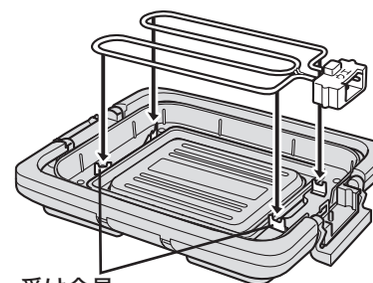
水受け皿の内側

段差まで
水を入れる



3

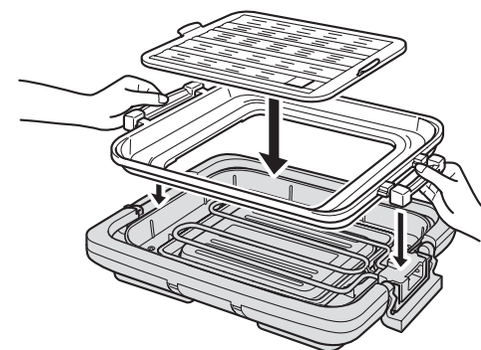
ヒーターを取りつける。



受け金具

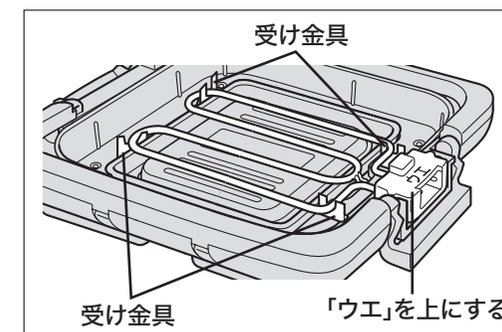
4

受けプレート→ 波形プレートの順で 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。



受け金具

受け金具

「ウエ」を上にする

調理する前に

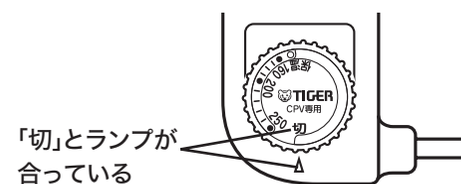
作る料理によって、サラダ油をプレート全体にうすくぬってください。

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。

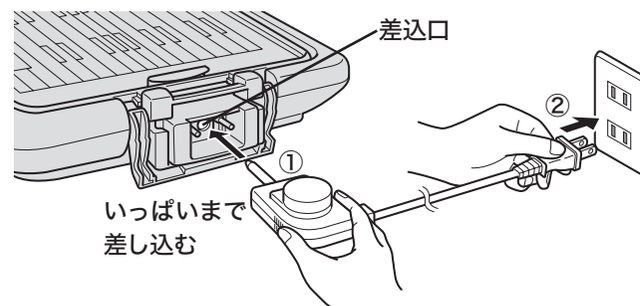
波形プレート セットして焼く

5 温度調節つまみが「切」になっていることを確認する。

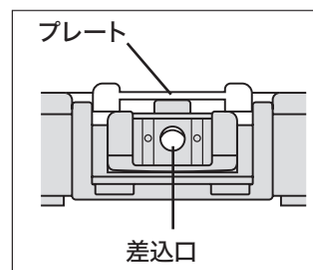


6 感熱棒を差込口に、差込プラグをコンセントに差し込む。

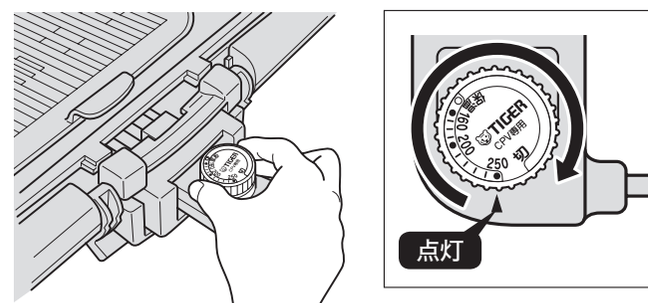
このとき、遮熱板とヒーターがセットされていないと感熱棒を差し込めません。(水受け皿と反射板もセットする。) →P.11



差込口が開いていることを確認してから、感熱棒を差し込んでください。



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、調理をはじめます。

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。

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ています。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。



給水穴

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ったり、故障の原因。
- ◆使用中や使用直後は波形プレートのとっ手を直接持たない。やけどの原因。
- ◆調理中に波形プレートとたこ焼き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、または、たこ焼きプレート、または、たこ焼きプレートをセットして焼く

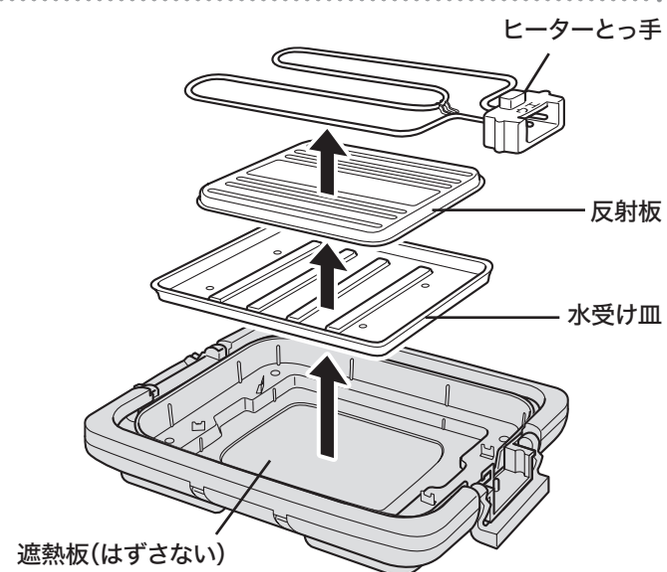
お好み焼きにする？ たこ焼きにする？
お父さんも一緒に、
家族でいろんな料理にチャレンジ！



1

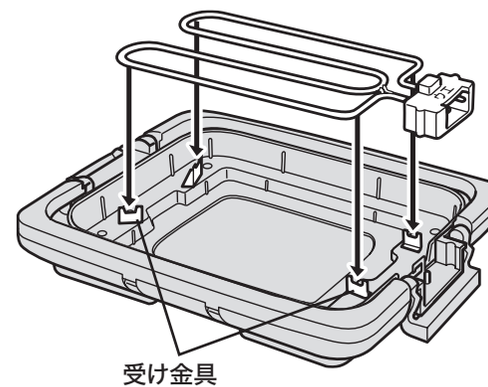
ヒーター、反射板、水受け皿をはずす。

平面プレート、または、たこ焼き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。



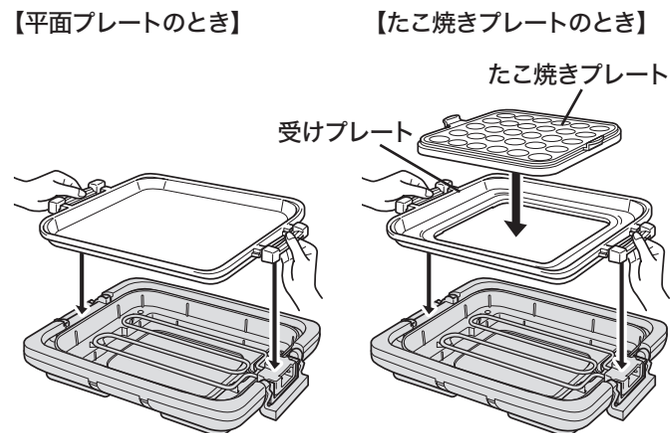
2

ヒーターを取りつける。



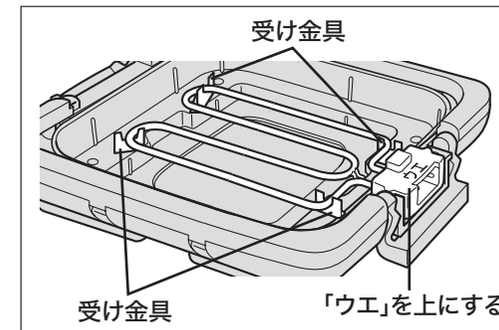
3

プレートを本体にセットする。



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。

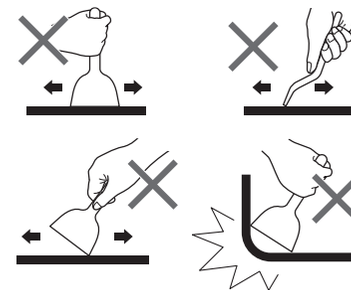


調理する前に

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で使用してください。
- ◆ プレート表面やコーナー部をこすったり、焼けけなどをこすりとらない。特に角に注意する。



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。

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。

平面プレートを使用

お好み焼き

●材料(4人分)

生地	具
小麦粉…150g ベーキングパウダー…少々 だし汁…1カップ 酒…大さじ2 だしの素…少々 山芋のすりおろし…15g 塩…少々 牛乳…1/4カップ みりん…大さじ1 溶かしバター…大さじ1	キャベツ…400g 青ネギ…2本 紅生姜(みじん切り)…小さじ2 豚バラ肉(スライス)…200g 卵(M)…4個 天かす…大さじ3 粉かつお…小さじ1 桜海老…20g 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



●作りかた

- ①生地を材料をさっくり混ぜ合わせて、30分程度ねかせます。
- ②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。
- ③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、卵を入れてよく混ぜます。
- ④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によすを見ながら、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

- せて軽く焼いてもよい)
- ⑦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 キャベツ…3枚 ニラ…1/4束 中華そば…2玉 ごはん…茶碗2杯(約300g) 卵(M)…4個	紅生姜(みじん切り)…20g 鶏がらスープの素…大さじ2 コチュジャン…大さじ2 もみ海苔/塩/こしょう/サラダ油…適量
--	---



●作りかた

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④①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)

肉味噌	海老味噌
豚ひき肉…60g 赤味噌…60g 酒…大さじ2 砂糖…大さじ11/2 みりん…大さじ2 生姜汁…小さじ1 だし汁…大さじ1 ごま・粉山椒…各少々	剥き海老…50g 酒…大さじ2 塩…少々 白味噌…60g 砂糖…大さじ2 みりん…大さじ2 木の芽…8枚 柚子…少々



●作りかた

- ①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。
- ②鍋で豚ひき肉を炒り、パラパラになったら酒を加えて赤味噌、④の調味料を入れて加熱して練り味噌を作ります。
- ③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。
- ④別の鍋に白味噌、⑤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★

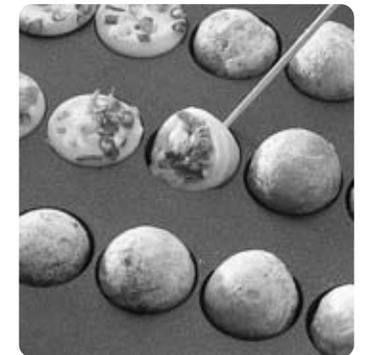
豆腐の焼き具合、味噌の分量はお好みにより調節してください。

たこ焼きプレートを使用

たこ焼き

●材料(4人分)

生地	具
小麦粉…300g だし汁…5カップ 卵(L)…1個 塩…小さじ1/2 みりん…大さじ2 醤油…大さじ1	ゆでだこ…足2本 青ネギ…4本 天かす…大さじ6 紅生姜(みじん切り)…大さじ2 粉かつお…大さじ2 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目盛

- を250に設定して温めます。
- 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】

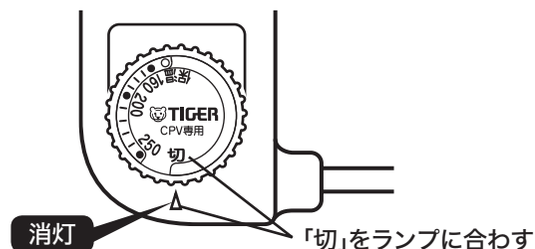
串は必ず竹串を使う。

使用後は、差込プラグを抜いて 焼けこげなどをふき取る

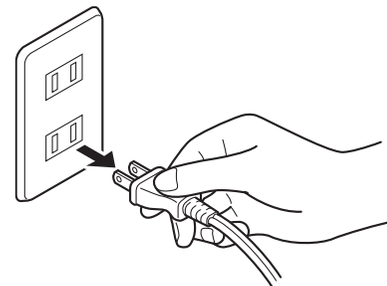
プレートが温かいうちに
焼けこげなどをふき取っておくことが、
汚れを落とすしやすくするコツなのね。



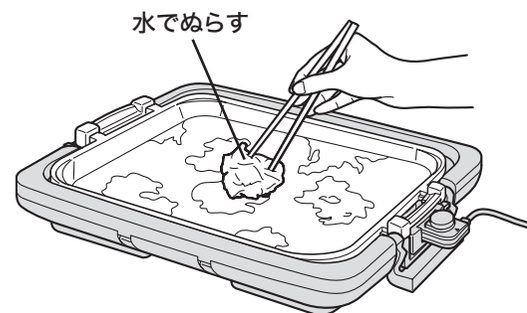
1 目盛の「切」をランプに
合わせる。



2 差込プラグを抜く。

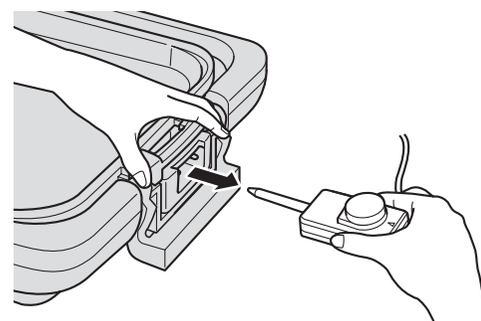


3 プレートを少し冷まして、
温かいうちに焼けこげや
調味料などをやさしい
紙ナフキンなどでふき取る。



4 ヒーターが十分に冷めて
から、感熱棒を抜く。

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



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、プレートははずす

◆プレートは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。

水受け皿の水をすてる

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すててください。

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。
◆波形プレート、たこ焼きプレートは受けプレートごと持ち運ぶ。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

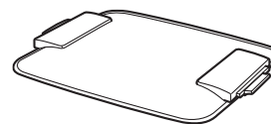
平面プレート



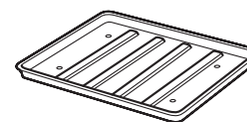
波形プレート



ふた



水受け皿



受けプレート



たこ焼きプレート



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、水ですすぐ。

3 乾いた布で水分をふき取り、十分に乾燥させる。
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



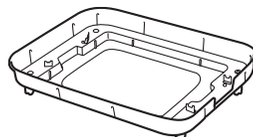
金属へら



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、十分に乾燥させる。

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。

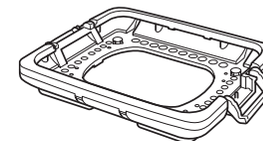
ご注意

- ◆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。

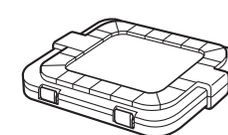
- ◆プレート裏面を無理にこすらない。
- ◆遮熱板を水につけたり、水をかけたりしない。

汚れるたびに お手入れする箇所

本体ガード



収納ケース



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、十分に乾燥させる。

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。

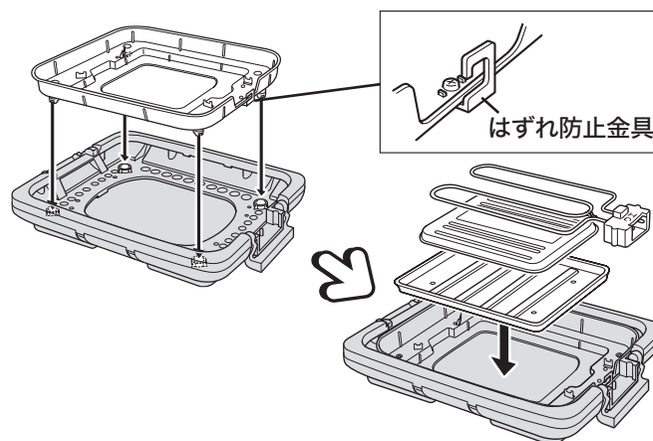
収納する

本体一式を、まとめて固定できるから
縦にも置いて、
収納場所に困らないわ



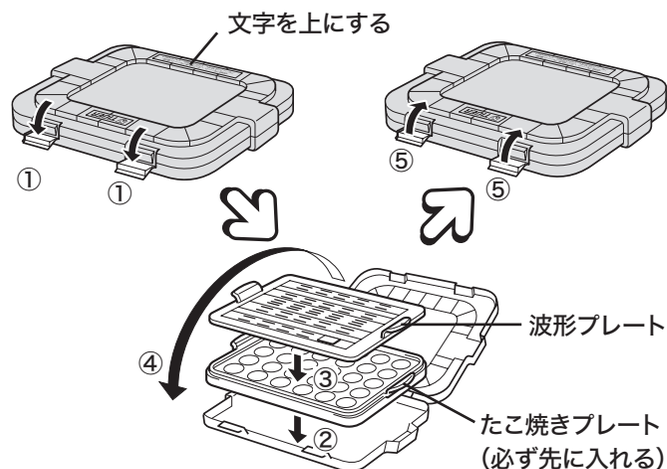
1

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。



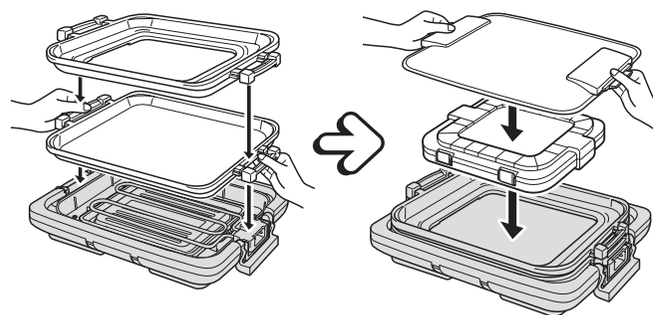
2

たこ焼きプレート→
波形プレート→
収納ケースに入れる。



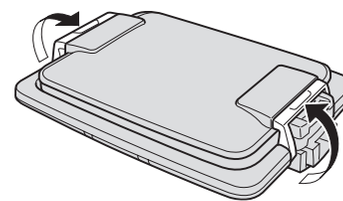
3

平面プレート→
受けプレート→
収納ケースの順で
セットし、ふたをする。



4

収納フックで確実に
固定する。

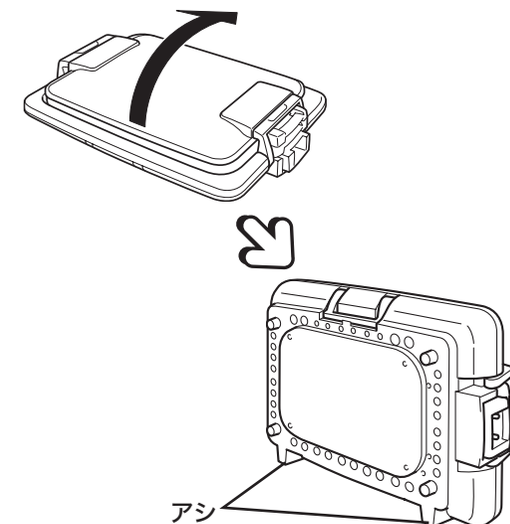


自動温度調節器は別に収納

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

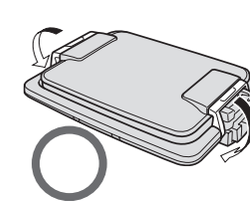
アシを下にして立てます。
不安定な場所や傾斜のある場所、触れて倒れる
おそれがある場所には置かないでください。



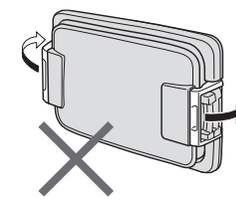
ご注意

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.9

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	ご確認くださいこと	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。	差込プラグをコンセントに、感熱棒を差込口に、確実に差し込む。	13・17
	タコ足配線をしていませんか。	定格15Aのコンセントを単独で使う。	5
	温度調節つまみが「切」になっていませんか。	料理に応じて目印(ランプ)に合わせる。	13・17
	プレートががたついたり、傾いていませんか。	プレートを確実にセットする。	11・15
	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。	異物を取り除く。	11・15
	反射板をセットしていますか。(波形プレート使用時のみ)	水受け皿に反射板をセットする。	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が、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が、使用上の品質に支障はありません。
煙が出たり、樹脂などのおいがする。	使いはじめのうちは、煙が出たり、樹脂などの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。
収納フックのかけ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相談窓口でお買い求めください。

◆専用金属へら

◆樹脂部品(傷んできたとき)

◆遮熱板(光沢がなくなってきたとき)

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	9.3	3.0

※印は、おおよその数値です。