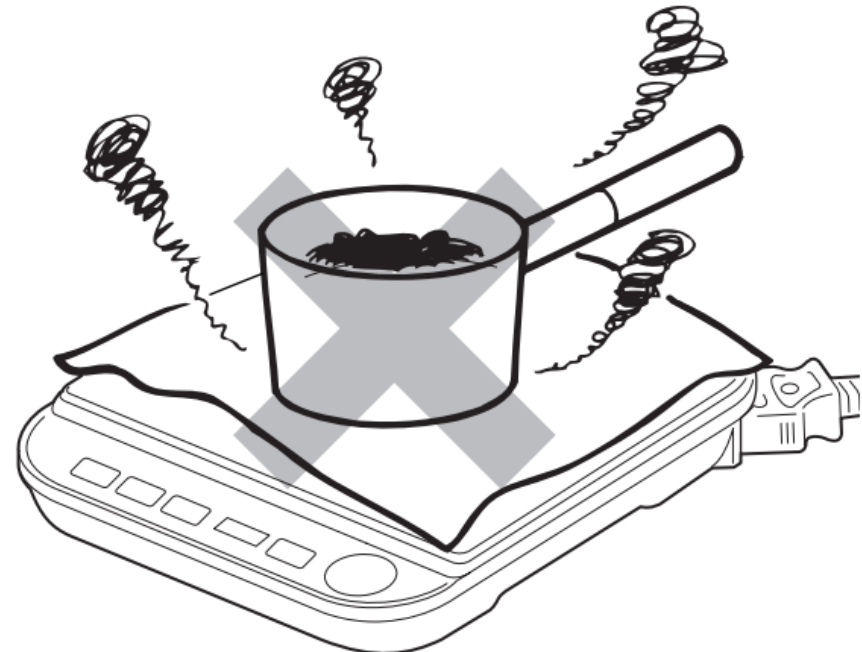


⚠ よごれ防止シートに関する注意

なべの下に紙やよごれ防止シートなどを敷かないで下さい。
なべの温度を正しく検知できず、
加熱し続ける場合があります。

火災の恐れがあります。



IH調理器

形名：TIH303

取扱説明書

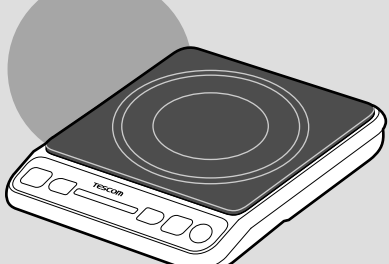
保証書付き

保証書は、裏表紙に付いております。
販売店にて必ず記入を受け、大切に
保管してください。

お買い上げありがとうございました。

ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、
正しくご使用ください。

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。



もくじ



安全上のご注意 1~4
各部のなまえとはたらき 5



ナベセンサーの使いかた 6
使えるなべ・使えないなべ 7
加熱調理のしかた 8
揚げもの調理のしかた 9
保温のしかた 10
調理のポイント 11



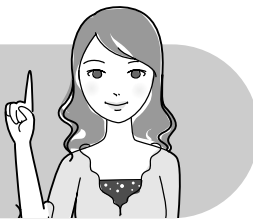
お手入れのしかた 12



故障かな?と思ったら 13



仕様 13
アフターサービスについて 14
保証書 裏表紙



安全上のご注意

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぐためのものです。必ずお守りください。
- 注意事項は次のように区分しています。

! 警告

誤った扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

! 注意

誤った扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

絵表示の例



△記号は、「警告」「注意」を促す内容があることをお知らせするものです。
図の中に具体的な注意内容（左図の場合は発火注意）が描かれています。



○記号は、「してはいけないこと」の内容をお知らせするものです。
図の中や付近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。



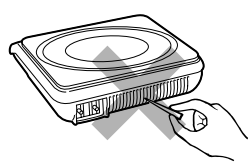
●記号は、「しなければならないこと（強制）」の内容をお知らせするものです。
図の中や付近に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

! 警告

 電源コードや電源プラグが
傷んだ時は使わない。
差し込みのゆるい
コンセントは使わない。
火災・感電の恐れが
あります。



 吸気口や排気口にピンやフォーク、
針金などの金属物や異物を入れない。
火災・感電の
恐れがあります。



子供だけで使わせない。
幼児の手の届く所で使わない。
子供や幼児がやけどをする恐れがあります。



梱包のポリ袋は乳幼児の手が届く場所に置かない。
頭からかぶるなどをすると口や鼻をふさぎ、窒息する恐れがあります。



マグネットプラグをなめない。
乳幼児が誤ってなめないようにする。
乳幼児に誤ってなめさせない。
感電・けがの原因になります。



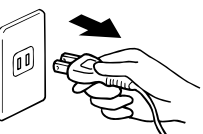
修理技術者以外は、絶対に
分解・修理・改造をしない。
発火・感電の
恐れがあります。



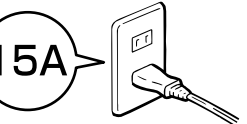
水につけない。
水をかけない。
感電の恐れがあります。



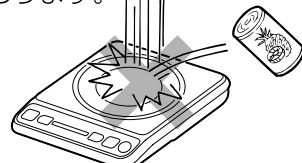
使用後は必ず電源プラグを
コンセントから抜く。



定格電流15A以上のコンセントを
単独で使う。



トッププレートに衝撃を加えない。
火災の恐れがあります。



揚げものは、少量の油で調理しない。
温度が上がり過ぎ、
発火する恐れがあります。



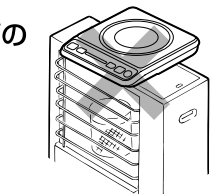
底に凹凸・そりのあるなべは、揚げもの
調理に使わない。
油温が上がり過ぎ、
発火する恐れがあります。



加熱コースで揚げもの調理をしない。
油温が上がり過ぎ、発火する恐れがあります。



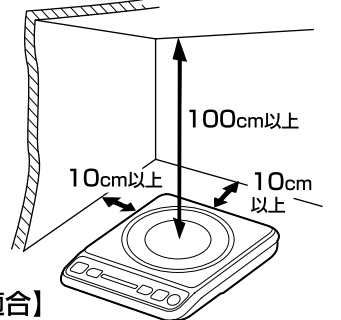
空だきをしない。
火災の恐れがあります。



ガスレンジやストーブの
上にのせて使わない。
火災の恐れがあります。



鉄板などの金属が埋めこまれた
テーブルなどの上では使わない。
発火する恐れがあります。



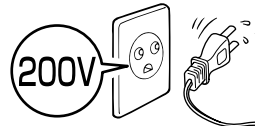
【消防法 基準適合】

△注意



交流100V以外で使わない。
(日本国内専用)

発火する恐れがあります。



使用後、トッププレートは熱くなっているのでしばらくは手を触れない。

やけどをする恐れがあります。



本体になべをのせたまま持ち運ばない。

やけどをする恐れがあります。



水のかかる所や火気の近くでは使わない。
火災・感電の恐れがあります。

禁 止



ねじれが戻らなくなった電源コードは危険なため、使わない。

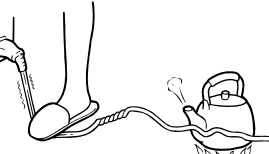


電源コードは下記のように扱わない。

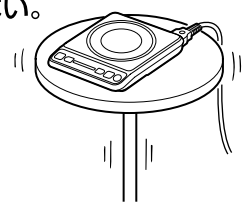
禁 止

- 無理に曲げない
- ねじらない
- 引っ張らない
- 重い物をのせない
- 熱い物に近付けない

電源コードが傷む恐れがあります。



不安定な所で使わない。
やけど・けがの恐れがあります。



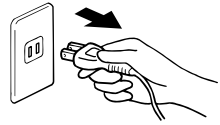
他の器具（ガスコンロ）などであらかじめ加熱した油を使わない。

禁 止

火災の恐れがあります。



コンセントから電源プラグを抜く時は、電源プラグを持って抜く。



電源プラグを傷める恐れがあります。



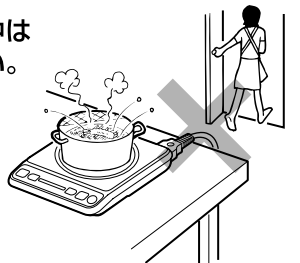
揚げものの調理中は油の飛び散りに注意する。

- なべの内側に水滴がついたまま油を入れない
- 調理中は顔を近づけない
- 油が適温にならないうちに材料を入れない

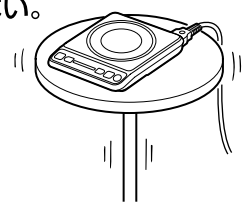


揚げものの調理中はそばを離れない。

火災の恐れがあります。



不安定な所で使わない。
やけど・けがの恐れがあります。



電源プラグのほこりなどは定期的にとる。



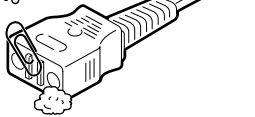
ほこりがついたまま使用すると、接触不良となり、故障・火災の原因となります。



マグネットプラグにピンやゴミを付着させない。

必ず守る

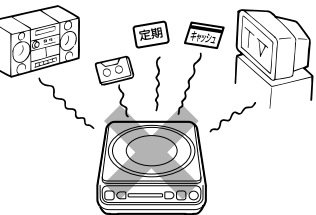
感電・ショート・発火の原因となります。



磁力線が出ているため、磁気に弱いものなどを近づけない。

禁 止

- ラジオ・テレビなど（雑音の入る恐れがあります）
- キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなど（記録が消える恐れがあります）



トッププレートの上に缶詰やアルミ箔など、なべ以外の物はのせない。

禁 止

アルミ箔やアルミシートなどを本体の下に敷かない。



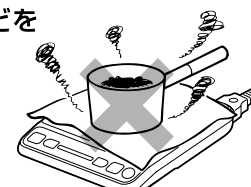
火災の恐れがあります。



なべの下に紙などを敷かない。

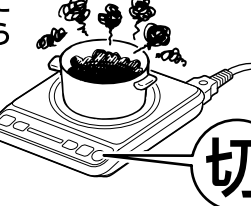
禁 止

火災の恐れがあります。



揚げものの調理中に油煙が多く出たら電源を切る。

必ず守る



吸気口・排気口をふさがない。

必ず守る

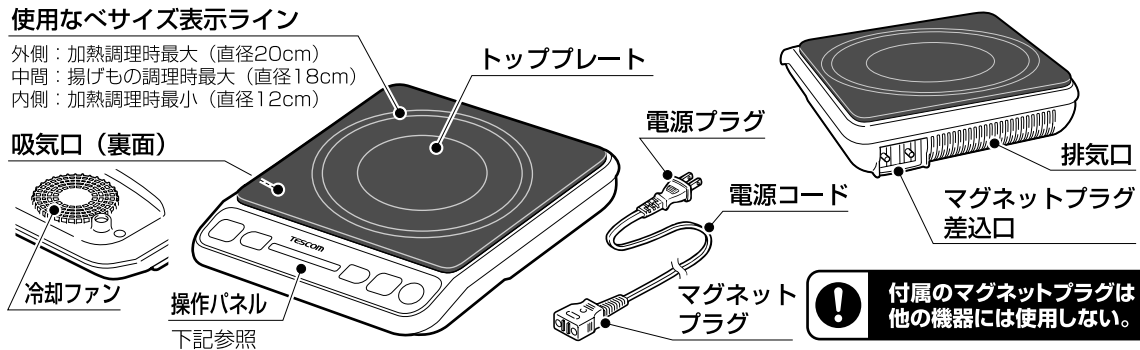
火災の恐れがあります。



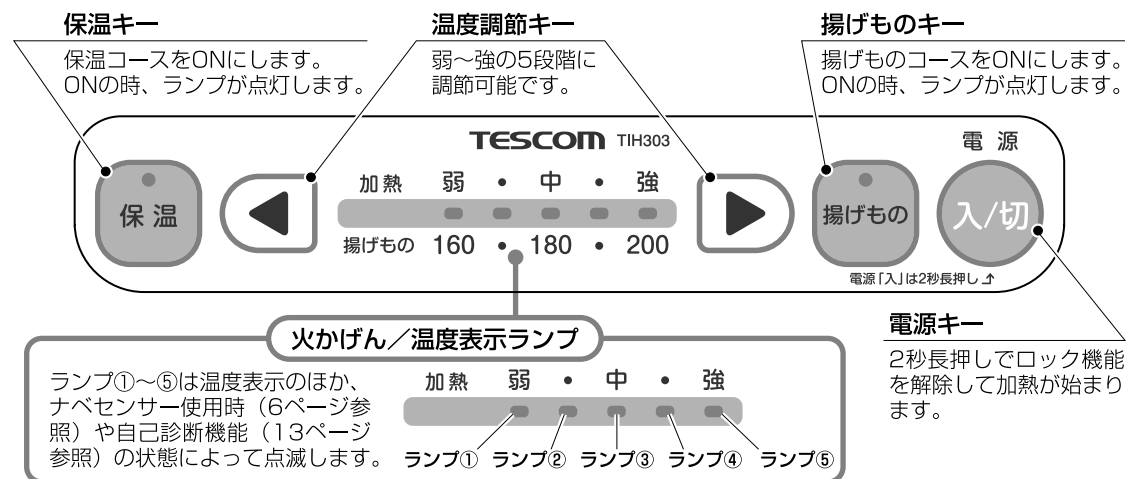


各部のなまえとはたらき

本体



操作パネル



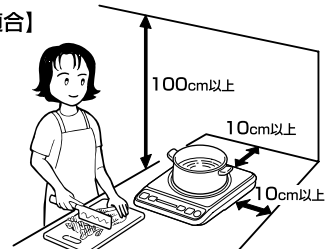
安全機能について

- ロック機能**
電源コードが繋がった状態で、電源キーを誤って押しても加熱が始まりません。（ロック機能の解除は操作パネルの電源キーを参照）
- ナベセンサー機能**
加熱調理の時、使えるなべ・使えないなべを自動検知します。（使えないなべはランプ①が点滅し、ブザー音でお知らせします。）
- 電源切り忘れ防止機能**
最後にキーの操作をしてから何も操作しないで約120分が過ぎた場合には自動的に電源が切れます。
- 自動電源切機能**
なべを外すと約15分後に自動的に電源が切れます。（ランプ①が点滅し、ブザー音でお知らせします。）
- 小物発熱防止機能**
ナイフ、フォークなどの小物の発熱を防止します。（ランプ①が点滅し、ブザー音でお知らせします。）
- 温度過昇防止機能**
なべ底の温度が異常に上がり過ぎた時、自動で電源が切れます。

お使いになる場所について

- ご使用になる環境をもう一度ご確認ください。
- ※本体の上方や周囲に壁や棚があるときは、十分に離した所でお使いください。
 - ※じゅうたん・テーブルクロス（ビニール製）など、熱に弱いものやアルミシートの上では使用しないでください。
 - ※不適切ななべを使うと、急激に油の温度が上がり、発火することがあります。

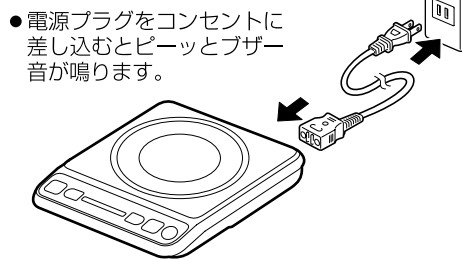
【消防法 基準適合】



ナベセンサーの使いかた

お手持ちのなべを「ナベセンサー機能」で簡単に確認することができます。
ただし、揚げもの調理用のなべは、ナベセンサーで判断しないでください。
(揚げもの調理に使えるなべは7ページ参照)

- 1** マグネットプラグを本体差込口に差し込んでから、電源プラグをコンセントに差し込む。



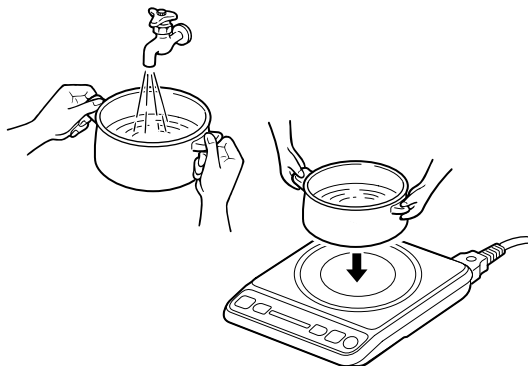
- 3** 電源キー **入/切** を2秒長押しする。

○使えるなべ

ブザー音が鳴って加熱が始まります。

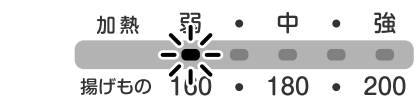


- 2** なべに水を入れ、プレートの中央にのせる。



✗使えないなべ

ランプ①が点滅し、ブザー音が鳴り続けます。



- 4** 電源キー **入/切** を押す。

- 確認したらすぐ加熱を止めてください。
そのままにすると、使えるなべの場合は加熱して熱くなりますので注意してください。

ご注意

- 使う前に、マグネットプラグに異物がついていないことを確認する。

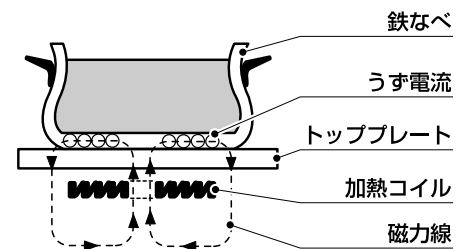
IHとは？…IH調理器加熱のしくみ

IHとは、電磁誘導加熱のことをいいます。
磁力線の働きがなべ自体をヒーターのように発熱させます。

●加熱のしくみ

加熱コイルに電流を流すと磁力線が発生します。そこに鉄なべなどをのせると、なべ底にうず電流が生じ、なべの鉄分子を振動させるためなべ自体が発熱します。

このような加熱のしくみのため、使えるなべと使えないなべがあります。「ナベセンサーの使いかた」や7ページを参照して使えるなべを選んでください。





使えるなべ・使えないなべ

お手持ちのなべを「ナベセンサー機能」で簡単に確認することができます。
ただし、揚げものの調理用のなべは、ナベセンサーで判断しないでください。
(揚げもの調理に使えるなべは下記の表を参照)

加熱調理・保温をする時

材質	形状
使えるなべ	<ul style="list-style-type: none"> 種類によっては使えないなべもあります。 鉄・鉄鋳物・鉄ホーロー ステンレス(18-0、18-8、18-10) 多層鋼なべ  <ul style="list-style-type: none"> 直徑 12~20cm 底が平ら 5mm以下の反り
使えないなべ	<ul style="list-style-type: none"> 耐熱ガラス・陶磁器 普通の土なべ・銅・アルミ 魚焼き網・網 アルミはく製の容器(コンビニエンスストアのなべ焼きうどん等)  <ul style="list-style-type: none"> 底が丸い 5mmを超える反り 5mmを超える足 <p>底に5mmを超える反りがあっても、形状によっては使えるとセンサーが判断するなべがありますが、ご使用にならないでください。</p>

揚げものをする時

材質	形状
使えるなべ	<ul style="list-style-type: none"> 種類によっては使えないなべもあります。 鉄・鉄鋳物・鉄ホーロー 多層鋼なべ <p>IH用天ぷらなべをお使いください。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 直徑 16~18cm 底が平ら
使えないなべ	<ul style="list-style-type: none"> 耐熱ガラス・陶磁器 普通の土なべ・銅・アルミ ステンレス(18-0、18-8、18-10) <p>火災の恐れあり 油の温度が設定温度より高くなり危険です。</p>  <ul style="list-style-type: none"> フライパン(IH用を含む) 反り・へこみがある 底が丸い 足がある

新しくなべをご購入の際は…

市販のなべを新しくお買い求めになる時は、財団法人「製品安全協会」が認定したSGマークのあるIH対応のなべがおすすめです。
※ SGマークのあるなべでも使えない場合があります。

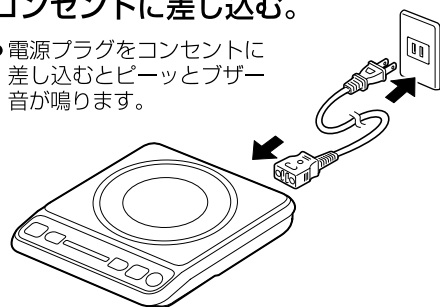


加熱調理のしかた

加熱調理に使えるなべは7ページを参照してください。
揚げものの調理は、必ず揚げもののコースでおこなってください。

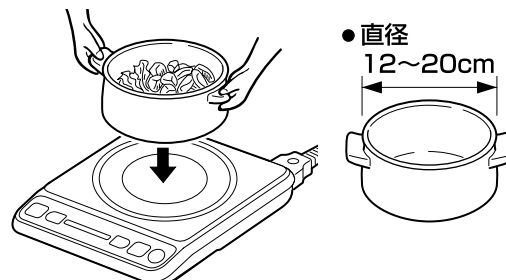
1 マグネットプラグを本体差込口に差し込んでから、電源プラグをコンセントに差し込む。

- 電源プラグをコンセントに差し込むとピットとブザー音が鳴ります。



2 なべに材料を入れ、プレートの中央にのせる。

- 直徑が20cmより大きいなべ・12cmより小さいなべは使えません。(7ページ参照)



3 電源キー(入/切)を2秒長押しする。

- 電源が入り、温度表示ランプが点灯して、火加減が「中」に設定され、加熱が始まります。
- なべをのせていなかつたり、使えないなべをのせた状態では、ランプ①が点滅しブザー音が鳴り続けます。



4 温度調節キー(◀ ▶)で火加減を調節して調理する。

- 「調理のポイント」(11ページ)を参照してください。

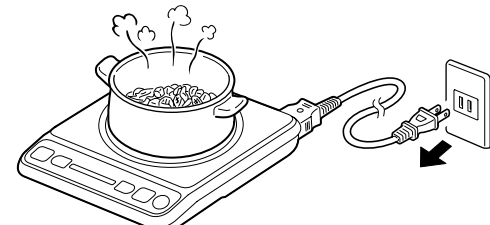
加熱 弱 中 強
揚げもの 160 • 180 • 200



5 調理が終わったら電源キー(入/切)を押す。

冷却ファンが止まったら、電源プラグをコンセントから抜く。

- ランプ類が消灯しても本体内部を冷却するため、約2分間ファンモーターが回転しています。



ご注意

- 使う前に、マグネットプラグに異物がついていないことを確認する。
- 使用後しばらくは、なべの熱でトッププレートが熱くなっているため、触れない。

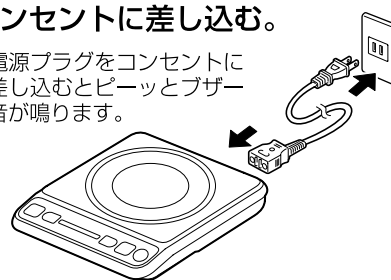


揚げものの調理のしかた

揚げもの調理に使えるなべは7ページを参照してください。
揚げもの調理は、必ず揚げものコースでおこなってください。

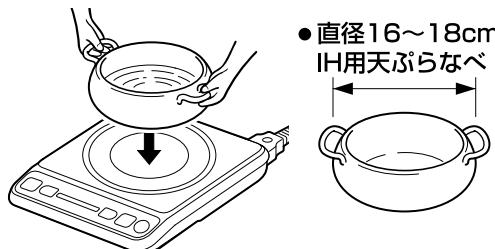
- 1 マグネットプラグを本体差込口に差し込んでから、電源プラグをコンセントに差し込む。

- 電源プラグをコンセントに差し込むとピーッとブザー音が鳴ります。



- 2 なべに油を3cm以上入れ、プレートの中央にのせる。

- 直径が18cmより大きいなべ、16cmより小さいなべは使えません。(7ページ参照)
- 油は必ずなべの底から3cm以上入れてください。量が少ないと温度が上がり過ぎ、発火する恐れがあります。



- 3 電源キー_{入/切}を2秒長押しして、

- 揚げものキー_{揚げもの}を押す。

- 電源が入り、揚げものキーのランプと温度表示ランプが点灯して、火加減が「180℃」に設定されます。

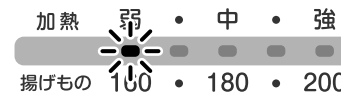
加熱コースでの揚げものの調理は、火災の原因となるので絶対にしない。

ご注意

- 使う前に、マグネットプラグに異物がついていないことを確認する。
- 使用後しばらくは、なべの熱でトッププレートが熱くなっているため、触れない。
- 揚げもの調理中は、そばを離れない。

- 4 温度調節キー_{◀ ▶}で温度を選び予熱する。

- 予熱中は、選んだ温度の温度表示ランプが点滅します。
- 「調理のポイント」(11ページ)を参照してください。



- 5 ブザー音が鳴ったら調理する。

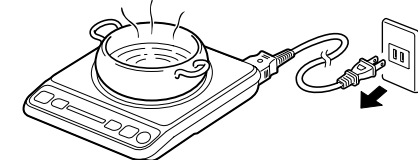
- 設定した油温になるとブザー音が鳴り、温度表示ランプが点灯に変わり、予熱が完了します。
- 調理中に油の温度が下がったり温度設定を変更すると温度表示ランプが点滅し、再び設定した油温になるまで予熱します。
- 低い温度に変更すると、設定した油温になるまで時間がかかる場合があります。



- 6 調理が終わったら電源キー_{入/切}を押す。

- 冷却ファンが止まったら、電源プラグをコンセントから抜く。

- ランプ類が消灯しても本体内部を冷却するため、約2分間ファンモーターが回転しています。



- なべの材質や形状、油の量により、表示温度と実際の温度が異なる場合があるので、でき具合を見ながら温度設定を調節する。
- トッププレートが熱い時に調理しない。
- 予熱を始めたら、油を継ぎ足さない。
- 熱い油を使って予熱しない。

保温のしかた

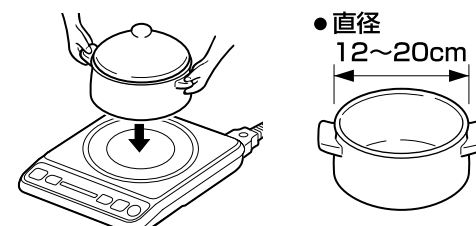
保温のみ

- 1 マグネットプラグを本体差込口に差し込んでから、電源プラグをコンセントに差し込む。

- 電源プラグをコンセントに差し込むとピーッとブザー音が鳴ります。

- 2 なべに材料を入れ、プレートの中央にのせる。

- 直径が20cmより大きいなべ・12cmより小さいなべは使えません。(7ページ参照)



- 3 電源キー_{入/切}を2秒長押しして、

- 保温キー_{保温}を押す。

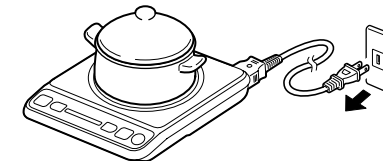
- 電源が入り、保温キーのランプが点灯します。

保温コースでの揚げものの調理は、火災の原因となるので絶対にしない。

- 4 保温を止める時は電源キー_{入/切}を押す。

- 冷却ファンが止まったら、電源プラグをコンセントから抜く。

- ランプ類が消灯しても本体内部を冷却するため、約2分間ファンモーターが回転しています。



ご注意

- 使う前に、マグネットプラグに異物がついていないことを確認する。

加熱調理から保温に切り替え

- 1 「加熱調理のしかた」(8ページ)を参照して調理する。

- 2 保温キー_{保温}を押す。

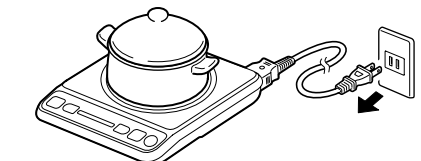
- 温度表示ランプが消灯して、保温キーのランプが点灯します。

揚げもの調理中の保温は、火災の原因となるので絶対にしない。

- 3 保温を止める時は電源キー_{入/切}を押す。

- 冷却ファンが止まったら、電源プラグをコンセントから抜く。

- ランプ類が消灯しても本体内部を冷却するため、約2分間ファンモーターが回転しています。



保温から加熱調理に切り替え

- 1 温度調節キー_{◀ ▶}を押す。

- 温度表示ランプの「弱」が点灯して、加熱調理に切り替わります。



調理のポイント

メニュー、調理方法にあわせて火加減を調節します。
火加減は、なべの種類、材料の状態や量によっても変わりますので、様子を見ながら火加減を調節してください。

加熱調理

メニュー・調理方法にあわせて、火加減を調節します。

火加減はなべの種類、材料の状態や量によっても変わります。様子を見ながら火加減を調節してください。

調理方法	メニュー	火加減調節のポイント	目盛り
			■ 保温 ■ 弱 ● 中 ● 強
煮る	●寄せなべ ●すき焼き ●水たき ●うどんすき	火加減を強く合わせ、沸騰したら煮え具合を見ながら火加減を調節する。	
煮こむ	●煮豆 ●カレー・シチュー ●肉じゃが ●ロールキャベツ ●おでん	火加減を強く合わせ、沸騰したら火加減を弱める。	
蒸す	●酒蒸し ●茶わん蒸し	火加減を強く合わせる。 火加減を強く合わせ、沸騰したら火加減を弱める。	
ゆでる	●野菜		
焼く	●ホットケーキ ●お好み焼き ●ハンバーグ ●クレープ ●鉄板焼き	火加減を強く合わせて予熱してから、焼き色を見ながら火加減を調節する。	

※焼きもの時のフライパンやなべの予熱は、長時間おこなわないようにしてください。温度過昇防止機能が働き、加熱が途中で止まる場合があります。

※焼きものに使用する油は、予熱する前にフライパンやなべに入れておき、その上で様子を見ながら火加減を調節してください。

揚げもの調理

メニュー・調理方法にあわせて、火加減を調節します。

火加減はなべの種類、材料の状態や量によっても変わります。
様子を見ながら火加減を調節してください。

調理方法	メニュー	じょうずに揚げるポイント	目盛り
			■ 160 ■ 180 ■ 200
揚げもの 天ぷら	●野菜の天ぷら ●魚貝類の天ぷら ●フライ・鳥の唐揚げ ●コロッケ・冷凍食品 ●ドーナツ	●材料に合った温度で揚げる。 ●油が適温になってから材料を入れる。 ●材料を一度にたくさん入れない。 (油の表面積の1/3~1/2まで) ●天かすをこまめにとる。	

※上記メニューは、IH用天ぷらなべ（鉄製、直径18cm、底厚1.2mm）に油を0.8リットル入れた場合です。
なべの材質や形状、油の量により、表示温度と実際の温度が異なることがあります。調理のでき具合を見ながら、設定温度を調節してください。

※多層鋼なべは、設定温度よりも高くなる場合があります。調理のでき具合を見て設定温度を低くしてください。



お手入れのしかた

必ず電源プラグを抜き、トッププレートが冷えたことを確認してからお手入れをしてください。

快適にご使用いただくために、お使いのたびにお手入れすることをお勧めします。
(よがれたままで使用すると、変色・こびり付きの原因となります。

トッププレート

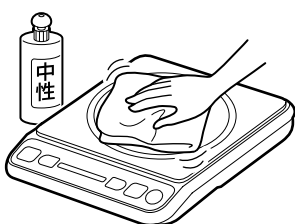
● 軽いよがれ

水を含ませ、しぼったふきんで拭き取ります。



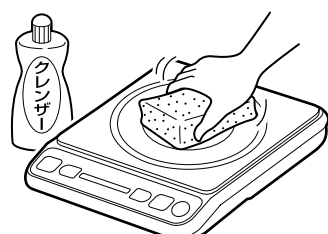
● 油よがれ

台所用中性洗剤を含ませたふきんで拭き取り、もう一度しぼったふきんで拭き取ります。



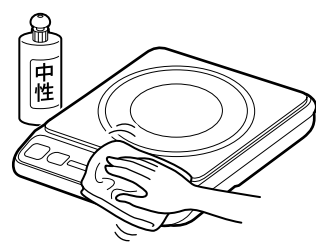
● 取れにくいよがれ

磨き粉（クレンザー）などを少量付けて、ナイロンたわしや丸めたラップでよがれをこすり取ります。



操作パネル

水を含ませ、しぼったふきんで拭き取ります。
よがれがひどい時は、台所用中性洗剤で拭き取り、もう一度しぼったふきんで拭き取ります。



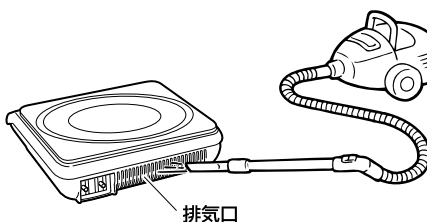
マグネットプラグ差込口

差込口やマグネットプラグは、乾いた布で拭いてください。



吸気口・排気口

吸・排気口にはこりがたまっている場合は、こりを掃除機で吸い取ります。(こりが付いたままで使用すると、故障の原因になります。)



ご注意

- トッププレートのお手入れに、金属たわしなどは使わない。
- ベンジン、シンナーをよがれ落としとして使わない。
- 操作パネルのお手入れに磨き粉・たわしは使わない。



故障かな？と思ったら

ご使用中に異常を感じた時、すぐにご使用を中止し、次の点をお調べください。
「お客様ご相談窓口」へのお問い合わせは、14ページをご覧ください。

こんなときは	考えられる原因	こう処置してください
キーを押しても受け付けない。	●マグネットプラグ、または電源プラグが抜けている。	●マグネットプラグ、または電源プラグを差し込んでください。それでもランプがつかない時は「お客様ご相談窓口」にご相談ください。
調理中「ブーン」または「ジー」という音がする。	●冷却用のファンモーターの風きり音。 ●なべの共振によって音が発生することがある。	●異常ではありません。そのままお使いください。 ●なべを替えるとおさまる場合があります。
調理中に加熱が止まる。	●120分以上加熱していて、電源切り忘れ防止機能が働き、電源が切れた。	●再度操作をやり直してください。
使っている途中で火加減が弱くなつた気がする。	●なべ底の温度が上昇して、自動的に火加減をコントロールしている。	●温度が下がれば自動的に火加減が戻ります。そのままお使いください。
自己診断機能について	ランプ①が点滅し、ブザーが鳴っている場合 加熱 弱 中 強 揚げもの 160 180 200	●なべをのせていない。 ●使えないなべをのせている。 ●なべの位置がトッププレートの中央からはずれている。 ●スプーンなどの小物をのせている。
	ランプ④が点滅し、ブザーが鳴っている場合 加熱 弱 中 強 揚げもの 160 180 200	●空だきなどでなべ底が異常に熱くなっている。
	ランプ①と④以外が点滅し、ブザーが鳴っている場合 加熱 弱 中 強 揚げもの 160 180 200	●直ちに電源を切り、原因を取り除いてください。中身を確認して、本体を十分に冷ましてからお使いください。 ●修理、点検が必要なので、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。
電源コードに傷がついた。 電源コードを折り曲げると通電したり、しなかつたりする。 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。 トッププレートにひび割れなどが発生した。 ランプがついているのに加熱しない。（ファンの音がしない。） 冷却ファンの回転にムラがある。 冷却ファンが回転しない。	ただちに使用を中止し、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。	

- 使用中、鍋の種類によっては金属音がする事もありますが、故障ではありません。鍋の位置をずらすと止まる事があります。
 - 使用中、ファンの運転音や本体内部からうなり音がしますが、使用上差し支えありません。
 - 初めてご使用の際、若干の臭いがする場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。
- ※上記の処置を行ってもなお異常がある場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

品名	IH調理器	温度	揚げもの時 約160°C～約200°C 保温時 約70°C
形名	TIH303	質量	約1.7kg（電源コード含まず）
電源	AC100V 50/60Hz	寸法	高さ58×幅230×奥行き274（mm）
消費電力	1000W		
コード長さ	1.9m		

仕様



アフターサービスについて

1.保証書について 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

この取扱説明書には裏面に商品の保証書が付いています。保証書はお買い上げ販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

2.修理を依頼されるとき

- 保証期間中は商品に保証書を添えてお買い上げ販売店にご持参ください。保証書の記載内容にそって修理いたします。
- 保証期間が過ぎているときはお買い上げ販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

3.補修用性能部品の保有期間

当社では、この商品の補修用性能部品（商品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は製造打ち切り後6年としております。

4.ご使用中にふだんと変わった状態になったとき

ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店に点検・修理をご依頼ください。お客様ご自身での分解修理は危険です。（修理には特殊な技術が必要です。）

5.アフターサービスについてご不明の点があるとき

お買い上げ販売店にお問い合わせください。

- ご転居により、お買い上げ販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、事前に販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで、お買い上げ販売店のアフターサービスを受けられない場合は、下記の「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

テスコムお客様ご相談窓口

受付時間：平日 9時～17時

- 部品・修理についてのお問い合わせ

0120-343-122
フリーコール 携帯・PHS OK

- 商品・お取り扱い・その他のお問い合わせ

0120-106-018
フリーコール 携帯・PHS OK

〒390-0821 長野県松本市筑摩4-1-20

TEL 0263-26-4870

FAX 0263-25-0808

株式会社 テスコム

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-5-7



『長年ご使用のIH調理器の点検を！』

●ご使用前に必ず電源コードに傷などがないかお確かめください。

〈無料修理規定〉

お買い上げ日から保証期間中に、取扱説明書、本体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、本書記載内容に基づき、お買い上げ販売店が無料修理いたしますので商品と本保証書をご持参ご提示の上、お買い上げ販売店にご依頼ください。

1. 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。
 - ①使用上の誤り、改造や不当な修理による故障または損傷。
 - ②お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
 - ③火災、地震、水害、落雷などの天災ならびに公害や異常電圧などの外部要因による故障または損傷。
 - ④業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
 - ⑤本書の提示がない場合。
 - ⑥本書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. ご転居の場合は事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
3. ご贈答品などで本書に記入してあるお買い上げ販売店に修理を依頼されることができない場合は、「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

●修理メモ

- 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、お買い上げ販売店または「お客様ご相談窓口」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「アフターサービスについて」の項をご覧ください。
- 当製品の保証書にご記入いただいた、お客様の個人情報は、修理・交換品の発送のみに使用し、それ以外の目的で使用したり、第三者に提供する事は一切ございません。

保証書						持込修理	
品 名	IH調理器		形 名	TIH303		保証対象	本体
保証期間	お買い上げ年月日より 1年間		★お買い上げ年月日	年 月 日			
★ お客様	ご芳名 ご住所(〒 お電話		様 ★ 販 売 店	住所・店名 電話			

株式会社 テスコム

www.tescom-japan.co.jp

本社／東京都品川区西五反田5-5-7
工場／長野県松本市筑摩4-1-20