

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。



もくじ

はじめに

1 安全上のご注意 …… 2

2 各部のなまえとはたらき… 6

使いかた

3 使いかた …… 7

4 お手入れのしかた … 10

収納のしかた …… 10

困ったときは

故障かな?と思ったら … 11

その他

仕様 …… 11

連絡先 …… 11

保証とサービスについて… 裏表紙

点検・修理などを依頼される時などに記入しておくとう便利です。

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。

ご意見をお寄せください。
<http://www.tiger.jp/>

1 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。

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。

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)  (差し込みプラグを抜く)

⚠ 警告

-  交流100V以外では使用しない。
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。



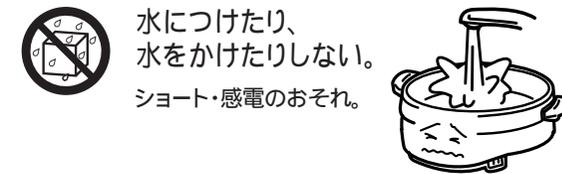
-  電源コードは傷んだまま使用しない。
(傷つける・無理に曲げる・引っばる・ねじる・たばねる・高温部に近づける・重いものを載せる・挟み込む・加工するなど)
電源コードが破損し、火災・感電の原因。
-  差し込みプラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る。
火災の原因。

-  差し込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。
感電・ショート・発煙・発火のおそれ。
-  差し込みプラグが傷んだり、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、差し込み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)の先端にピンなど金属片やごみを付着させない。
感電・ショート・発火の原因。
-  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。



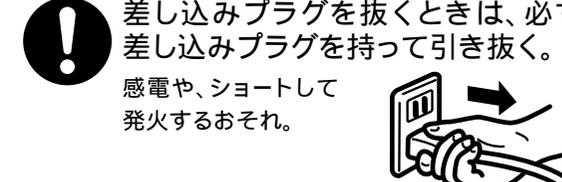
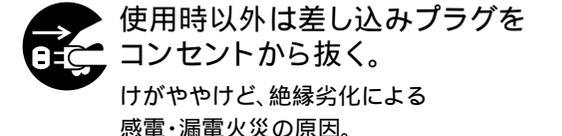
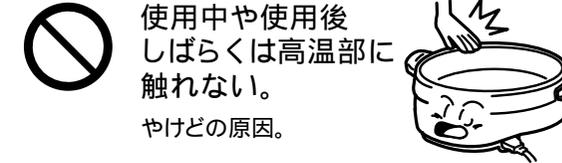
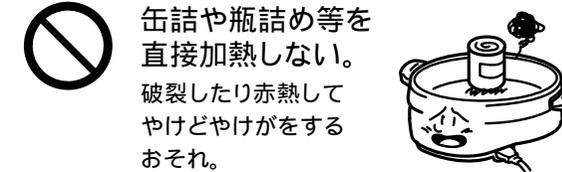
⚠ 警告

-  子供だけで使わせたり、幼児の手の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。
-  水につけたり、水をかけたりしない。
ショート・感電のおそれ。
-  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。
修理は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までご相談ください。



⚠ 注意

-  不安定な場所や、熱に弱い敷物の上では使用しない。
火災の原因。
-  壁や家具など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。
本体の故障、変形、火災の原因。
-  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。
-  遮熱板の異物や汚れは取り除いてから使う。
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。
-  缶詰や瓶詰め等を直接加熱しない。
破裂したり赤熱してやけどやけがをするおそれ。
-  使用中や使用後しばらくは高温部に触れない。
やけどの原因。
-  使用時以外は差し込み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。
-  差し込みプラグを抜くときは、必ず差し込み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。
-  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。



お願い

次のような場所では使用しない。

変色や跡形がついたり、こげたり、故障、感電、火災の原因。

ビニール製などの熱に弱いテーブルクロスの上



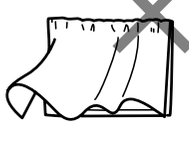
たたみ・じゅうたんなどの上



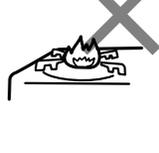
水のかかりやすい場所



カーテンなどの近く



火気のそば



熱に弱いテーブルやワゴンなどでも、変色や跡形がつくことがあるので注意すること。

タコ足配線はしない。
火災のおそれ。



熱い状態または電源コードを取りつけたままで深なべを本体からはずさない。
やけどや火災のおそれ。

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。
やけどや火災の原因。

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ため、直接素手で持つと、やけどのおそれ。

ヒーターの上に深なべ以外のもの(なべや、やかんなど)を置かない。
故障・感電・火災の原因。

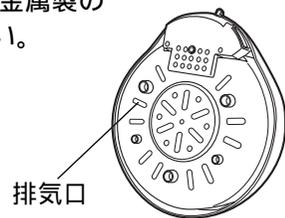


深なべのガスコンロでの加熱は、10分以内にする。
長時間の加熱は、深なべのとっ手が熱くなり危険。

蒸しもの料理でふたを開けるときは、蒸気に注意する。
蒸気が勢よく出るので、やけどのおそれ。



本体底部の排気口に金属製の棒などを突っ込まない。
感電・ショート・火災のおそれ。



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。
跡形がつくことがあるので注意すること。



丸洗いはしない。
本体、電源コードを丸洗したり、本体内部や底部に水を入れたりしない。
ショート・感電・故障のおそれ。



熱くなった深なべを本体の樹脂の部分に触れさせない。
本体の樹脂の部分が熱で変形するので注意すること。



深なべ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つける。
ぐらついたまま使用するととっ手ははずれて危険。

未永くご使用いただくために、必ずお守りください。

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。



異物や汚れは取り除く。

深なべの裏面や遮熱板、ヒーター、感熱棒に異物や汚れがついたまま使用すると異常発熱し、テーブルがこげたり故障の原因。
また遮熱板の光沢がなくなってきたらお買い上げの販売店にお問合せの上、早めに交換してください。



ショックを与えない。
正しく温度調節されるよう精密に調整されているので、落としたり、ものにぶついたりしない。



使用時に深なべを取りはずさない。
深なべが熱くなっていて、やけどのおそれ。

深なべで鍋もの料理以外は、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などをすると、高温になりすぎ、変形するおそれ。

本体底部の排気口をふさがない。
本体の下に新聞紙などの紙を敷いて使用したりすると底部の排気口をふさぐおそれ。そのまま使用すると異常発熱し、故障・火災の原因。



深なべのとっ手が傷んだときは、早めに交換する。
とっ手を交換するときはお買い上げの販売店にお問合せの上、早めに交換してください。



本体をガスコンロにかけない。
本体が燃えたり、変形して使用できなくなるおそれ。



料理の残りや水を入れたまま放置しない。
深なべの素地が腐食し、フッ素樹脂がはがれるおそれ。



深なべをガスコンロでカラだきしない。
フッ素加工面が傷んだり、変形して使用できなくなるおそれ。

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。
- ・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。

説明マークについて

本文中に記載されている説明マークは、下記の意味があります。



おいしい鍋ものや焼きものをさせていただくためや、商品を未永くお使いいただくためのご注意を記載しています。

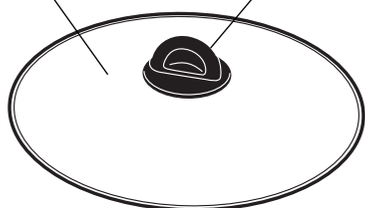


異常音と間違えないように、作動音について説明しています。

2 各部のなまえとはたらき

ふた — ふたとっ手

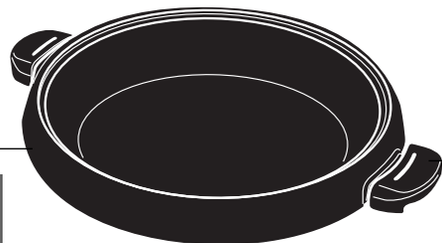
焼きょうざ、ハンバーグ、ステーキ、目玉焼など、焼きもの料理や蒸し焼き料理に使うと、でき上がりが早くなり、ソフトに仕上がります。また、油が飛び散るようなときにお使いください。



ふたは耐熱強化ガラス製ですが、直火にかけたり、急激に冷却しないでください。**ご注意** 破損するおそれがあります。

深なべ — **とっ手**

深なべの表面にはフッ素樹脂加工、裏面には黒色吸熱加工を施しています。



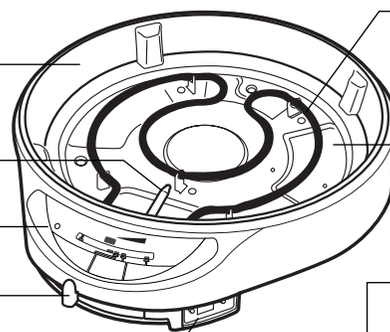
本体 — **ヒーター**

感熱棒 — **遮熱板**

表示部

温度調節レバー

プラグ受け



電源コード

差し込みプラグ
(コンセントに差し込む)



器具用プラグ
(プラグ受けに差し込む)

表示部

パイロットランプ
使用中は温度調節の働きにより、ついたり消えたりします。

温度調節レバー
スライドさせると、表示部の赤いレバーが移動します。赤いレバーを設定したい温度の目盛に合わせてください。

なべもの 弱 強
切 160 200 250
ホットケーキ 焼そば 鉄板焼
うす焼卵 魚バター焼 焼肉

3 使いかた

はじめて使うときや長期間保管していたときは、ふたや深なべを水洗いしてください。また、深なべ裏面の黒色吸熱加工面は水洗いした後、いらぬ布などでふいてください。黒い塗料が布につくことがありますが、ご使用上の品質に支障はありません。

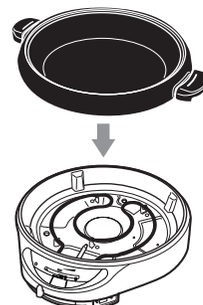
はじめてお使いになるときに、煙が出たり、においがすることがありますが、故障ではありません。深なべにサラダ油をうすくぬってからお使いください。

深なべに多少の色むらがありますが、ご使用の品質には支障ありません。

長時間使用していると、調理物の油によって深なべが変色することがありますが、ご使用にさしつかえありません。深なべの着脱時に裏面の黒色吸熱加工の塗装にすり傷がつくことがありますが、ご使用にさしつかえありません。

鍋ものをするとき

1 本体に深なべをセットする



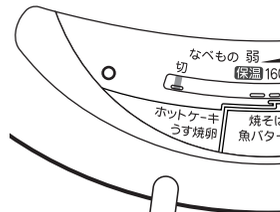
深なべはがたつきや傾きがないようにセットしてください。



深なべの裏面やヒーター・遮熱板・感熱棒に水滴や異物がついているときは、乾いた布などでふきとってください。深なべががたついたり、傾いて置くと、深なべの温度が上がらない原因になります。使用時に深なべを取りはずさないでください。深なべが熱くなっていて、やけどのおそれがあります。

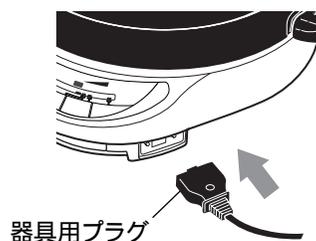
2 器具用プラグを本体のプラグ受けに、差し込みプラグをコンセントに差し込む

1 温度調節レバーが「切」の位置になっていることを確認する。



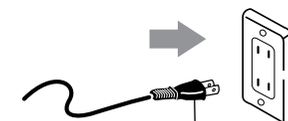
温度調節レバー

2 器具用プラグを差し込む。



器具用プラグ

3 差し込みプラグを差し込む。

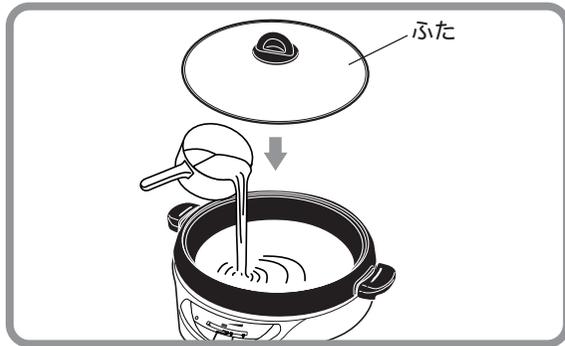


差し込みプラグ



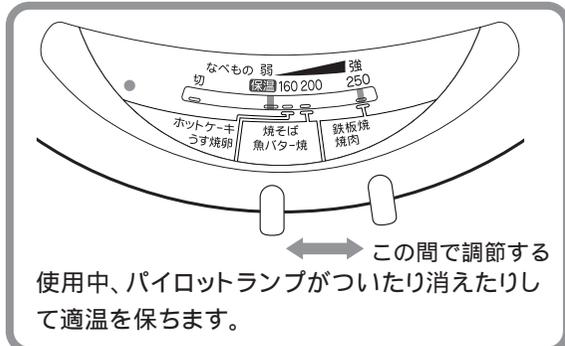
温度調節レバーが「切」の位置になっていることを確認してください。深なべが本体にセットされていない状態では、絶対に通電しないでください。器具用プラグには、磁石がついています。ピンなどの金属片やごみが付着していないか確認してから差し込んでください。

3 水やだし汁(スープ)を入れ、ふたをする



5 沸とうしたらふたを取り、材料を入れて調理する

6 煮え具合により、温度調節レバーで火力を調節する

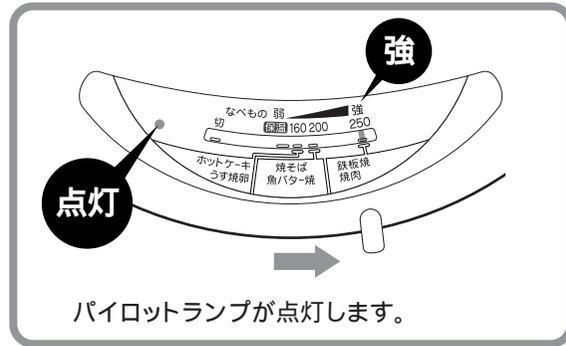


ふきこぼれにご注意ください。故障の原因になります。

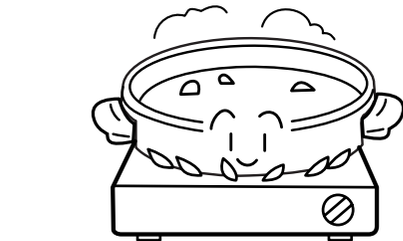


使用中に「カチッ」と音がする場合がありますが、ヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。

4 温度調節レバーを「強」に合わせる



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。

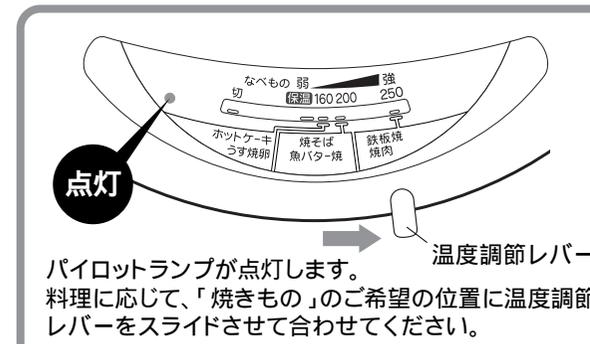


深なべは必ずガスコンロの中央に置いてください。炎がとっ手にあたらないように火力を調節してください。とっ手が熱くなっているので直接手で持たないでください。持つときは、必ずミトンをご使用ください。ガスコンロでの加熱は10分以内にしてください。長時間の加熱は、深なべのとっ手が熱くなり危険です。ふたをする場合は、ずらさずにセットしてください。

焼きものをするときには

1 7ページの1・2の要領で、本体に深なべをセットし、電源コードのプラグを差し込む

2 料理に応じて、温度調節レバーをスライドさせる



料理例	目盛
焼きもの、鍋ものの保温	保温
うす焼卵、クレープ、フレンチトースト、目玉焼、ホットケーキ	160
焼きようざ、お好み焼、焼そば、魚バター焼、ハンバーグ、あさりの酒蒸し	200
焼肉、ステーキ、鉄板焼、野菜炒め、焼めし	250

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。

3 パイロットランプが消えたら、油をひいて調理をはじめ

調理をする前に深なべにサラダ油をうすくぬってからお使いください。使用中、パイロットランプがついたり消えたりして適温を保ちます。できあがり早くしたいときや、油が飛び散るときは、ふたをご使用ください。保温にするときは、温度調節つまみを「保温」に合わせてください。



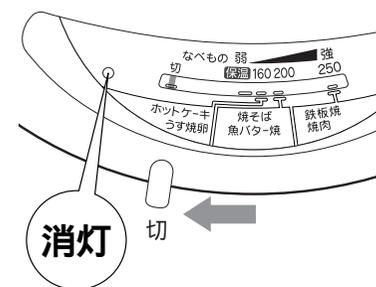
タレをつけた肉等を焼くと、こげてカスが残りやすくなります。取り除きながら調理してください。長時間の保温は、調理物が乾燥し、風味を損ないますのでご注意ください。



使用中に「カチッ」と音がする場合がありますが、ヒーターの熱膨張による音で、故障ではありません。

使い終わったら

1 温度調節レバーを「切」位置にする



2 本体が十分に冷えてから差し込みプラグ・器具用プラグを抜き、お手入れする



深なべ・本体・ヒーター・感熱棒・遮熱板が熱くなっていますのでやけどには充分ご注意ください。使用後は、深なべにいつまでも残りものを放置しないで、早めにお手入れしてください。(お手入れのしかたはP.10参照)

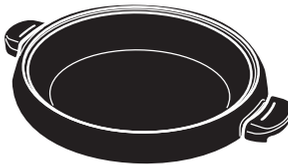
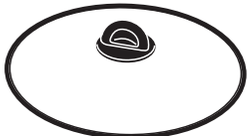
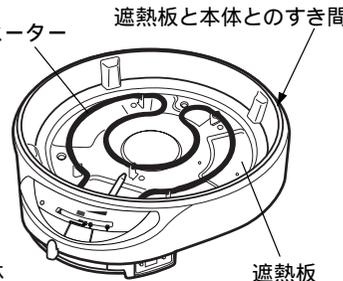
4 お手入れのしかた

注意 差し込みプラグ・器具用プラグを抜き、冷えてからお手入れする。



台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)以外(シンナー・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)は使わないでください。

食器洗浄機や食器乾燥器などの使用はしないでください。変形するおそれがあります。

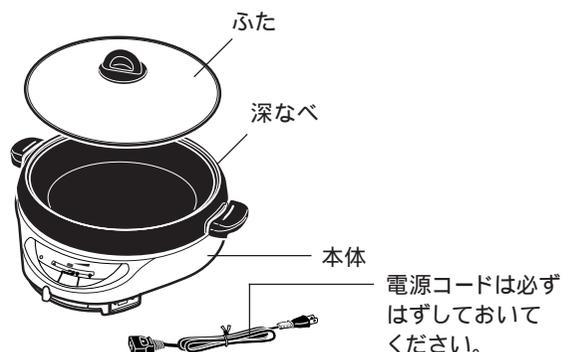
各部	お手入れのしかた
 深なべ	使用后、温かいうちに調味料や焼けこげなどをやわらかい紙ナプキンなどでふき取る。 温かいうちに台所用合成洗剤を含ませたやわらかいスポンジで洗う。こびりついた汚れは、ぬるま湯に少しつけてから汚れを落とす。十分に乾燥させ、サラダ油をうすくぬっておく。  深なべの裏面には、熱効率を高める黒色吸熱加工を施しています。無理にこすったりすると塗装がはがれることがありますので、やわらかいスポンジなどで洗ってください。
 ふた	水またはぬるま湯で、台所用合成洗剤を含ませたやわらかいスポンジで洗う。 乾いたふきんで水分をふき取り、十分に乾燥させる。  ふたが破損しますと、細かく割れます。取り除くときは手を切らないようにご注意ください。
 本体	本体外側・遮熱板は、台所用合成洗剤を含ませたふきんで汚れをふき取った後、かたくしぼったふきんで洗剤分をふき取る。ヒーターは、かたくしぼったふきんでふき取る。 乾いたふきんで水気を取り、十分に乾燥させる。 遮熱板と本体とのすき間に調理物が落ちた場合は、本体を傾けて取り除いてください。  水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電・故障のおそれがあります。
 電源コード	かたくしぼったふきんでふき取り、十分に乾燥させる。  水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電・故障のおそれがあります。

収納のしかた

お手入れ後、よく乾かして十分に冷えてから、専用の箱に収納してください。

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・ふたを積み重ねてください。



故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

警告 修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない。			
こんなときは	ここを見て	こう処置してください	参照ページ
深なべの温度が上がらない	差し込みプラグが、コンセントからはずれていませんか。	差し込みプラグを、コンセントに確実に差し込んでください。	2・7
	器具用プラグが、プラグ受けからはずれていませんか。	器具用プラグを、プラグ受けに確実に差し込んでください。	7
	タコ足配線をしていませんか	定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。	2・4
	温度調節レバーが、「切」になっていませんか。	温度調節レバーを料理に応じてスライドさせて、目盛に合わせてください。	7~9
	深なべが本体に確実にセットされていますか。	本体に確実にセットしてください。	7
	深なべが傾いていませんか。	本体に確実にセットしてください。	7
	深なべの裏面およびヒーター、感熱棒に、異物が付着していませんか。	異物を取り除いてください。	7
調理物がひどくこげる	深なべの表面のお手入れは充分ですか。	深なべの表面のお手入れをしてください。	10
使用中に音がする	「カチッ」と音がする。	ヒーターの熱膨張による音です。故障ではありません。	8・9
	上記の音とはまったく異なった音がする。(調理の音は除く。)	お買い上げの販売店にご相談ください。	-
煙が出たり、においがする	使いはじめたばかりではありませんか。	はじめてお使いになるときに、煙が出たり、においがすることがありますが、故障ではありません。	7

ふたとっ手、深なべのどっ手の樹脂成形品にキズやカケているように見える箇所がある場合がありますが、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。

仕様

電源	消費電力	温度調節範囲(約)	ヒーター	外形寸法(約cm)			深なべの深さ(約cm)	深なべの滴水容量(約L)	質量(約kg)	コードの長さ(約m)
				幅	奥行き	高さ				
100V 50-60Hz	1300W	保温~250	シーズヒーター	33.7	37.1	19.2	6	4	3.5	1.8