製品保証書

製品購入日から1年以内に取扱説明書に従い、正しくご使用された状態で故障が生じた場合 保証規定に基づき無料修理致します。

故障が発生した場合は本書と製品をお持ちいただき、お買い上げの販売店へ修理をご依頼下さい。

保証規定

- 1.保証対象部分 消耗品を除くザイグルグリル本体
- 2.保証期間内であっても次のような場合には有償修理となります。
- 使用方法に誤りがあった場合の故障や損傷
- -使用電源の異常による故障や損傷
- -他の機器に起因する故障や損傷
- -メーカー技術者以外により、分解、修理、改造がされた場合の故障や損傷
- -車両や船舶に搭載して使用された場合の損傷や故障
- -お買い上げ後の外的要因(落下・衝撃・圧力などの負荷、液体・薬品などの付着。水没など)や、運送上の故障や損傷
- -火災、天変地異(地震、風水害、落雷など)塩害、ガス害、虫害、公害、異常電圧などによる故障や損傷
- -本書の提示がない場合、本書に販売店印、販売日の記載が無い場合あるいは字句を書き換えられた場合
- -オークション・リサイクルショップ等の正規販売店以外で購入された製品
- 3.本製品を営業用(営業活動、非常識的な使用)として使用した場合には保証対象外となります。
- 4.保証修理は持込み修理となります、出張修理は行いません。保証修理以外にかかる費用(梱包、送料等)は、お客様のご負担となります。
- 5.保証修理に関して得た個人情報は保証修理に関する業務以外に使用することはございません。
- 6.贈答品や転居などで本書に記載されている販売店に修理を依頼出来ない場合には下記の お客様サポートセンターへ ご相談ください。
- 7.本書は日本国内においてのみ有効です。
- ■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。したがって本書によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

| 製品 | 品 : | 名 | ザイグルシンプル | | | | |
|--|-----|---|---------------------|---|---|--|--|
| モデル番号 | | | JAPAN-ZAIGLE Simple | | | | |
| 購 | λ | 日 | 年 | 月 | 日 | | |
| 販売店発行の 販売店発行の 販売店名、販売 日期税で の記載された 保証用書類の 添付でも可 | | | | | | | |

ZAÎGLE 日本総代理店 株式会社ティ・ユー・エフザイグルお客様サポートセンター 0120-80-1961 受付時間 10:00~11:30 13:00~17:00 (土日祝日、当社指定休業日を除く) E- mail custom@zaigle.co.jp

premier home appliance -

ZAIGLE Simple ザイグルシンプル 型式JAPAN-ZAIGLE Simple

Grill Roaster

取扱説明書/保証書



本製品を安全にご使用いただくために、ご使用前に、必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、取扱方法を十分理解した上でご使用ください。なお本書はいつでも見られるように大切に保管してください。

目次

 目次
 製品の特徴と仕様
 ・・・・・
 2ページ

 セット内容(部品の名称)
 ・・・・・
 3ページ

安全上のご注意 ・・・・・ 4~7ページ

使用方法 ・・・・・ 8~13ページ

お手入れと保管・困ったときは ・・・・・ 14~15ページ

保証書・・・・・・・・裏表紙

製品の特徴と仕様

- ●本製品は電気ヒーターを利用した加熱調理器です「じっくり焼き上げる直火焼きならではの風味」を手軽にお楽しみいただけます。
- ●上部にある電気ヒーターからの輻射熱は、直接食材を加熱しながらプレート も同時に熱することができ、食材を両面から加熱することが可能です。
- ●直接食材に届き調理温度を抑えてもしっかり加熱できる輻射熱調理の特徴を 利用して「煙」や「油はね」が少ない調理が出来ます。
- ●油を引かずに調理が可能です。
- ●丸型プレート(傾斜付き・穴あり)は食材から出た余分な脂が流れやすい構造。
- ●角型プレート(穴なしフラット)で調理の幅が広がります。

-製品仕様-

【用途】 調理用電熱器具 (家庭用)

【本体サイズ】 幅 370mm (丸型プレート使用時) 340mm (角型プレート使用時※)

奥行き 442mm (丸型プレート使用時) 412mm (角型プレート使用時※)

高さ 310mm

※角型プレート使用時はプレートの向き(回転)により

最大幅400mm 最大奥行457mm となります。

【プレートサイズ】 丸型 直径370mm 角型 310×280mm 深さ15mm

【コード長さ】 コード長さ 1400mm

【重量】 本体 約1750g(プレート除く)

丸型プレート 約770g 角型プレート 約730g

【主な材質】 本体 PA66 ステンレス スチール

プレート アルミニウム(表面フッ素加工)

【セット内容】 丸型プレート 角型プレート 高さ調整アダプター プレート台

専用カバー 説明書 簡単調理マニュアル

※サイズ・重量には多少の誤差がある場合があります。

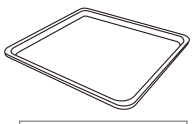
セット内容

ご使用前に、まずセット内容をお確かめ下さい。





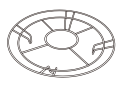




角型プレート



プレートは初めてご使用になる前に必ず食器用洗剤で洗って下さい



プレート台

【冊子】

簡単調理マニュアル

取扱説明書(本書)

本体・部品・冊子はすべて数量1入り

安全上のご注意

- ●ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読み下さい。
- ●いずれも安全に関する重要な内容です、必ずお守り下さい。

マークが表す意味



誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を負うことが想定される 内容を表します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害 または物的損害を負うことが想定さ れる内容を表します。



このようなマークは行為 を禁止(してはいけない こと)を表します。



このようなマークは行為 を強制(しなくてはなら ないこと)したり指示を 表します。

⚠ 警告



使用時以外は差込みプラグを必ずコンセントから抜く ※火災・ケガの原因になります

必ず実施

本製品は調整ダイヤル操作でヒーターが消灯していても電源は切れていません、本体温度が低下するとヒーターが点灯します。



交流100V以外では使用しない ※火災・感電の原因になります



調理用途以外に使用したり、業務 用途には使用しない ※思わぬ事故が発生する原因とな

禁止 ります

禁止

水をかない、※ショ ります

水をかけたり、水につけたりしない、丸洗いはしない ※ショート・感電のおそれがあ



子供だけで使わせたり、子供や幼児の手が届くところへおかない ※事故やトラブルの原因となります



改造はしない、また、修理技術者以外のひとは分解したり修理しない。 ※火災・感電・ケガの原因となります

修理はお買い上げの販売店またはザイグルお客様サポートセンター へご相談下さい。



コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差込みがゆるいときには使用しない

禁止 ※感電・ショート・発火の原因に なります



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、コンセ 必ず実施 ントが異常加熱し発火することが あります

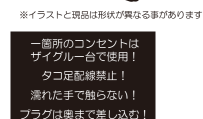


差込みプラグにほこりが付着している場合は、しっかり拭き取る※火災の原因になります

必ず実施



ぬれた手で差込みプラグを、コンセントに差したり抜いたりしない ※感電やケガをするおそれがあります



ゆるいコンセント使用禁止!

差込みプラグ

雷源コード

差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・発火の原因にな 必ず実施 ります



電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、東ねたり、高温部に近づけたり、重い物をのせたり、はさみこんだり、加工しない ※コードが破損し火災・感電の原因となります



電源コードを抜く際には、差込みプラグを持って抜く ※コード・差込プラグが損傷し、感電のおそれやショートして発火・やけ どのおそれがあります



使用中フードとプレート間に身体や衣服、紙 ビニールなど燃えやすいものを入れない。 ※ヤケドや火災の恐れがあります



フードをおおうようにタオルや布などをかけて使用しない。付属のカバーや他のカバーなどをかぶせたまま使用しない

※タオルや布、カバーなどの発火により火災の恐れがあります、また製品の故障の原因に もなります

※付属のカバーは必ず製品が冷めてから使用して下さい。





製品の周辺にストーブなどの火 気や熱を発する物をおかない。 また、このようなもののそばに 火気厳禁 おかない

※製品のプラスチック部が溶け たり発火し、火災の原因になり ます。

本製品を2台以上近くに並べる ことも避けて下さい。製品と製 品の間の部分は単体での使用時 より熱の影響を受け危険です。



製品のそばにスプレー缶やガス ボンベやガスライター等、可燃 性ガスや溶剤等、引火・爆発の 危険性があるものを置かない。 また、これらのものを近くで使 用しないこと。

※爆発、引火により火災やケガ の原因になります



製品のそばに燃えやすいものを 置かない ※火災の原因になります

禁止



製品のそばに密閉容器を置かない

※熱により空気(気体)の膨張がおこり、フタが飛んだり容器が破損、破裂して ケガやヤケドをまねくおそれがあります。

禁止



燃えやすいものの近くや、燃えやすい敷物の上、壁や家具の近く、熱や光に弱い 材質のものの上では使用しない

※火災・発火の原因、変形、変色や跡がつく原因になります



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



カーテンなどの

※テーブルや壁の材質、塗りの材質によっては、熱と光の影響により変色や変形 をおこしたり跡が付く恐れがあります



不安定な場所、本体を水平に置くことができない場所で使用しない。 ※やけど・けが・火災をまねくおそれがあります

禁止



焦げた調理物はすぐに取り除いてください、 プレートの穴(油受け皿)には入れないこと。

※発煙・発火の原因になり、火災やケガ、機器の損傷をまねくおそれがあります。

日本酒・焼酎・ワイン・ブランデー・ウイスキー等のアルコール類を加熱したり 多量に食品に含ませて加熱したり、調理中に調理物や製品に振りかけたりしない こと。アルコールが発火する場合があり大変危険です。(フランベ禁止)

※ヤケドや火災、本体の損傷をまねく恐れがあります



ラップやアルミホイルは使用しない ※ラップが焦げ、発火・火災・やけどのおそれがあります アルミホイルは光(熱)を反射しフードや思わぬ方向を加熱し、火災・やけど・

目を害するおそれがあります



使用中ヒータ-を直視したり、プレートを近くで長時間見続けない。 ※目を害するおそれがありますのでヒーターが直接見えない位置で使用してくだ さい

禁止



故障時や・異常を感じた場合は直ちに使用を中止し、差込みプラグを コンセントから抜く

※そのまま使用すると、発煙・発火・感電・ケガに至るおそれがあり 必ず実施 ます。

(異常・故障の例)

- ●製品にひび・割れ・がたつき・ゆるみ、がある ●焦げ臭い匂いがする
- ●急に明るく光ってヒーターがつかなくなった●ピリピリと電気を感じる
- ●コードを動かすと通電したりしなかったりする●電源コードに傷、ひび 割れがある●本体に水や油など液体をこぼした

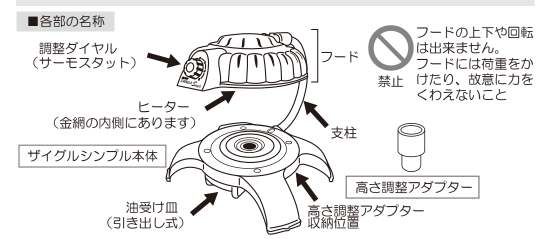
プレート上に食材があるときに故障や異常を感じた場合その食材は食べないよ うにして下さい。

※破損が発生していた場合、破片が食材に混入している場合があり危険です。

コンセントを抜いたあとは、速やかにお買い求めの「販売店」または 「ザイグルお客様サポートセンター」へ修理をご依頼ください。

次ページ以降の使用方法やお手入れのページの警告・注意も必ずお読みください

使用方法



【1】プレートと油受け皿を付ける





プレートの裏側の筒を 本体中心の穴に差し込 みます。

【強火調理の場合】

高さ調整アダプターを先に本体中心の穴に 入れておき、高さ調整アダプターの穴にプ レートの筒を入れます。

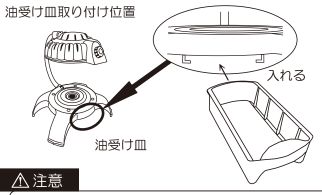
⚠注意



プレートが高くなることでヒーターから調理 物 (プレート) の距離が近くなり通常より強 い加熱が出来ますが、焦げや煙が発生しやす 注意 くなります。食材が焦げた場合は速やかにプ レートから食材を取り除いてください。



加熱したプレートの脱着は、必ずミトン等で手を保護し調理を終了させて から(9ページ参照)十分注意して行なって下さい、ヒーター・プレート ・調理物は熱くなっており、ヤケドやケガのおそれがあります



※ご購入時は油受け皿は 本体に取付済みです。



必ず本体にプレートと空の油受け皿を取り付けて使用して下さい。 ※故障・破損・汚損の原因になります。

必ず実施

【2】調理を行う~調理を終了する

手順1--調整ダイヤルが左に止まるまで回っていることを確認し、差し込みプラグをコ ンセントに差し込む。

手順2--調理物をプレートに置きダイヤルを5まで回して加熱する。

※プレートに予熱を与える場合は、調理物をプレートに置く前にダイヤルを5まで回し 5~7分ほど加熱した後に一旦ダイヤルを左に止まるまで戻してから速やかに調理物を プレートに置いて、再びダイヤルを5まで回して加熱する。

手順3--調理物の大きさや量、種類によっては裏返しを行ったり、向きを変えたりして 加熱する。

手順4--加熱が完了したらダイヤルを左に止まるまで回し調理物を取り出す。

※調理物やプレート等は熱くなってますのでヤケドに気をつけて下さい

手順5--調理を終了するときは、ダイヤルが左に止まるまで回っている事を確認して、 差し込みプラグをコンセントから抜く。

※本製品はサーモスタットによりヒーターが点いたり消えたりしながらフードの温度を 調整いたします。設定方法は次ページ調整ダイヤルの使用方法を御覧ください。

↑ 警告



使用しないときは必ずコンセントから差し込みプラグを抜いて下さい。 本製品は調整ダイヤル操作でヒーターが消灯していても電源は切れて いません、本体(周囲)の温度が低下するとヒーターが点灯します。

8

高さ調整アダプター

【3】調整ダイヤルの使い方

調整ダイヤルはフード内の温度によってヒータ ーが点いたり消えたりする温度を調整します。

※ヒーターが点いたり消えたりする温度を変更 するので点灯中のヒーターの出力は変わりませ ヒーターが点滅する ヒーターが点滅する 温度が低くなる 温度が高くなる

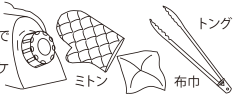


【調整ダイヤル】

※ダイヤル5でも温度により、ヒーターは点いた り消えたりします。

注意

調整ダイヤルは使用中、使用後冷めるまで は熱いので素手で触らないで下さい。 ミトンまたは箸、布巾などを使用してヤケ ドしないよう十分にご注意下さい。



■使用方法

設定温度を低くしたいときには、ヒーターが 消灯するところまでダイヤルを左回転させる

と、その設定温度でヒーターが、点いたり消 えたりしながら温度を調整します。

設定温度を高くしたいときには、ダイヤルを 右に回転させます。

加熱を始めるときは、ダイヤルを5まで回す。 ※温度調整はフード内温度で行われるため 冷えた調理物を置くなどしてプレートの 温度が急激に下がってもすぐにヒーター は点灯しません。すぐに点灯させたい場 合はダイヤルを右に回して下さい。 (ダイヤル5の場合はそのままお待ちくだ さい。)



連続使用時間30分

長時間使用する場合には、30分に一度ヒーターを消灯させ、十分に本体温度が 下がってから使用して下さい。

※ダイヤル位置によってはヒーターが点灯を開始しない場合があります。その場合はダ イヤルを右回転させて調整してください。

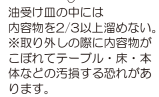
【4】プレートの回転方法

丸型プレートは縁の突起部分(矢印位置) にトングや箸などを引っ掛けて回す。



※プレート上面(調理物がのる部分)を硬い道具で押したり、引っ掛けたりしないで下 さい。フッ素加工に傷が付き調理物がこびりつきやすくなります。







プレートの穴には 食材の焦げやカスを入れない。 ※発煙している食材や焦げは、油受け皿 や機器の損傷を招くので、プレートの穴 に落ちた場合は、ヤケドに注意して速や かに受け皿から取り出してください。



加熱したプレートの移動は、必ずミトン等で手を保護し調理を終了させ てから(9ページ参照)ヤケドをしないよう十分注意して行なって下さい ※ヒーター・プレート・調理物は熱くなっており、ヤケドやケガのおそれ があります



ダイヤル・フード・支柱・プレートは使用中、使用直後は熱くなる ので触らない ※ヤケドやケガの恐れがあります

【5】調理を上手に行うポイントと注意事項

■両面加熱を有効に使う

本製品はヒーターから調理物へ直接とどく輻射熱に加え、ヒーターに熱せられたプレー トが調理物を加熱することで実現する「両面加熱」が可能です。

両面加熱を有効に使うには。

- ●調理物と調理物の間隔を開ける。
 - ○適度な間隔でプレート も熱せられる
- × 調理物が敷き詰められプレート温度が上がりにくい。 調理物同士が重なった部分は加熱されにくい。





●大きめの調理物の場合はプレートに予熱をしっかりあたえる。

10 11

【5】調理時の注意事項

⚠警告



フードやヒーターに調理物が近くなる大きな調理物は加熱しないこと ※調理物の発煙・発火・調理物の熱によりフード損傷や故障の恐れがあります 「大きなパン」「バター・マーガリン・ラード・マヨネーズなど油脂類が多く 含まれたパン」「芋類」など大きい調理物は必ず小さく切ってから加熱して下 さい。

食材とフードの距離は 5 c m以上あける。 ※食材や調理方法よっては焦げや 煙が発生する場合があります、その 場合は、裏返しをこまめに行ったり 材料を小さくして下さい。



禁止 すぐに焦げ 煙・炎が発生して危険

ヒーターの光(熱)

反射します

アルミホイル

使用禁止!



調理物が発火・発煙したらすぐに取り除く ※火災・故障・ヤケドをまねくおそれがあります。 ※ヒーターと調理物の距離が近くなるほど焦げや煙が発生しやすくなります

必ず実施

使用中は製品のそばからはなれない。 ※ケガや思わぬ事故をまねくおそれがあります。



禁止

缶詰や瓶詰など密閉容器を加熱しない ※破裂などによりヤケド・ケガのおそ れがります



ラップ・アルミホイルは使わない ※ラップは発煙・発火・火災のおそれがあります アルミホイルはヒーターの光を反射し製品や思わ ぬ方向を加熱し火災・ケガ・故障の恐れがあります



天ぷらやフライなど容器に揚げ油を入れ、油で揚げる調理はしない ※火災・故障の原因になります

禁止

揚げ物の温め直しは出来ます。





プレートの穴には 食材の焦げやカスを入れない。 ※発煙している食材や焦げは、油受け皿や機器の 損傷、火災をまねく恐れがあります。 プレートの穴に落ちた場合は、ヤケドに注意して 速やかに油受け皿から取り出してください。



使用中は本体を傾けたり移動させたりしない ※ケガや思わぬ事故の原因になります、さらに「油受け皿」の内容物がこぼれ ヤケドや周囲の汚損、故障の原因になります

注意



油受け皿をきちんと奥まで入れて使う。油受け皿には2/3以上内容物をため ない

※周囲の汚損の原因になります。

必ず実施





「スプーン」や「トング」や「はし」などをプレートに置かない ※調理器具や食器などの破損や製品の故障や破損、熱くなった調理器具や食器な どによるヤケドやケガの恐れがあります。



使用中と使用後冷めるまではプレート・フード・支柱を触らない ※ヤケド・ケガのおそれがあります

接触禁止

12 13

お手入れ方法

お手入れの手順

調整ダイヤルを左に止まるまで回してから、差し込みプラグをコンセントから抜く



プレートが冷めたらプレートを外して洗う

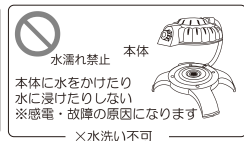


油受け皿を引き抜いて洗う

本体は、乾いた布巾・固く絞った濡れ布巾・キッチンペーパー等で拭く

プレート取り外し前に「油受け皿」を引き抜いてしまうとプレートの上の脂分など が流れ落ち本体周囲を汚損するおそれがあります





洗浄後はよく乾かし、湿気やほこりをさけて保管して下さい。 付属のカバーは本体・プレートが完全に冷めてから使用して下さい。

⚠ 注意

お手入れについての注意事項



お手入れ前には必ず差し込みプラグをコンセントから抜く ※ヒーターが点灯したりコードに手足が引っかかるなどにより、ヤケド・ケガ のおそれがあります

必ず実施



プレートは金属製のタワシやヘラなど硬いものや先が尖ったものでこすらない 研磨剤や研磨剤入りの洗剤を使用しない

※表面のフッ素加工に傷・はがれが生じ性能低下の原因になります

禁止



油受け皿に内容物が入ったまま本体を移動させたり、傾けたりしない ※油受け皿内の内容物がこぼれたり製品内に入り込み、周囲の汚損や製品の故 障・汚損のおそれがあります

禁止



お手入れにはアルコールやベンジンなどを使用しない ※故障の原因になります。

ヒーター下の金網内部に細い棒や 尖ったものを差し込まない ※故障の原因になります

禁止

フードの内側(遮熱板)はさわらない ※手などを切ったり、ケガのおそれが

あります。フード内の掃除は使用に不具合が生じない

禁止 限り行なわないで下さい、使用に不具合がある場合は ザイグルお客様サポートセンターへご連絡下さい。



困ったときは

まず下記をご確認下さい、それでも問題が解決しない場合や下記以外の症状や故障を 感じた場合は、すぐに使用を止めお買い上げの販売店またはお客様サポートセンター へご相談下さい。

| ヒーターが 点灯しない | 差込みプラグが正しくコンセントに入っているか確認する。 温度調整中の消灯の場合があります、調整ダイヤルを右にとまるまで回し数分以内に点灯すれば正常です。 | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | プレートに予熱(3~5分)を与えてみて下さい。 | | | | |
| | 高さ調整アダプターを使用してみる。 | | | | |
| 10mm + 40 7 0 40 | 調整ダイヤルの下(12ページ参照)をさけて調理物をおき、プレートの中心付近を主に使って調理してみてください。 | | | | |
| 加熱されるのが遅く感じる | 15A以上のコンセントを単独で使ってください、複数の機器が使用されている場合ヒーターが暗くなり性能が発揮できない場合があります。※危険なのでコンセントの定格をお守り下さい。 | | | | |
| | 調理物(特に肉)がヒーターの光により赤みを帯びて見え、仕上がっていないと勘違いしてしまう場合があります、一時的に調整ダイヤルでヒーターを消灯させると焼き色を確認しやすくなります。 | | | | |
| ヒーターから煙の様なものが出 | ご購入後初期の使用ではヒーターが安定するまでこのような現象が 起こる事がありますがしばらくするとおさまります。 | | | | |
| たり臭いがする | ヒーターランプ周辺のほこりや湿気により発生する場合があります。 この場合数分でおさまります。 | | | | |
| 調整ダイヤルを回して点灯が始まる位置が違う | 温度調整にサーモスタットを使用しており温度で作動しますので本体や周囲の温度によって変化します。また使用期間によってはズレが生じる場合もあります、数字はおおよその目安として使用してください。 | | | | |

15