

室内・家庭用

この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

保証書付き (裏表紙)

LOGZER

SMART SEC

ELECTRIC COOK 100

クッキングトップ

取扱説明書

高速
加熱

高
効率

薄型
化

このたびは、お買い上げいただき誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この「取扱説明書」をいつでもすぐに取り出せるところに大切に保管してください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。

もくじ

ご使用の前に

安全上の注意 1
 SEC クッキングトップ 100 について . . . 4
 各部の名称 5
 お使いになる前に 6

取扱い方

使い方 8
 お手入れ 11

こんなときは

故障かな？と思ったら 12
 仕様 13
 保証書 14

安全上の注意

- ◇ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。
- ◇ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いいただく方やほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ◇誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。
- ◆本製品は家庭用です。業務用または一般家庭以外での使用や取扱説明書の指示に反する使用について、弊社は一切の製造責任と保証の責任を負いかねます。

図記号の意味



注意を促す記号です。



しなければならない「指示」内容です。



してはいけない「禁止」内容です。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を表示しています。

電源プラグ・電源コードは正しく使う



必ず実施

- 電源プラグのほこりは定期的に取り
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、
火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 電源は交流 100V 定格 15A 以上の
コンセントを単独で使う
火災の原因になります。



ぬれ手
禁止

- ぬれた手で電源コードの抜き差しをしない
感電・やけど・ケガの原因になります。



禁止

- 電源コードをたばねて使用しない
過熱してやけどや火災の原因になります。
電源コードは、必ずのばして使用してください。
- 電源コードを傷つけない
傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、
ねじる、重いものをのせたり、挟み込むなど
しないでください。
電源コードが破損し、火災・感電の原因に
なります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセント
の差し込みがゆるいときは使わない
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れや点検、移動の際は、必ず
電源コードを抜く
感電やけがの原因になります。
ただし、使用後 30 分は冷却のため、
電源プラグを抜かないでください。
- ご使用時以外は電源コードを抜く
火災の原因になります。



分解禁止

- 分解・修理・改造をしない
火災・感電の原因になります。
修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。
不具合については、お買い上げの販売店またはお問い合わせ窓口にご連絡ください。



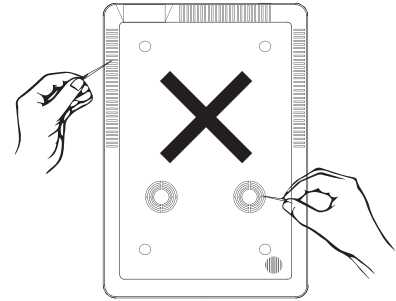
禁止

- 排気口、吸気口やすき間に、ピンや針金などの異物を入れない
- 排気口、吸気口に指を入れない
火災・感電・けがの原因になります。



禁止

- 子供など取扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない
感電・けが・やけどの原因になります。



警告

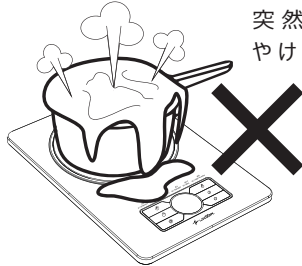


必ず実施

汁物・水・カレーなど液体を温めるときは

- 出力を弱めにして、時々かき混ぜる

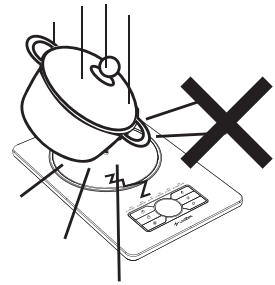
突然沸騰して飛び散り、やけどやけがの原因になります。



禁止

クッキングトップに強い衝撃を与えない

上に乗ったり、ものを落としたりしないでください。
ひびが入ったり、割れたりすると、感電・火災・けがの原因になります。



禁止

水を沸かすときは

- 他の器具（ガスコンロなど）で加熱したお湯を使用しない

温度調整機能が動かず、水の温度が上がり過ぎて火災の原因になります。



禁止

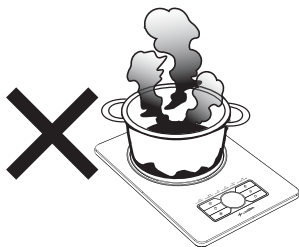
クッキングトップには、なべ以外のものをのせない

- カセットコンロ、ボンベ、電池、缶詰など誤って過熱すると、爆発の原因になります。
- レトルトパック、内側にアルミ箔を貼った紙パック、アルミ箔など
破裂によるけが、過熱による火災、やけどの原因になります。
- 金属製スプーン、なべのふたなど過熱によるやけどの原因になります。
- 本体の上や近くに燃えやすいものを置かない
火災・やけどの原因になります。



禁止

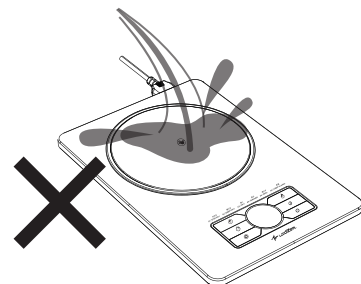
- 空だきしたり加熱しすぎたりしない
なべの温度が上がり、やけどや火災、なべの破損の原因になります。



禁止

● 本体に水をかけない

漏電やショートを起こし、火災・感電の原因になります。



● 水のかかるところや、火気の近くで使用しない

ショート・感電の原因になります。



必ず実施

異常・故障時は直ち使用を中止し、電源を切り、電源コードを抜く

発煙・火災・感電の恐れがあります。

異常の例

- 異常音やにおいがする
- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる
- 電源コードを動かすと、電源が切れる
- 使用中時々電源が切れる
- 触れると感電を感じる
- 本体にひび割れができた

使用を中止し、お買い上げの販売店または当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。

安全上の注意



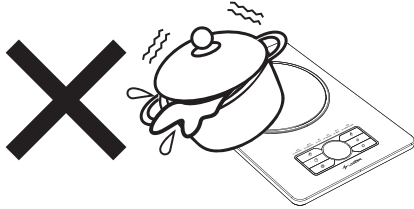
警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を表示しています。



禁止

- なべを不安定なところにのせない
クックトップのふちなどにのせると落下などによりやけどやけがの原因になります。



- 不安定な場所、滑りやすい場所で使用しない
落下などによりやけどやけがの原因になります。



禁止

- 揚げ物調理以外でも、なべの下に紙・布・汚れ防止カバーを敷かない
なべの熱で焦げたりします。



接触禁止

- 使用中、使用後（完全に冷めるまで）は加熱プレートに触れない
高温のためやけどする恐れがあります。



禁止

- 調理以外の用途に使用しない
異常発熱・異常動作による火災・やけどの原因になります。

- 業務用など家庭以外の用途に使用しない

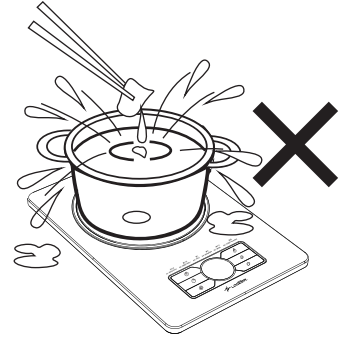
本製品は家庭用として設計されています。家庭用以外に使用すると、火災などの原因になります。



必ず実施

揚げ物をするときは

- 油煙が多く出たら、電源スイッチを切る
加熱を続けると発火し、火災の原因になります。
- 飛び散る油に注意する
材料の下ごしらえを工夫してください。
水滴が入らないように注意してください。



必ず実施

揚げ物をするときは

- 調理中はそばを離れない
油の温度が上がり過ぎないように注意してください。火災の原因になります。
- 「揚げる」クッキングモードで調理する
- 底に凸凹やそりのないなべを使う
- なべはクックトップ（加熱プレート）の中央にのせる
油が熱くなり、やけどやけがの原因になります。



禁止

- なべの下に紙・布・汚れ防止カバーなどを敷かない
- なべに絶対にふたをしない
油の温度が上がり過ぎて火災の原因になります。



禁止

- 他の器具（ガスコンロなど）で加熱した油を使用しない

油の温度が上がり過ぎて火災の原因になりますので必ず常温の油をご使用ください。



禁止

- 排気口や吸気口をふさいだり、排気口付近に手・顔などを近づけない
本体内部が過熱してやけどや火災の原因になります。



本体の下にマットなどを敷く場合は必ず耐熱性のものをご使用ください。

※ 紙やテーブルクロスなど吸いこまれやすいものを敷かないでください。



プラグを抜く

- 長時間使用しないときは、電源プラグを抜く

漏電や絶縁低下による火災や感電の原因になります。

ただし、使用後約30分は冷却のため、電源プラグを抜かないでください。

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

SEC クッキングトップ 100 について

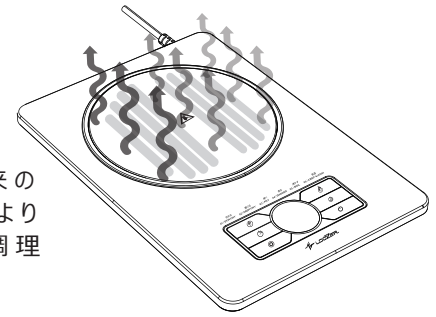
SEC クッキングトップ 100 とは

従来の電気クッキングヒーターやIHクッキングヒーターと異なり、新しい特許技術を用いた加熱調理器具です。

この技術は、酸化セラミックの特性を活かした技術と加工を用い、従来の電気クッキングヒーターよりも熱効率を高めた構造となっております。これによりエネルギー効率が向上し、高速加熱することが可能となりました。そのため、調理時間の短縮へとつながります。

また本体の薄型化や、発熱体の耐久性向上などの利点もあります。

さらに、これまでIHクッキングヒーターでは使えなかった、多くのなべも使用可能になっています。



(※ p6 をご参照ください)

IH クッキングヒーターと比較した場合、

SEC クッキングトップ 100

VS

一般の IH クッキングヒーター

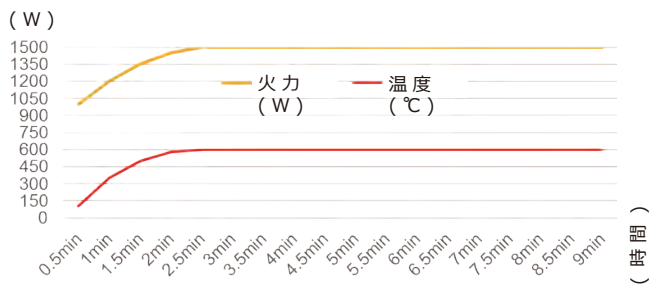
● 加熱原理

酸化セラミックの特性を活かした技術と加工を用い、熱効率を高めた構造にすることでエネルギー効率を向上させ、高速加熱を行います。

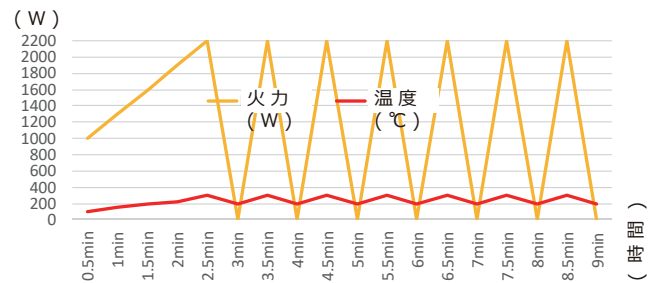
電磁誘導を利用して、特殊な調理器具（鍋やフライパンなど）を通じて直接加熱します。誘導コイルに通る電流が調理器具に電磁波を発生させ、これが鍋などの導電体にエネルギーを送り込んで発熱し、加熱していきます。

● 温度制御

○ 一定温度、安定加熱



× 温度が一定しない、不安定加熱



ご確認ください

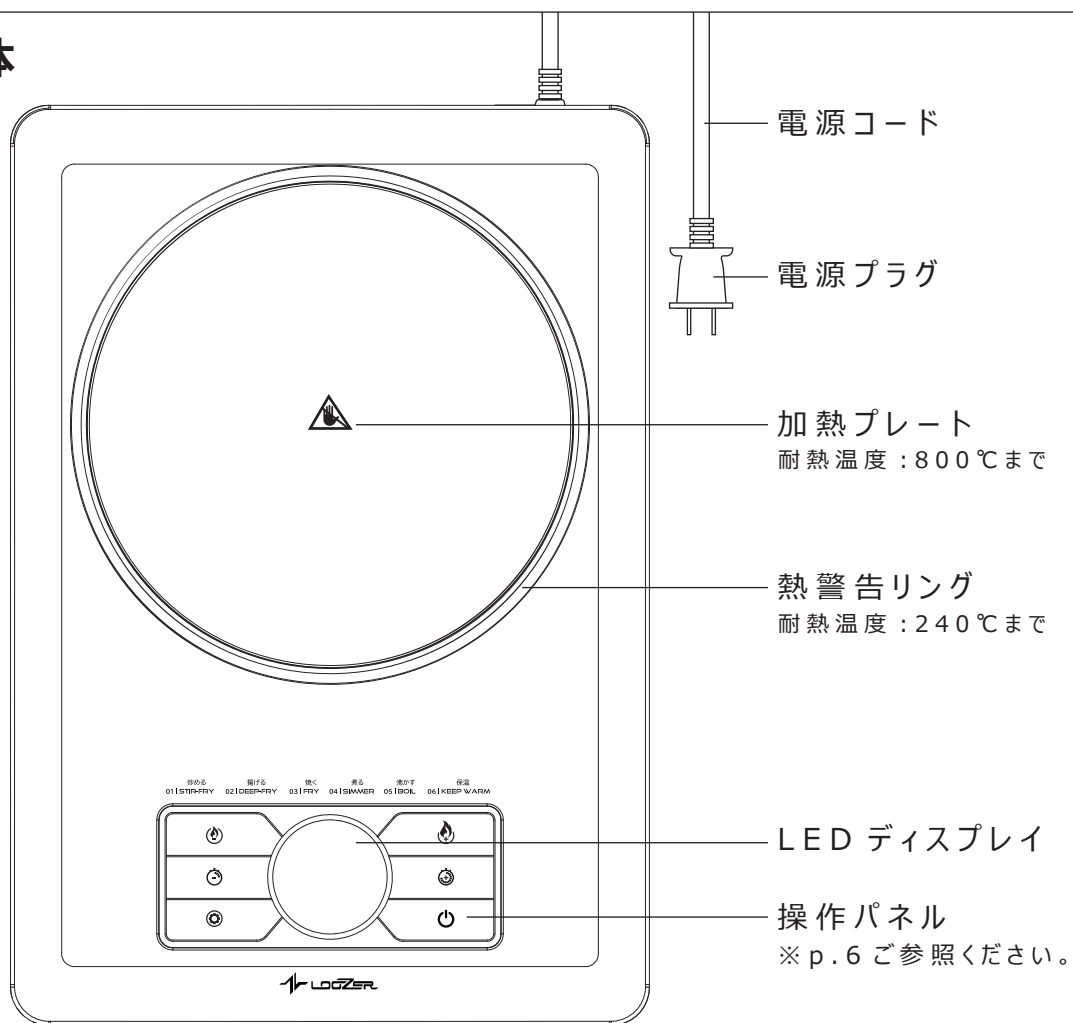
- 消し忘れ防止のため各クッキングモードに自動OFFタイマーが設定されています。タイマーの設定時間になると自動的にOFFになります。 ※ p.8 をご参照ください。
- 調理終了後もファンの音がしますが、異常ではありません。使用中・使用後は本体内部の冷却のためにファンが回ります。
- ファンが止まるまで電源プラグを抜かないでください。

● 廃棄について

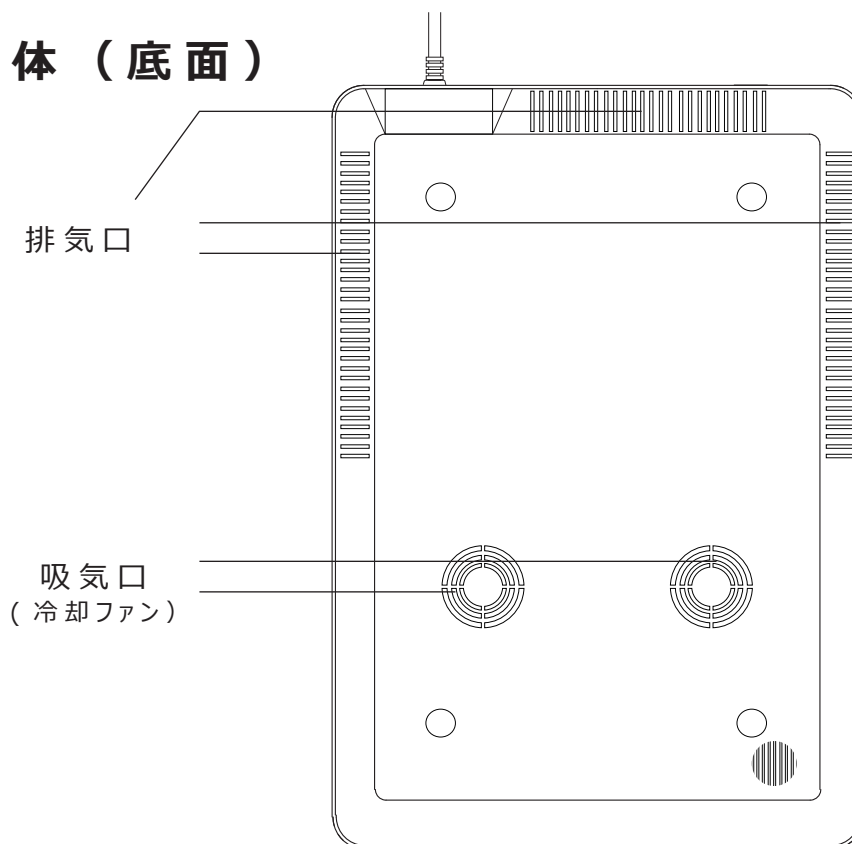
製品や梱包材の廃棄については、お住まいの市町村の回収方法に従い、正しく処分・引き渡してください。

各部の名称

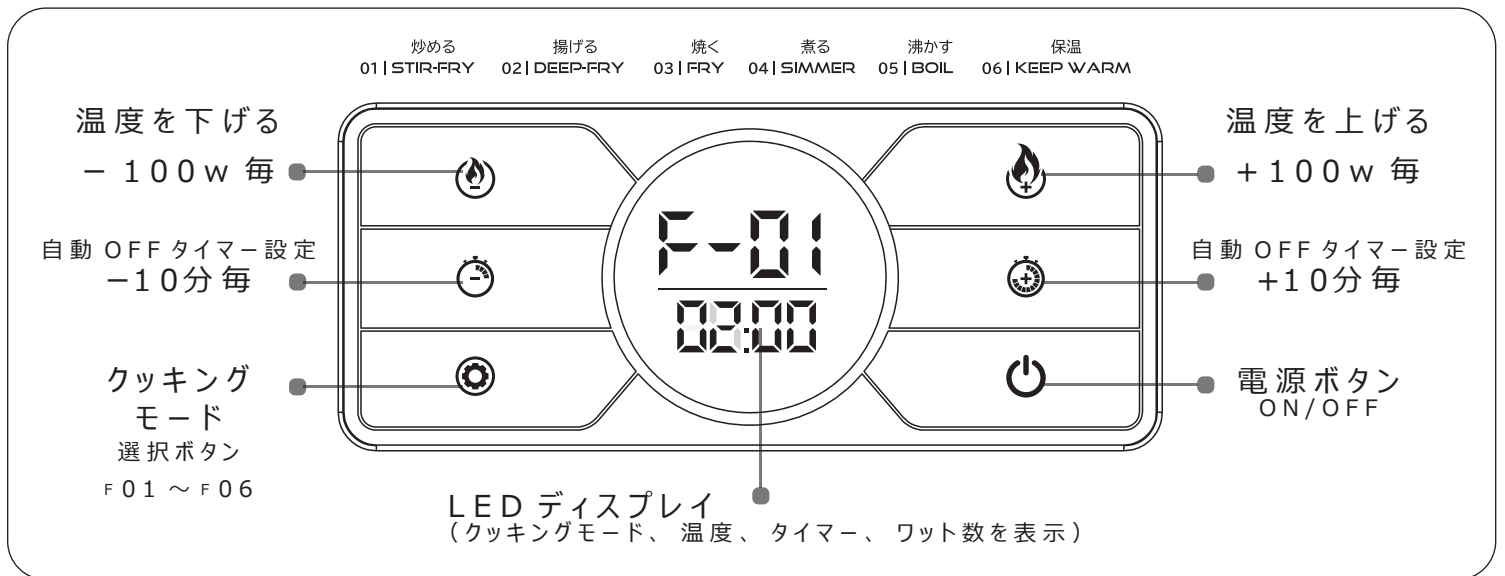
● 本体



● 本体（底面）



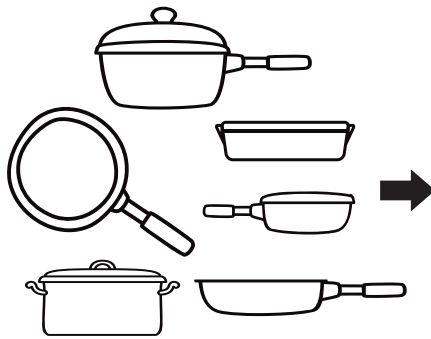
操作パネル 使い方は p.8 をご参照ください。



お使いになる前に

材料

多くの
なべが
使えます！



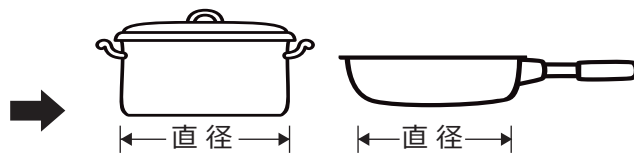
使用可能ななべ

鉄・鉄鋳物	○
鉄ホーロー	○
ステンレス	○
アルミ	○
銅	○
耐熱ガラス	○
セラミック	○
土なべ	○
IH 専用なべ	○

- 調理用途に合わせたなべをお選びください。
- IH 専用なべは若干厚みがあるため、加熱時間が少々長くなります。

大きさ

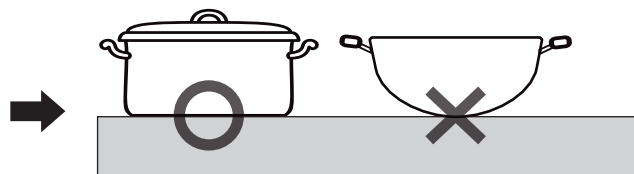
- なべの底の直径は 12 ~ 19 cm まで対応しています。
- なべの底の直径が 19 cm を超えると加熱時間が少々長くなります。



※ 揚げ物調理の場合は底の直径 15 ~ 19 cm のものをご使用ください。

形状

- 底の平らなもの
※ 特に揚げ物調理のときは、凸凹模様などのものを使用しない。



- 使えないなべの形状：
× 底が丸いもの
× 脚があるもの
× 加熱プレートに密着しないもの

※ なべの材質・形状・厚さにより、火力が弱くなる場合があります。

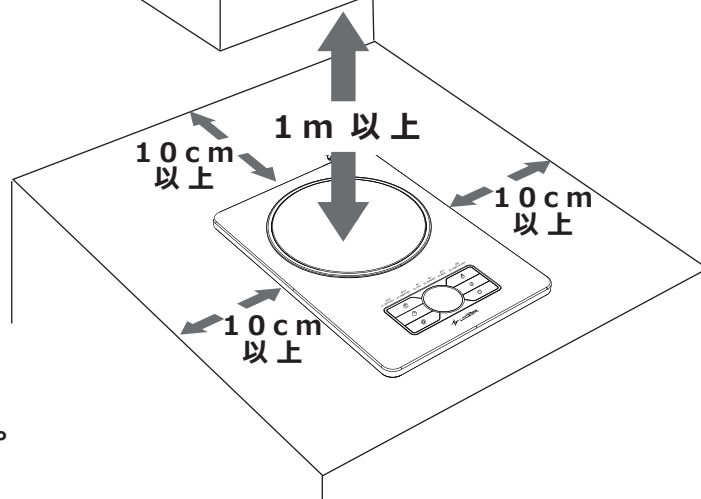
※ なべ底が剥がれかけたなべは使用しないでください。

なべ底が剥がれかけた状態で加熱すると、剥がれた部分が異常過熱し、加熱プレートが割れたりする原因になります。

お使いになる前に (つづき)

使用場所について

- 壁・家具などから図に示す距離を離してください。
狭い場所で使用すると、過熱、火災の原因になります。
風通しが良く、水などのかからないところで使用してください。
- 背面の排気口の周囲は空けてください。
- 水平で安定した場所で使用してください。



※ 前後左右いずれか 1 面を空けてください。

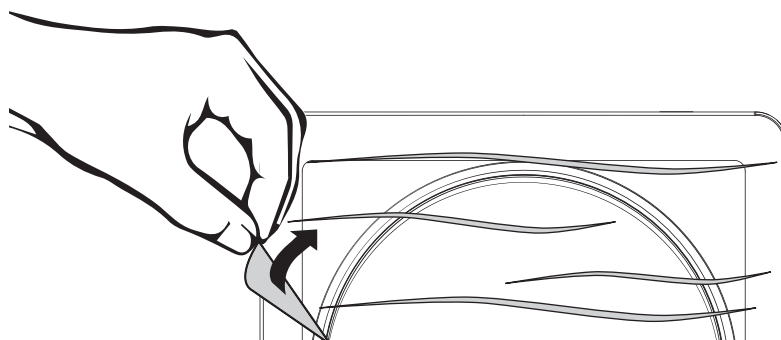
重要



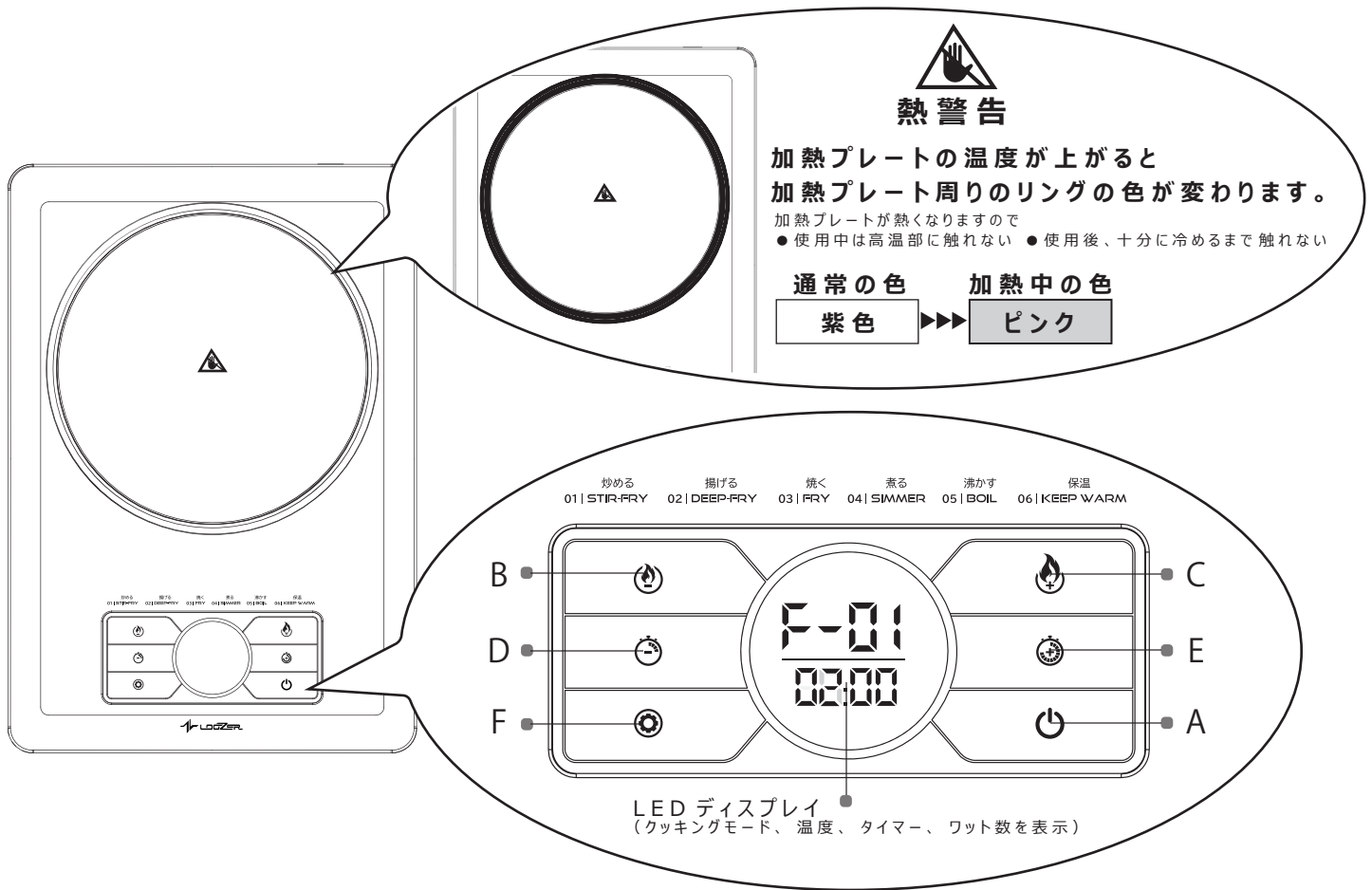
必ず実施

ご使用前に必ず保護フィルムを剥がしてください。

剥がし忘れるとフィルムが溶けて、火災の原因になります。



使い方 調理（炒める、揚げる、焼く、煮る、沸かす、保温）



A		電源ボタン ON/OFF
B		火力を下げる / 1 回押すと - 100W ずつ
C		火力を上げる / 1 回押すと + 100W ずつ
D		自動 OFF タイマー時間を減らす / 1 回押すと - 10 分ずつ 長押しすると連続で減ります
E		自動 OFF タイマー時間を増やす / 1 回押すと + 10 分ずつ 長押しすると連続で増えます
F		クッキングモード を F01 ~ F06 まで選択できます

● **クッキングモード (F-01 ~ F-06)** ※火力・温度の目安を参考にクッキングモードをお選びください。

クッキングモード	01 - 炒める	02 - 揚げる	03 - 焼く	04 - 煮る	05 - 沸かす	06 - 保温
火力	1200W	800W	800W	1000W	1200W	200W
温度の目安	600℃相当	500℃相当	400℃相当	580℃相当	600℃相当	150℃相当
自動 OFF タイマー	120分	120分	120分	120分	30分	120分


※あくまで目安であり、調理する食材の大きさにより異なります。

使い方 調理（炒める、揚げる、焼く、煮る、沸かす、保温）

準備

調理器を加熱プレートの中央にのせます。

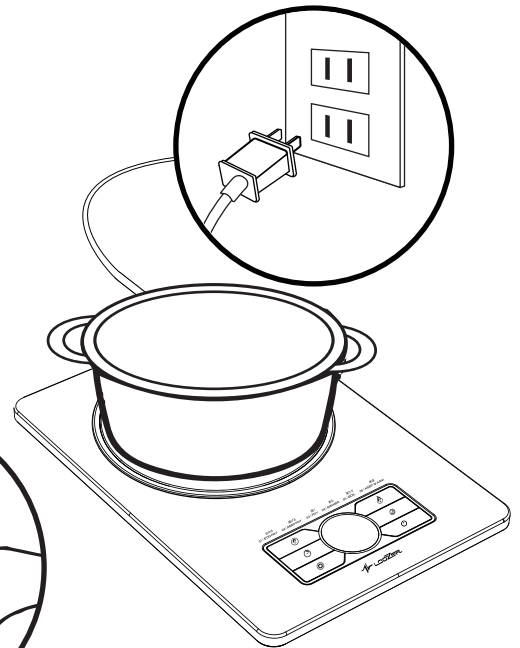
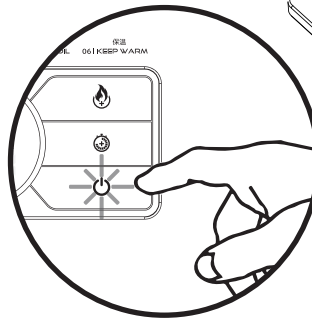
電源を入れる

1. 電源プラグをコンセントに差し込むと電源インジケータが点滅し、「電源ボタン」を押してください。



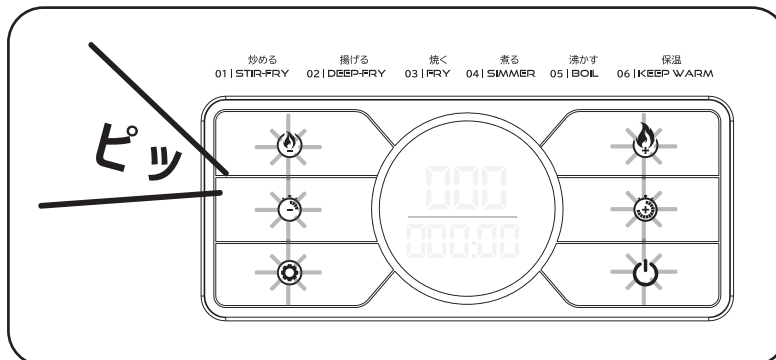
高温
注意

- ・円内はとても高温になります
- ・加熱中に熱警告リングの色が変わらなくても触れない
- ・使用後は十分に冷めるまで触れない



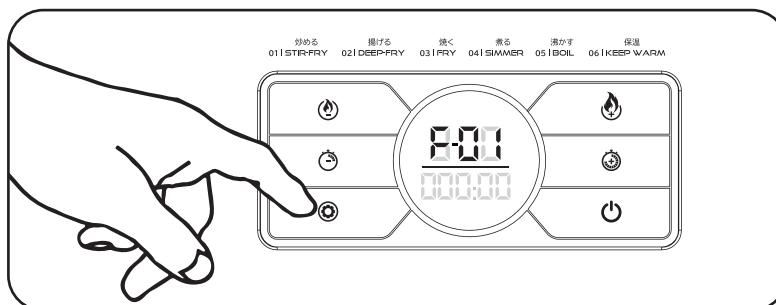
設定

2. 「ピッ」の音が鳴るとスタンバイモードに入り、全ボタンが点灯したらクッキングモードの選択や調整操作が可能になります。



3. 「クッキングモードボタン」を押して、クッキングモード（01～06）を選択します。

※ 3 秒間操作をしないとパネル画面に対応する温度と時間が表示され、プレートが加熱を開始します。

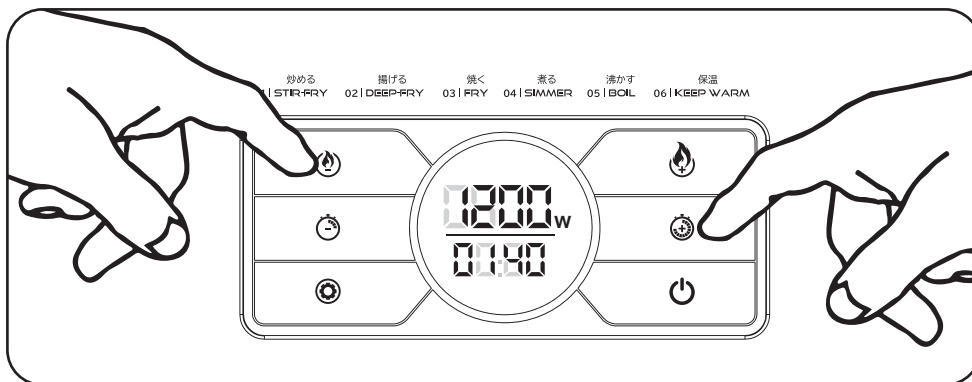


クッキングモードの順：（F-） 01 ▶ 02 ▶ 03 ▶ 04 ▶ 05 ▶ 06 ▶ 繰り返し

※ p.8 をご参照ください。

4. 選択したクッキングモードの温度調整やタイマー設定する場合、「火力ボタン」🔥/🔥 または「タイマーボタン」🕒/🕒 で調整が可能です。温度調整する際、「火力ボタン」を押すと、LED ディスプレイに火力 (w) が表示されます。

※ 10 秒後にディスプレイは温度の表示に切り替わります。



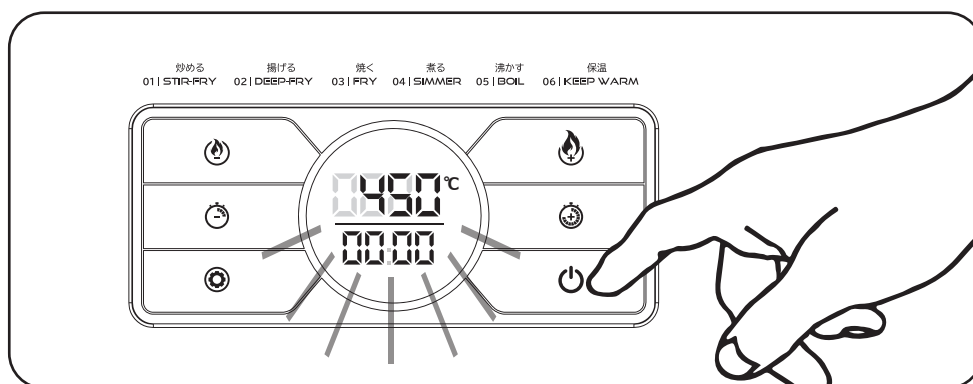
加熱プレートの火力

火加減の目安	弱火	中火	強火
火力	200w ~ 400w	500w ~ 800w	900w ~ 1200w

● 火力設定時の温度 (目安) ※ 開始後およそ 1 分程度で温まります。

火力	200W	400W	700W	900W	1200W
温度表示	200℃	300℃	400℃	500℃	600℃

5. 加熱停止・電源を切る場合、電源ボタンを押してください。または自動 OFF タイマーが 00:00 になると加熱を自動的に停止し、電源が切れます。



注意

- 完全に冷めるまで加熱プレートに触れないでください。(加熱プレートが冷めると熱警告リングが紫色に戻ります。)
- 調理が終了後、電源を切った状態でも加熱プレートの冷却ファンが約 30 分ほど回ります。冷却ファンが止まるまで電源プラグを絶対に抜かないでください。

お手入れ



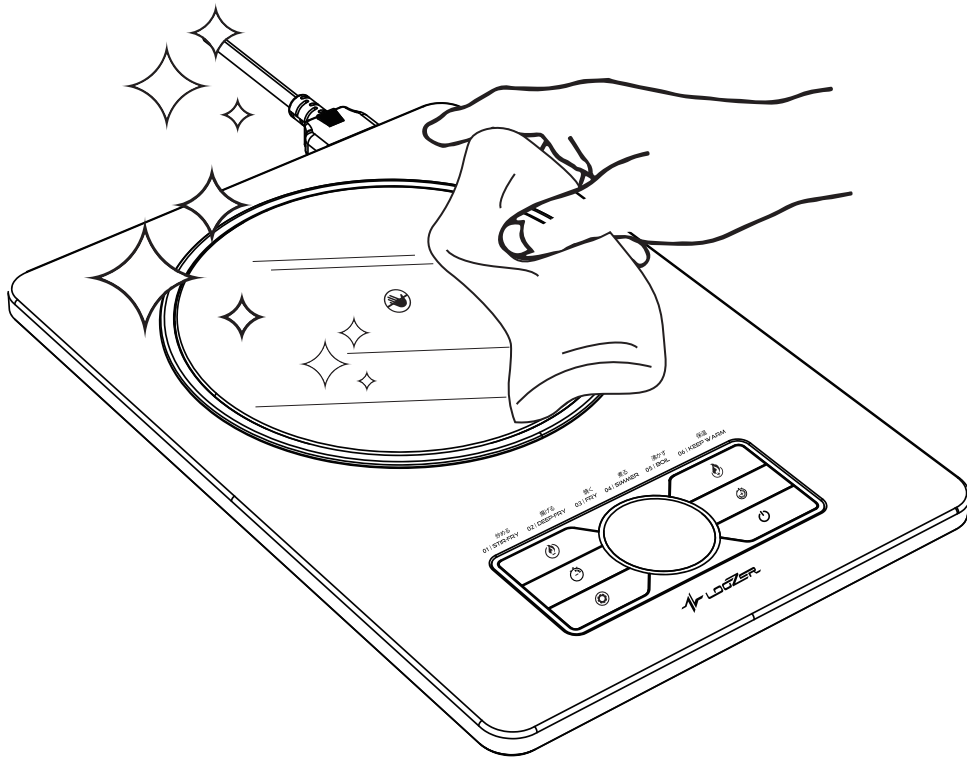
注意

- お手入れは、必ず電源を切って、本体が冷えてから行ってください。
- 水洗いはしないでください。

本体・加熱プレート

- よく絞ったふきんで拭く

汚れが取れにくい場合は、薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いたあと、洗剤を残さず十分に拭き取ってください。



- シンナー、ベンジン、強酸、アルカリ性の強い洗剤、漂白剤、住宅用合成洗剤などは使用しないでください。
- クレンザーやたわしを使用しないでください。
- 加熱プレートは使用のたびにお手入れしてください。
汚れが付いたまま使用すると、変形やこびり付きの原因になります。

故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が発生した場合は、以下の点をご確認ください。

状態	考えられる原因	処置
ボタンを押しても作動しない	電源プラグが確実に差し込まれていないため	電源プラグを確実に差し込んでください。
使用中にブレーカーが落ちた	使用できる電気の量を超えたため	他の電化製品の電源を切り、別のブレーカーの回路に接続するなど、回路の容量を超えないようにしてください。
調理中に加熱が止まった	自動 OFF タイマーの設定時間になると自動的に加熱が止まるため (切り忘れ防止機能)	タイマーの時間以上に調理したい場合、自動 OFF タイマーボタンで時間調整をしてください。※ p.8 をご参照ください。
調理中に「ブーン」または「ジー」という音がする	「ブーン」は冷却ファンの音	異常ではありません。そのままご使用ください。
	「ジー」はなべの種類によって出る共振音	異常ではありません。なべの位置をずらしたり、置き直すと音が止まる場合があります。
調理を終了して、電源を切ってもファンの音がする	本体内部の温度が高いため	冷却のためにファンが回ります。温度が下がると自動的に止まります。
ディスプレイに EC01 の表示およびアラームが鳴る	加熱後 2 分以内に内部温度センサーが 100℃ を超えない場合、加熱機能に異常が発生したと判断したため	本体が故障している可能性があります。ご使用中を中止し、販売店または当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。
	作動中にプレート検出温度が 780℃ を超えた場合、加熱機能に異常が発生したと判断したため	本体が故障している可能性があります。ご使用中を中止し、販売店または当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。
	加熱機能が通常通りに作動しない場合、異常が発生したと判断したため	本体が故障している可能性があります。ご使用中を中止し、販売店または当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。
ディスプレイに EC02 の表示およびアラームが鳴る	冷却ファンに水が入っていると検出したため	電源ボタンを OFF にし、プラグを外してください。水が乾いてから電源を入れ直してください。

それでも解決できないときはお買い上げの販売店または当社お問い合わせ窓口にご連絡ください。



警告 ● 分解・修理・改造はしないでください。

保証書



- ・本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。
- ・当社は本製品の保証書及び電話におけるお客様の氏名や住所などの個人情報 は修理や交換の商品発送のみに使用し、それ以外に使用したり当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

保証期間内に故障し、保障を受ける場合には本製品と本保証書をご提示の上、お買い上げの販売店 にご依頼ください。保証の対象は正規販売店にてご購入いただいた商品に限ります。転売品や個人間の売買にて購入された商品は保証の対象外となります。

- 保証書は封筒に入ったものや、取扱説明書と一体のものがあります。
保証書を受け取ったら販売店名・お買い上げ日が書かれているかを確認し、ご自身の住所・氏名・電話番号の記入に誤りがないかよく確かめてください。未記入の場合や字句を書き換えられた場合は、保証期間内でも有償になる場合があります。
- 取扱説明書その他の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合にはお買い上げの販売店を通じ、無償修理または交換をさせていただきます。

保証期間内であっても以下の場合は無償修理・交換を受けることは出来ません。

- ① お買い上げ後の落下や、引っ越し、輸送などによる故障または損傷。
- ② 天災などの不可抗力ならびに火災、災害、異常電圧などによる故障及び損傷。
- ③ 保証書の提示がない場合。
- ④ 保証書に購入年月日、店名または氏名、販売店名の記入がない場合。あるいは字句等を書き替えられた場合。
- ⑤ 本製品の目的用途以外の使用、または不当な修理や改造が行われた製品。

- 保証期間終了後は、診断をして修理が出来る場合はご要望により有償にて修理を行わせていただきます。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間です。

販売店によっては、独自延長保証期間を設けている場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。



品番	LOGZER SEC100		 保証書 保証期間内に故障し、保障を受ける場合には本製品と本保証書をご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。保証の対象は正規販売店にてご購入いただいた商品に限ります。転売品や個人間の売買にて購入された商品は保証の対象外となります。 株式会社ロイヤル 〒460-8535 名古屋市中区栄2丁目11-30 セントラルビル3階 TEL: 0800-170-7071
お客様	お名前	様	
	ご住所 〒	—	
	電話番号	() —	
お買い上げ日	年 月 日	販売店名・電話番号	
保証期間 (お買い上げ日より)	本体 1年間	電話番号	
		() —	

この商品は海外ではご使用になれません。

●販売店様へ 必ず記入をしてお渡してください

FOR USE IN JAPAN ONLY

