

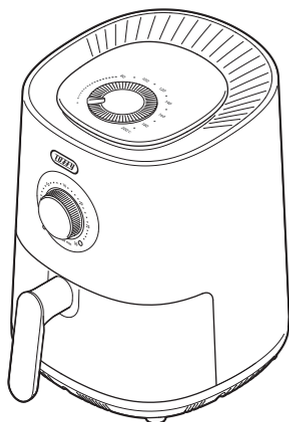
TOFFY エアフライヤー ミニ <1.2L>

品番：K-HAF1

家庭用

もくじ

安全上のご注意.....	2
使用上のご注意.....	6
各部の名称.....	7
ご使用前に.....	8
使い方.....	11
お手入れのしかた.....	16
故障かなと思ったら.....	17
製品仕様.....	20
保証書.....	20



ユーザーズガイド

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
本製品をお使いになる前に必ず本書をお読みいただき、正しくお使いください。
本書は読み終わったあと、大切に保管してください。

LADONNA

安全上のご注意

●必ずお守りください（安全にお使いいただくために）

本書では、お使いになる方や人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただきたい事項を次のように表示しています。



警告

この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示しています。



注意

この表示を守らずに、誤った使いかたをすると、「軽傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容を示しています。

●次の絵文字で、お守りいただきたい内容を説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただきたい「強制」内容です。

■電源について



ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。

感電の原因となります。

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない。

火災・感電の原因となります。

破損した電源コードの修理をしない。

火災・感電・ショート・発火の原因となります。

電源コードを巻き付けたまま・束ねたまま使用しない。

電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。

電源プラグや電源コードが傷んでいるとき、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・火災の原因となります。



電源プラグや電源コードを水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。

感電・破損の原因となります。



交流 100 V・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コンセントが異常発熱して発火することがあります。

電源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・発火の原因となります。

電源プラグにホコリが付着している場合は拭き取る。

ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショート・火災の原因となります。

電源プラグや電源コードが破損した場合、直ちに使用を中止する。

すぐにお買い上げの販売店、またはお客様ご相談窓口へ点検・修理をご相談ください。

感電・ショート・火災の原因となります。



警告

⚠
注意



使用后、電源コードを製品に巻き付けない。

電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

使用中や使用直後は、電源コードを本製品の下に通したり、温度の高くなる部分に近づけたりしない。

電源コードの損傷により、感電・火災の原因となります。

電源プラグがコンセントに差さった状態で、本体を移動させない。

やけど・故障の原因となります。



必ずタイマーダイヤルを「OFF」にしてから、電源プラグを抜き差しする。

けが・故障・感電・火災の原因となります。

使用時以外は電源プラグをコンセントからはずす。

絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って引き抜く。

感電・ショートの原因となります。

お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

感電・ショート・やけど・火災の原因となります。

■ 製品の取り扱いについて



分解・改造はしない。

火災・感電・けがの原因となります。

製品のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。

異常動作して感電・けが・故障の原因となります。

カーテンなどの可燃物の近くやスプレー缶などの破裂の恐れがあるものの近くで使用しない。

火災の原因となります。

使用中や使用直後のヒーターやバスケット、本体内部などの高温部は直接触れない。

やけどの原因となります。

本体を水につけたり、水をかけたりしない。

火災・ショート・感電・故障の原因となります。



衝撃を加えない。

破損して火災・感電・けが・故障の原因となります。

安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）には、単独で使用させない。また、製品で子供が遊ばないように注意する。

感電・けが・やけどの原因となります。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く。

火災・けが・やけどの原因となります。

異常時（こげ臭い、発煙など）は電源プラグを抜き、使用を中止する。

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

⚠
警告

安全上のご注意 (続き)



本製品は一般家庭用です。
業務用として使用しない。
火災・故障の原因となります。

本製品は室内専用です。屋外
では使用しない。
火災・故障の原因となります。

破損や変形、ぐらつきやがたつき
があるときは使用しない。
感電・けが・故障の原因となります。

専用部品以外は使用しない。
他社製の部品等、専用部品以外のもの
を使用しないでください。故障・や
けど・けがの原因となります。

外部タイマーや個別の遠隔操作
システムと一緒に使用しない。
火災・やけどの原因となります。

お手入れするときは、研磨剤
を含む洗剤やシンナー、ベン
ジン、アルコール、磨き粉、
金属タワシ、塩素系漂白剤な
どを使用しない。
傷がついたり、変色・変形・故障の原
因となります。

本来の使用方法以外の目的・
用途に使用しない。
本書の内容以外に使用したり、誤った
方法で使用したときは、けが・故障の
原因となります。

排気口をふさがない。
火災・故障の原因となります。

使用中や使用直後の排気口周
辺は高温になるため、顔や手
を近づけない。
やけどの原因となります。



使用中は本体から離れない。
調理物が発火して、火災の原因とな
ります。

食材以外のものを入れて加熱
しない。
火災の原因となります。

ビン・缶詰などを加熱しない。
けが・やけどの原因となります。

多量のアルコールを含む食材
の調理をしない。
火災・故障の原因となります。

必要以上の加熱や空焚きをし
ない。
火災・劣化・故障の原因となります。

壁や家具の近くで使用しない。
蒸気や熱で壁や家具が変形・変色した
り、火災の原因となります。

数時間連続で使用しない。
故障の原因となります。

バスケットにオイルや他の液体
を入れて加熱しない。
火災の原因となります。

膨張する食材を大量に加熱し
ない。
食材がヒーターに近づきすぎると、火
災・故障の原因となります。

調理物が発煙・発火したとき
は、すぐにタイマーダイヤル
を「OFF」にし、電源プラグ
を抜き、煙がおさまるまでバ
スケットを取り出さない。
火災の原因となります。
バスケットを取り出すと、空気が入り、
炎が大きくなります。

注意

❗ 持ち運びやお手入れ、保管をするときは、本体が冷めてから行う。

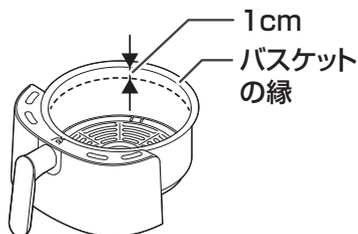
火災・やけどの原因となります。

使用後は必ず毎回お手入れをする。

調理くずや油脂分が残ったまま調理すると、発煙・火災の原因となります。

❗ バスケットの縁から 1cm 以上あけて、食材を入れる。

火災・やけどの原因となります。



■ 置き場所について

🚫 製品の上や下に燃えやすいものを置いたり敷いたりしない。

火災の原因となります。

不安定な場所や滑りやすい場所で使用しない。

けが・故障の原因となります。

高温や多湿な環境で使用および保管をしない。

故障の原因となります。

ビニール製のテーブルクロスなど熱に弱い敷物の上に置いて使用しない。

跡形がつく恐れや火災の原因となります。

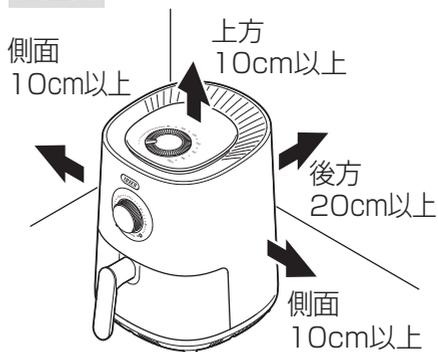
❗ 壁や家具から右図の距離をあげて設置する。

火災や熱による家具の変形・変色の原因となります。

水のかからない場所に設置する。

感電・故障の原因となります。

設置例



- 水平な場所、安定した台の上などに置いてください。
- 前方および側面の片方は開放するように設置してください。
- 上図はあくまで目安であり、熱に弱いものなどはより離れた場所に置かれることをおすすめします。

注意

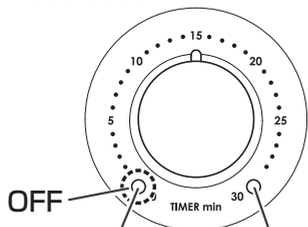
使用上のご注意

- 本製品は一般家庭用です。その他の用途には使用しないでください。
- 以下の物を入れて使用しないでください。
・硫酸紙やクッキングシート ・紙製焼き型
- 不安定な場所で使用しないでください。
けが・破損の原因となります。
- 温度の高いところや火気のあるところ、直射日光が当たるところでは使用・保管しないでください。
故障・変形の原因となります。
- 必要以上に加熱しないでください。
火災の原因となります。
- 調理中に製品を移動させないでください。
やけど・けがの原因となります。
- 使用後は必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 使用後毎回ごまめにお手入れをしてください。
調理くずや油脂分が残ったまま調理すると、発煙や火災の原因となります。
- 屋外で使用しないでください。
故障の原因となります。
- お手入れは本体が冷めてから行ってください。
やけどの原因となります。
- お手入れするときには、研磨剤を含む洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉、金属タワシ、塩素系漂白剤などを使用しないでください。
傷がついたり、変色・変形・故障の原因となります。
- 調理後の食材をバスケットの中で長期間保管しないでください。
- ケーキなどの膨らむ食材を調理する場合は、膨張した食材がバスケットからはみ出さないように、十分注意してください。
火災・故障の原因となります。
- ファンには触れないでください。
けが・故障の原因となります。
- 使用中や使用直後の排気口周辺は高温になるので、顔や手を近づけないでください。
やけどの原因となります。
- 排気口を塞がないでください。
やけど・故障の原因となります。
- タイマーダイヤルを「OFF」にしてから、電源プラグを抜き差ししてください。
けが・故障・感電・火災の原因となります。
- 過熱直後のバスケットから調理物を取り出すときは、市販のトングや菜箸などをお使いください。
やけどの原因となります。
- 初めての使用時や予熱時以外、空焼きしないでください。
火災・劣化・故障の原因となります。
- 調理物が発煙・発火したときは、すぐにタイマーダイヤルを「OFF」にし、電源プラグを抜き、煙がおさまるまでバスケットを取り出さないでください。
火災の原因となります。バスケットを取り出すと、空気が入り、炎が大きくなります。
- 調理温度は80℃以上に設定してください。80℃未満の設定はできません。
- バスケットには必ず内アミをセットして調理してください。
セットしないで調理すると、加熱にムラがでて、調理が失敗することがあります。

各部の名称

タイマーダイヤル

最大 30 分まで調理時間を設定できます。
※ゼンマイ式のため数分の誤差が生じる場合があります。



通電ランプ

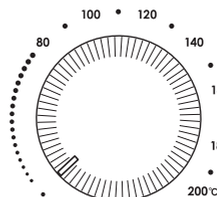
通電中：点灯

加熱ランプ

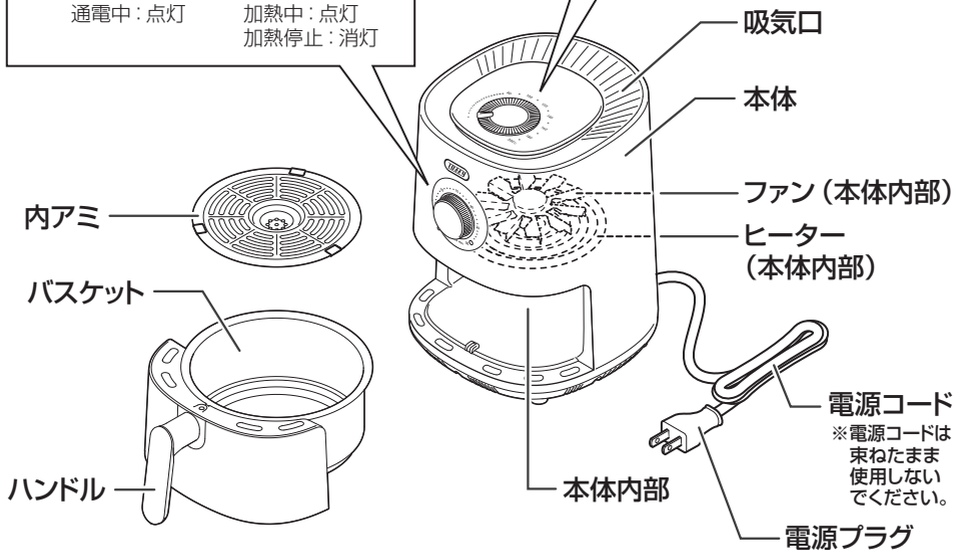
加熱中：点灯
加熱停止：消灯

温度調節ダイヤル

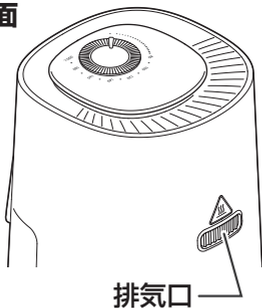
右に回すと温度が高く設定されます。



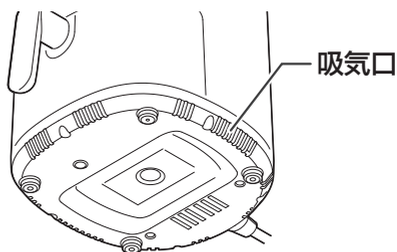
※温度は 80℃以上に設定してください。
80℃未満の設定はできません。



■ 本体背面



■ 本体底面



ご使用前に

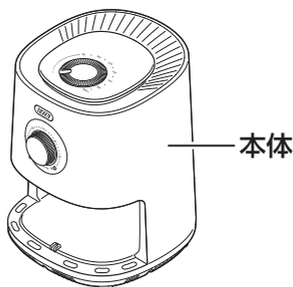
使用前の準備

はじめてご使用になるとき、または長時間使用していなかったときは、バスケット、内アミを水洗いして乾燥させてからご使用ください。

※お手入れのしかたは 16 ページ「お手入れのしかた」を参照してください。

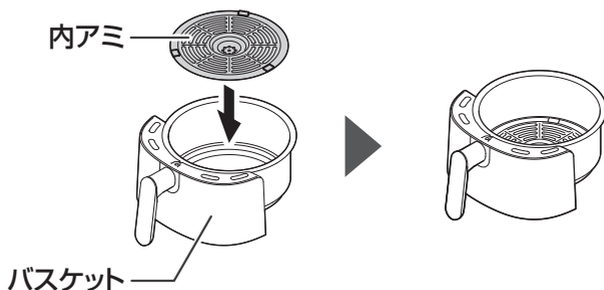
1 本体を水平で安定した、熱に強い場所に設置する。

- 近くに可燃物がない場所に設置してください。
- ビニール製のテーブルクロスなど、熱に弱いものの上には設置しないでください。
- 吸気口、排気口は塞がないでください。
- 加熱中、排気口から排熱されますので、排気口の近くに熱に弱いものは近づけないでください。



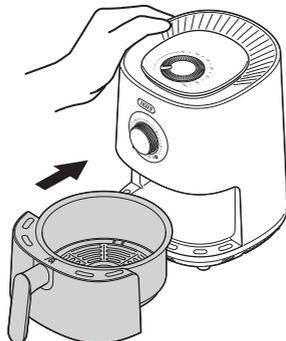
2 バスケットに内アミをセットする。

- バスケットには必ず内アミをセットして調理してください。セットしないで調理すると、加熱にムラがでて、調理が失敗することがあります。



3 本体にバスケットをしっかり奥まで取り付ける。

- 本体が動かないように手でしっかり押さえながら、一番奥までバスケットを差し込むように取り付けてください。
- バスケットが正しく取り付けられていないと、加熱されません。



4 電源プラグをコンセントに差し込む。

- 必ずタイマーダイヤルが「OFF」の状態で行ってください。
- 通電すると、通電ランプが赤色に点灯します。
通電ランプは通電中は点灯し続けます。消灯させることはできません。

注意

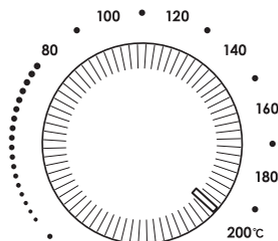
- 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。
- 電源コードは、本体の下を通したり、温度の高くなる部分に近づけたりしないでください。
電源コードの損傷により、感電や火災の原因となります。
- 電源コードを巻き付けたまま・束ねたまま使用しないでください。
電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。

ご使用の前に (続き)

準備《初めての使用時》

以下の手順で6～10分空焼きをします。

- 1 **バスケットを本体に取り付け、温度調節ダイヤルを200℃に設定する。**



- 2 **タイマーダイヤルを6～10分に設定する。**

タイマーを設定すると、すぐに加熱が始まります。

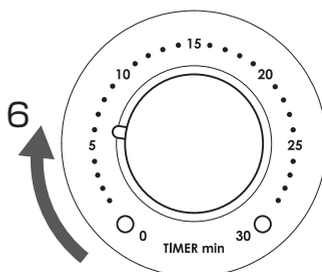
- 初めて使用するときには、においや煙が若干出ることがありますが、故障ではありません。
- 金属音がすることがありますが、これはヒーターの膨張によるもので、故障ではありません。

においが強い場合がありますが、数度使用いただくと、徐々に減少します。



注意

10分以上空焚きをしないでください。
劣化・故障の原因となります。



1目盛=約1分

サーモスタット（庫内温度調節器の働き）について

本製品には、庫内温度調節のため、自動的にヒーターを入・切するサーモスタットが搭載されています。加熱ランプが消えていても故障ではありません。

連続して調理するときは、調理時間を焼き具合に応じて調節するか、バスケットを取り出して、本体内の温度を冷ましてからご使用ください。

使い方

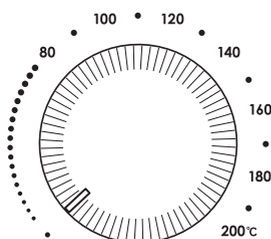
調理する

1 予熱する。

- 温度調節ダイヤルで温度を設定し、タイマーダイヤルを6分以上に設定します。加熱が始まり、加熱ランプが消灯したら予熱が完了です。
- 予熱完了後は、タイマーダイヤルを「OFF」にしてください。

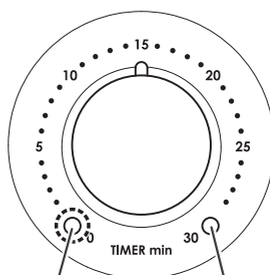
■温度調節ダイヤル

最大 80～200℃まで温度を設定できます。
80℃未満の設定はできません。



■タイマーダイヤル

最大 30 分まで加熱時間を設定できます。
予熱時は 6 分以上に設定してください。



OFF

加熱ランプ

加熱中：点灯
加熱完了：消灯

※使用中は温度調節のため、
ついたり消えたりする場合
があります。



注意

予熱は 10 分以上行わないでください。
劣化・故障の原因となります。

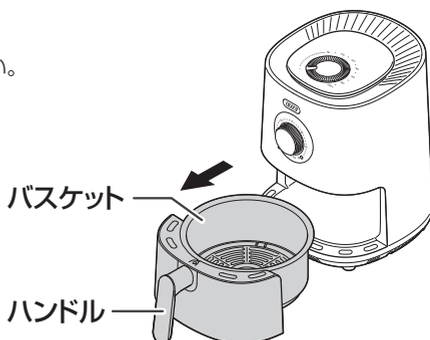
2 本体からバスケットを取り出す。

- ハンドルをしっかりと握って取り出してください。



注意

使用中や使用直後の排気口は
高温になるため、顔や手を近
づけないでください。
やけどの原因となります。



バスケット

ハンドル

使い方 (続き)

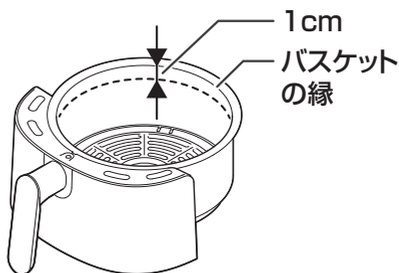
3 バスケットに食材を入れる。

- 予熱後のバスケットは高温になっています。必ず鍋敷きなどの上に置いてから、食材を入れてください。
- 予熱後のバスケットに食材を入れるときは、市販のトングや菜箸などをお使いください。



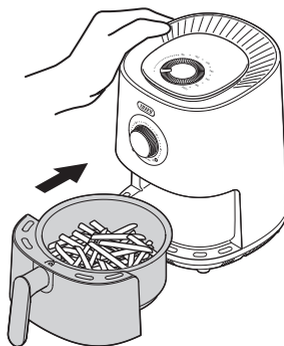
⚠ 注意

- バスケットの縁から 1cm 以上あけて、食材を入れてください。火災・やけどの原因となります。
- ケーキなどの膨らむ食材を調理する場合は、膨張した食材がバスケットからはみ出さないように、十分注意してください。火災・故障の原因となります。



4 本体にバスケットをしっかり奥まで取り付ける。

- 本体が動かないように手でしっかり押さえながら、一番奥までバスケットを差し込むように取り付けてください。
- バスケットが正しく取り付けられていないと、加熱されません。

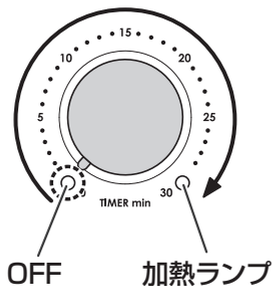


5 タイマーダイヤルで加熱時間をセットする。

- 加熱ランプが点灯し、調理を開始します。5 分以下にセットする場合は、一度 6 分以上までダイヤルを回して、5 分以下に戻してください。
- 途中で調理を中止するときは、タイマーダイヤルを手動で「OFF」の位置まで戻してください。
- 調理中にバスケットを取り出すと、加熱が停止します。加熱が停止中でもタイマーは進行します。

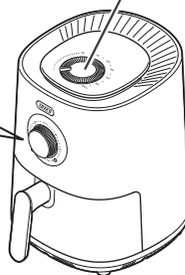
■タイマーダイヤル

最大 30 分まで加熱時間を設定できます。



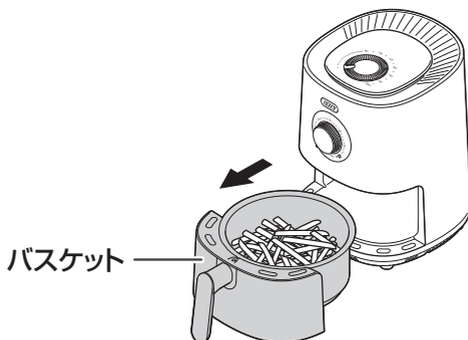
※使用中は温度調節のため、ついたり消えたりする場合があります。

温度調節
ダイヤル



6 調理が終了したら、本体からバスケットを取り出す。

- セットした加熱時間が経過するとタイマーダイヤルが「OFF」になり、チーンという音が鳴って調理が終了します。
- タイマーが切れたあともしばらく動く音がしますが、故障ではありません。
- 途中で調理を停止した場合は、すぐにタイマーダイヤルを「OFF」にしてください。



使い方 (続き)

7 調理物を取り出す。

- 過熱後のバスケットは高温になっています。必ず鍋敷きなどの上に置いてから、調理物を取り出してください。
- 調理物を取り出すときは市販のトングや菜箸などをお使いください。



8 電源プラグをコンセントから抜く。

- タイマーダイヤルが「OFF」の状態で行ってください。

調理メニュー例

分量や温度は、おおよその目安です。食材の状態や種類、置き方によって、調理時間や調理結果に違いが生じます。お好みで調節してください。

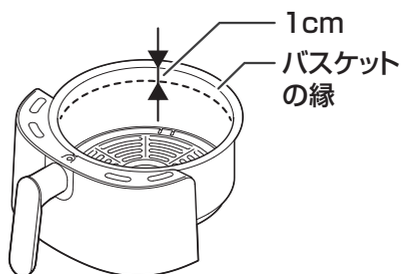
- 食材が片寄っているとうまく調理できませんので、均一に入れてください。
- フライドポテトなどは動作中に数度、バスケットを取り出し、バスケットを軽く振ってかき混ぜると、上手く調理できます。

メニュー	分量	温度	時間
フライドポテト（冷凍）	約 150g	200℃	15 分
フライドポテト（生）	約 150g	200℃	15 分
から揚げ	約 100g	200℃	15 分
とんかつ	約 100g	200℃	15 分
ローストビーフ※	約 200g	190℃	10 分
野菜	約 100g	180℃	10 分
揚げ物のあたため直し	約 100g	160℃	5 分

※動作後、本体から取り出さず、そのままバスケットの中に 5 分放置してください。

⚠ 注意

- バスケットの縁から 1cm 以上あけて、食材を入れてください。
火災・やけどの原因となります。
- ケーキなどの膨らむ食材を調理する場合は、膨張した食材がバスケットからはみ出さないように、十分注意してください。
火災・故障の原因となります。



お手入れのしかた

⚠ 注意

- 使用後毎回こまめにお手入れをしてください。
調理くずや油脂分が残ったまま調理すると、発煙や火災の原因となります。
- お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電・ショート・やけど・火災の原因となります。
- お手入れは本体が冷めてから行ってください。
やけどの原因となります。
- 製品のお手入れに、食器用洗剤以外の洗剤や研磨剤を含む洗剤、シンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉、金属タワシなどは使用しないでください。
傷がついたり、変色したりする原因となります。
- 食器洗淨機、食器乾燥機などを使わないでください。
変形・破損の原因となります。

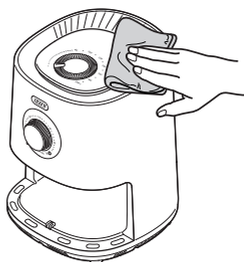
本体

乾いたやわらかい布で拭きます。汚れが落ちない場合は中性洗剤を含ませた布などで拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。

- 直接水をかけたり、水に沈めたりしないでください。
故障・やけど・火災の原因となります。

⚠ 注意

ファンには触れないでください。
けが・故障の原因となります。



バスケット・内アミ

柔らかなスポンジに食器用洗剤をうすめた水を含ませて洗い、水で流す。

- 洗った後、よく乾かしてください。



バスケット



内アミ

故障かなと思ったら

故障かなと思ったらときは、修理の依頼をされる前に、下記のことをお調べください。

こんなとき	原因	対処方法
電源が入らない	電源プラグが正しくコンセントに取り付けられていない。	電源プラグとコンセントの接続を確認してください。→9ページ
加熱されない	電源プラグが正しくコンセントに取り付けられていない。	電源プラグとコンセントの接続を確認してください。→9ページ
	バスケットが正しく奥まで取り付けられていない。	バスケットを正しく奥まで取り付けてください。→9ページ
煙が出たり、においが発生する	初めて使用するとき、空焼きをしていない。	初めて使用するときは空焼きをおこなってください。においが強い場合がありますが、数度使用いただくと、徐々に減少します。→10ページ
	バスケットが汚れている。	バスケットをお手入れしてください。→16ページ
	食材を入れすぎている。	バスケットの縁から1cm以上あけて、食材を入れてください。
	膨張する食材を大量に加熱している。	膨張した食材がバスケットからはみ出さないように、十分注意してください。
加熱ランプがついたり消えたりする	温度調節機能が働いているためです。	そのままご使用ください。
うまく調理できない	食材を入れすぎている。	量を減らし、大きな食材はなるべく重ならないように配置するようにしてください。
	バスケットに内アミをセットしていない	使用する際には、必ずバスケットに内アミをセットしてください。

長期間で使用のエアフライヤー ミニ<1.2L>は定期的な点検をお願いします

- 電源コードが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷などがある。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- そのほか異常や故障がある。



このような症状が出た、発見したときには、すぐに使用を中止してください。

お客様ご相談窓口 0570-024-389

※IP電話など一部の電話からのご利用はできません。
受付時間 10:00~18:00(土・日・祝日を除く)

商品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

個人情報のお取り扱いについて

株式会社ラドンナおよびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

※お問い合わせの際には品名・品番をご連絡ください。

memo

製品仕様

品名	Toffy エアフライヤー ミニ <1.2L>
品番	K-HAF1
外形寸法	約 190(W) × 245(H) × 245(D)mm (ハンドル含む)
重量	約 2kg
電源	AC100V 50-60Hz
定格消費電力	800W
容量	1.2L
タイマー	30分
温度調節	約 80 ~ 200℃
電源コード長	約 0.8m
生産国	中国
付属品	ユーザースガイド (保証書含む)

※ 商品改良のため、本製品の仕様やデザインは予告なく変更されることがあります。

※ この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。

(This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

※ 「Toffy」は (株) ラドンナ、(株) キングジムの登録商標です。