



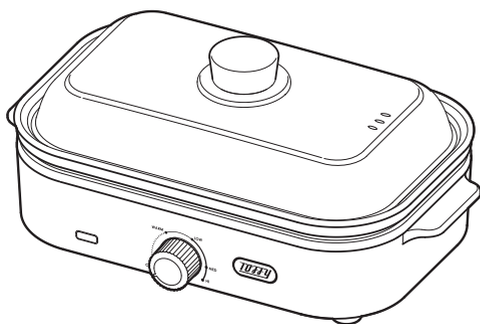
ホットプレート ミニ

品番：K-HHP1

家庭用

もくじ

| | |
|-----------|----|
| 安全上のご注意 | 2 |
| 使用上のご注意 | 7 |
| 各部の名称 | 8 |
| ご使用の前に | 9 |
| 使いかた | 10 |
| お手入れのしかた | 12 |
| 故障かなと思ったら | 14 |
| 製品仕様 | 16 |
| 保証書 | 16 |



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。

■電源プラグ・電源コードについて

 めれた手で、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。

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

 使用後、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。

 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。

■ 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。

異常動作してけが・感電・故障の原因となります。

本体を水に浸したり、水をかけたりしてぬらさない。

火災・ショート・感電・故障の原因となります。

カーテンなどの可燃物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本体・ふた・プレート・蒸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。

ご使用中に下記のような異常を感じた場合は使用を中止する。

- ・本体が異常に熱い
- ・焦げくさい
- ・異常な動作をする

発火・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。

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。

幼児の手の届くところで使用・保管しない。

誤使用により思わぬ事故の原因となります。

 お手入れの際は必ず温度調節ダイヤルを「OFF」にし、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。

電源プラグをコンセントに差し込む前に温度調節ダイヤルが「OFF」になっていることを確認する。

けがの原因となります。

警告

安全上のご注意 (続き)



調理物が発煙・発火したときは、すぐに温度調節ダイヤルを「OFF」にし、電源プラグを抜く。

火災の原因となります。

炎が消えるまでふたを開けないでください。空気が入り炎が大きくなります。



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。

衝撃を加えない。

破損してけがや故障・火災・感電の原因となります。

破損や変形、ぐらつきやがたつきがあるときは絶対に使用しない。

感電・けが・故障の原因となります。

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。

故障・変形の原因となります。

直火にかけない。

破損・発火の原因となります。

不安定・滑りやすい場所や水気・振動に弱いところで使用しない。

けが・故障の原因となります。

使用中に製品を移動させない。

やけどや火災、故障の原因となります。

使用中は製品から離れない。

調理物が発火して、火災の原因となります。

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。



専用部品以外は使用しない。

他社製の鉄板等、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。

使用後は調理物や水気を残したままで放置しない。

ふっ素樹脂加工の劣化・はがれの原因となります。

ビン・缶詰などを直接加熱しない。

破裂してけが・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・けが・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。

劣化・故障・火災の原因となります。

使用中、蒸気口周辺には手や顔を近づけない。

やけどの原因となります。

底部をふさがない。

異常発熱し、故障の原因となります。

ふたつまみがぐらついた状態で使い続けない。

やけど・破損の原因となります。

ぐらついたときは、裏面のネジを締め付けてください。

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。

食材や油の飛び散りにより周囲を汚損する原因となります。



注意



金属製のへらや箸、ナイフなどを使用しない。

プレートを傷つける原因となります。

プレート以外のものをヒーターにのせない。

故障・思わぬ事故の原因となります。

本体にプレートを取り付けしていない状態で使用しない。

やけどや火災の原因となります。

プレートを直火や IH 調理器、電気ヒーターなど本製品以外の熱源で使用しない。

破損・故障の原因となります。



使用後は必ず毎回お手入れをする。

調理くずや調理物から出る油分が残ったまま調理すると発煙・発火の原因となります。



持ち運びやお手入れ、保管をするときは、十分に冷めてから行う。

火災・やけどの原因となります。

プレート底面が水などでぬれている時は、底面をしっかりと拭いてから使用する。

感電・ショート・火災・故障の原因となります。

噴きこぼれないように注意する。噴きこぼれたときはすぐに温度調節ダイヤルを「OFF」にして電源プラグを抜き、高温部が冷めてからしっかりと拭き取る。

感電・ショート・火災・発火の原因となります。

安全上のご注意 (続き)

■ 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。



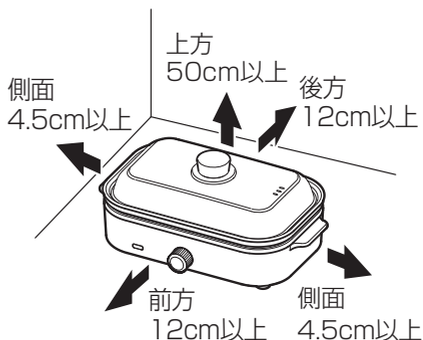
壁や家具から右図の距離を空けて設置する。

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



- 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解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。

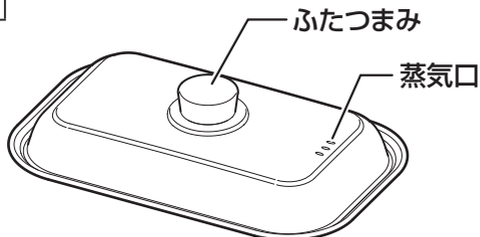
注意

使用上のご注意

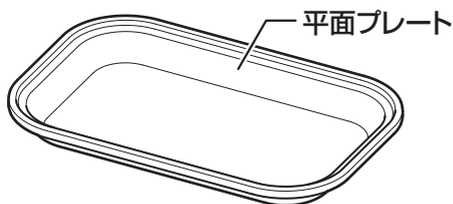
- はじめて使用するときは、においや煙が出ることがありますが、異常ではありません。ご使用により出なくなりますので、そのまま使用してください。においや煙が気になる場合は、換気扇や窓を開けるなどして換気を行ってください。
- 屋外で使用しないでください。
故障の原因となります。
- 使用中、きしみ音が発生することがありますが、ヒーターの熱膨張によるもので異常ではありません。
- 使用中、プレート全体が高温になります。使用中や使用直後は、絶対にプレートに触れないでください。
やけど・けがの原因となります。
- 長時間使用していると、調理物の油によって製品が変色することがありますが、そのまま使用していただけます。
- 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。
- 製品を移動させるときは、ふたをはずし、ふたと別々に移動させてください。
ふたをして移動させると、ふたが滑り落ち、けが・破損の原因となります。
- お手入れは製品が冷めてから行ってください。
やけど・けがの原因となります。
- 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。

各部の名称

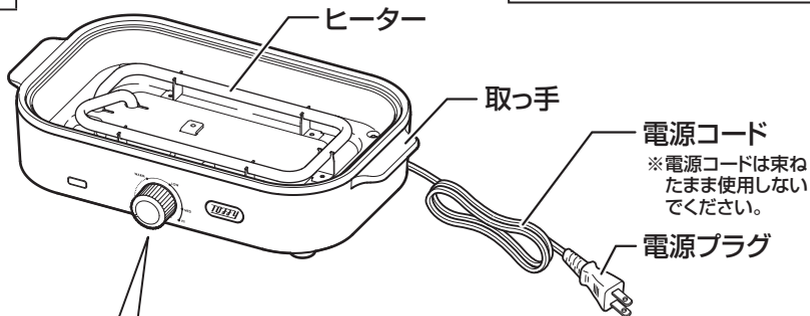
ふた



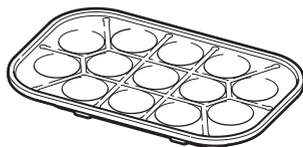
プレート



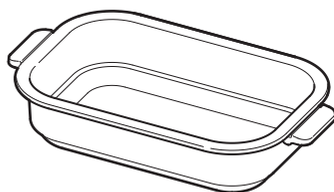
本体



■ 別売品 ※プレートは選択して使用



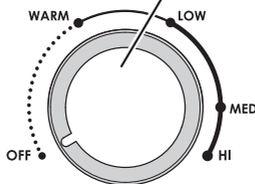
たこ焼きプレート
品番：K-HHP1-TP



深鍋プレート
品番：K-HHP1-PP

温度調節ダイヤル

右に回すと温度が高く設定されます。



通電ランプ

温度調節中に点灯し、設定した温度になると消灯します。
使用中は温度調節のため、点いたり消えたりする場合があります。

| ダイヤル表示 | | 温度 (°C) |
|--------|----|---------|
| OFF | — | — |
| WARM | 保温 | 約 60°C |
| LOW | 弱火 | 約 110°C |
| MED | 中火 | 約 160°C |
| HI | 強火 | 約 200°C |

※平面プレートを使用した場合のプレート中心温度の目安です。

●火力は無段階で調節できます。

ご使用前に

使用前の準備

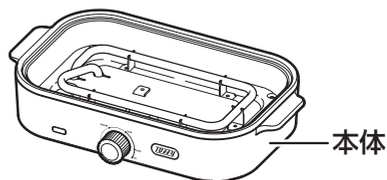
はじめてご使用になるとき、または長時間使用していなかったときは、プレート・ふたを水洗いして乾燥させてからご使用ください。
※お手入れのしかたは12ページ「お手入れのしかた」を参照してください。

⚠ 注意

十分に製品が冷めてからお手入れをしてください。
やけどの原因となります。

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。

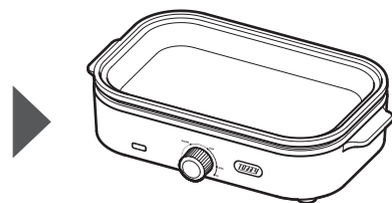
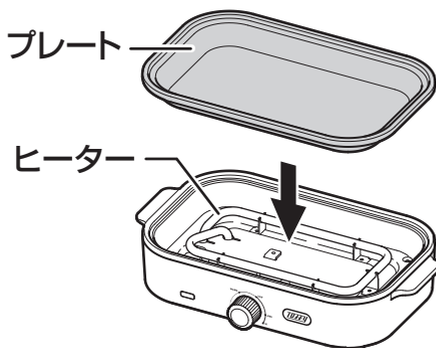


2 ヒーターの上にプレートを置く。

- プレートを置く前に、ヒーターとプレート底の間の異物や水分を拭き取ってください。

⚠ 注意

ヒーター上に本製品以外のプレートをのせないでください。
故障・事故・発火の原因となります。



3 電源プラグをコンセントに差し込む。

- 温度調節ダイヤルが「OFF」の状態で行ってください。

⚠ 注意

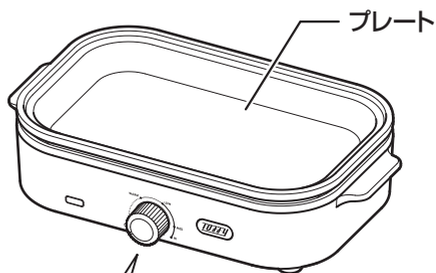
- 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込んでください。
- 電源コードは、本体の下を通したり、温度の高くなる部分に近づけたりしないでください。
電源コードの損傷により、感電や火災の原因となります。
- 電源コードを巻き付けたまま・束ねたまま使用しないでください。
電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。

使いかた

調理する

1 温度調節ダイヤルを右に回し、プレートを温める。

- 通電ランプが点灯していることを確認してください。(すでにプレートが温まっている場合は点灯しません)
- はじめて使用するときは、においや煙が出るかもしれませんが、異常ではありません。ご使用により出なくなりますので、そのまま使用してください。
においや煙が気になる場合は、換気扇や窓を開けるなどして換気を行ってください。



温度調節ダイヤル

火力は無段階で調節できます。
右に回すと温度が高く設定されます。

| ダイヤル表示 | | 温度 (°C) |
|--------|----|---------|
| OFF | — | — |
| WARM | 保温 | 約 60°C |
| LOW | 弱火 | 約 110°C |
| MED | 中火 | 約 160°C |
| HI | 強火 | 約 200°C |



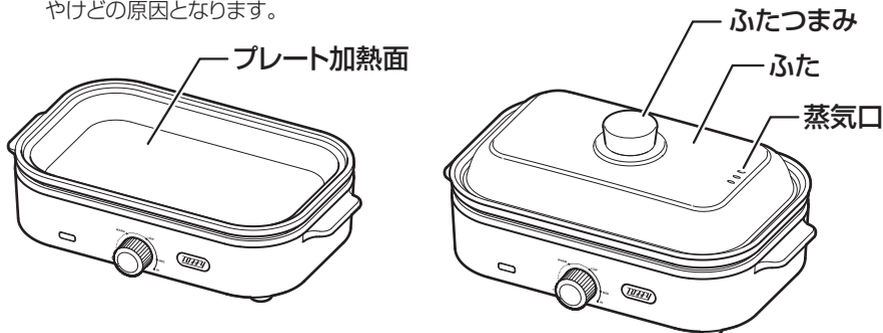
通電ランプ

温度調節中に点灯し、設定した温度になると消灯します。
使用中は温度調節のため、点いたり消えたりする場合があります。

お願い 温度調節ダイヤルの目盛は「OFF」と「HI」で止まります。
それ以上は無理に回さないでください。

2 プレート加熱面で調理し、必要に応じてふたを使用する。

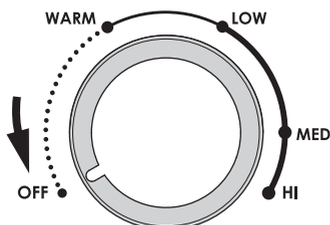
- ふたを使うときは、必ずふたつまみを持ってください。
ふたが高温になりやけどをする原因となります。
- ふたをすると温度上昇が早くなるので、できあがりが早くなります。
噴きこぼれにはご注意ください。
- プレート加熱面は場所によって、温度が異なることがあります。
- 使用中、蒸気口周辺には手や顔を近づけないでください。
やけどの原因となります。



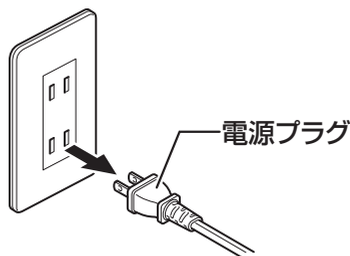
⚠ 注意

- 脂を含んだ食材を焼くときは、油が飛ぶことがあります。
- ふたをすると、噴きこぼれやすくなりますので注意してください。
- 使用中、プレート口縁を含めたプレート全体が高温になります。使用中や使用直後は、絶対にプレートに触れないでください。
- ふたとプレートの間から蒸気や水滴が出るため、使用中にふたの周囲に手をかざしたり、触れたりしないでください。
- 調理中に製品を移動させないでください。
- 必要以上の加熱や空焚きをしないでください。
劣化・故障・火災の原因となります。

3 使用後は温度調節ダイヤルを「OFF」にする。



4 電源プラグをコンセントから抜き、製品を十分に冷ます。



お手入れのしかた

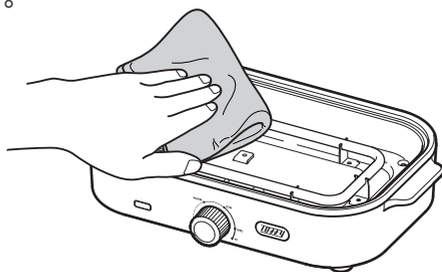
⚠ 注意

- 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。
- 本製品のお手入れに、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。
- 食器洗浄機、食器乾燥機などを使ったりしないでください。変形・破損の原因となります。
- お手入れは製品が冷めてから行ってください。やけど・けがの原因となります。

本体、ヒーター

ふきん（食器用洗剤を溶かした水に浸した後、しぼったもの）で汚れを拭き取り、その後乾いたふきんで水分を拭き取ります。

- ヒーターのまわりに入り込んだ料理カスなどは、竹グシなどできれいに取り除いてください。
- 調理の汚れなどをそのままにして再度加熱すると、その汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。



ふた、プレート

食器用洗剤を含ませたスポンジで洗います。

- 洗った後は、すぐに乾燥させてください。

ふっ素樹脂加工を長持ちさせるために

プレートにはふっ素樹脂加工を施してあります。

- ・樹脂製か木製のへらを使ってください。金属製のへら・スプーンなどを使うと傷がつく原因となります。
- ・ナイフやフォークなど鋭利なものでこすらないでください。
- ・調理くずや汚れを残したまま放置しないでください。

電源コード

乾いたやわらかい布で拭きます。

- めれた場合は、必ず完全に乾かしてから使用してください。

ふたつまみの取りはずし・取り付け方法

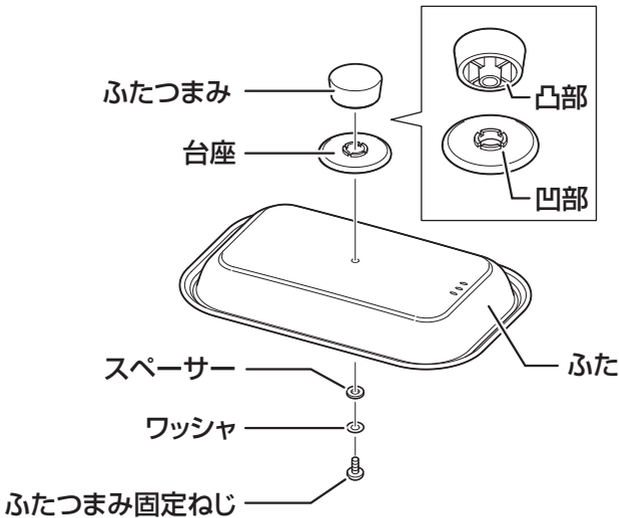
■ふたつまみの取りはずし方法

ふたつまみを回転させると、ふたつまみの破損の原因となります。

ふた裏面にあるふたつまみ固定ねじを、お手持ちの適切な大きさのドライバーを使用して取りはずしてください。

■ふたつまみの取り付け方法

ふたつまみにある凸部を台座の凹部合わせてフタにのせ、スペーサーとワッシャ、ふたつまみ固定ねじで固定してください。



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つけられていない。 | 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 |
| プレートの温度が上がらない。 通電ランプがつかない。 | 電源プラグが正しくコンセントに取りつけられていない。 | 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 |
| | 温度調節ダイヤルの設定温度が低い。 | 温度調節ダイヤルの設定温度を上げてください。 → 8、10 ページ |
| | プレートと本体の間に異物が入り込んでいる。 | 異物を取り除いてください。 |
| 使用中にきしみ音が発生する。 | ヒーターの熱膨張によるものです。 | そのままご使用ください。 |
| 通電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。 |

長期間ご使用のホットプレート ミニ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。

製品仕様

| | |
|--------|--|
| 品名 | Toffy ホットプレート ミニ |
| 品番 | K-HHP1 |
| 外形寸法 | 約 305(W) × 140(H) × 190(D)mm ※平面プレート・ふた使用時 |
| プレート内寸 | 約 240(W) × 20(H) × 145(D)mm |
| 重量 | 約 1.4kg |
| 電源 | AC100V 50-60Hz |
| 定格消費電力 | 800W |
| 火力切替 | WARM / LOW / MED / HI |
| 電源コード長 | 約 1.5m |
| 主な材質 | ポリプロピレン、アルミニウム合金（ふっ素樹脂塗膜加工） |
| 生産国 | 中国 |
| 付属品 | ふた、ユーザーズガイド（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。