

MAINTS

MAINTS

MA-004

HOT TRIVET

ホットトリベット

取扱説明書



<http://maints.jp>

TB-00005492-3

- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。  
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要などきにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。業務用などにご使用にならないでください。

保証書付

保証書はこの取扱説明書の  
19ページについています。  
必ず記入をお受けください。

できたてを、囲もう。

あたたかい料理を誰かと食べる。  
これ以上の幸せはない。  
ずっとあたたかい食卓をつくりたい。  
“できたてを囲む幸せ”を、  
もっと身近に、もっとおしゃれに。  
食卓の名脇役の誕生です。

HOT TRIVET

ホットトリベット



# Contents

安全上のご注意	4
本体・リモコンについての“警告”“注意”	4
電池についての“警告”“注意”	6
使えるなべ、使えないなべについて	7
各部名称(本体)	8
各部名称(リモコン)	9
リモコンについて	10
準備	11
運転を開始	12
火力調節	13
運転を停止	14
お手入れ	15
こんなときは	16
安全機能について	17
仕様	17
アフターサービス	18
保証書	19

## 安全上のご注意

必ずお守りください

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

### ●表示の説明

- 危険** 「死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される」内容です。
- 警告** 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
- 注意** 「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容です。

### ●図記号の説明

- は、してはいけない「禁止」の内容です。
- は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

## 本体・リモコンについて

### ご使用のまえに

- 絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。**  
●発火・感電・けがの原因になります。  
●修理は、お買い上げの販売店または、「お客様サービス係」にご相談ください。
- 強い衝撃を与えないでください。**  
●落としたり、強い衝撃を与えると、感電・過熱・異常動作の原因になります。
- 水につけたり、水をかけたりしないでください。**  
水ぬれ禁止 ●ショート・感電の恐れがあります。
- 吸・排気口やすき間にピンや針金などの異物を入れないでください。**  
●感電・けが・やけどの原因になります。

### ⚠注意

- 心臓用ペースメーカーをお使いの方は、医師とよく相談してください。**  
●本製品の動作がペースメーカーに影響を与える恐れがあります。
- 調理以外の目的で使用しないでください。**  
●過熱しすぎたり、異常動作の原因になります。

### 使用場所について

- 交流100V以外では使用しないでください。**  
●火災・感電の原因になります。
- カーテンなどの近くで使用しないでください。**  
●火災の恐れがあります。
- 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。**  
●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、発火することがあります。

### ⚠注意

- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しないでください。**  
●火災の原因になります。
- 火気(コンロ・ストーブなど)の近くや水・油のかかるところで使用しないでください。**  
●火災・感電・漏電の原因になります。
- アルミシート・電気カーペットの上で使用しないでください。**  
●アルミ材が発熱し、発煙・発火の恐れがあります。
- 家具や壁、天井から、十分離れたところで使用してください。(左右方面10cm、上方向100cm以上)**  
●火災の原因になります。  
●蒸気や熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。  
●吸・排気口の付近は熱くなるので物を置かないでください。

### 電源コードを取り扱う際に

- マグネットプラグを舐めないでください。特に乳幼児にはご注意ください。**  
●感電・けが・やけどをする恐れがあります。
- 電源プラグやマグネットプラグに異物やゴミを付着させないでください。**  
●ショート・感電・発火の原因になります。  
●プラグの汚れやほこりなどは定期的に取り除いてください。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたたり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。**  
●ショート・感電・発火の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。**  
●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしないでください。**  
●感電・けがの原因になります。

### 電源コードを取り扱う際に

- 専用の電源コード以外は使用しないでください。また、電源コードを他の機器に転用しないでください。**
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。**  
●感電や、ショートして発火の原因になります。
- 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。**  
●絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

### ご使用の際は

- 取扱いに不慣れな方やお子様だけで使用させたり、乳幼児の手の届く場所で使用しないでください。特に調理中はお子様から目を離さないでください。**  
●感電・けが・やけどをする恐れがあります。
- トッププレートには、なべ・やかん・フライパンなどの調理器具以外の物はのせないでください。**  
●カセットコンロ、ボンベ、スプレー缶、缶詰、湯たんぽなどは誤って加熱すると破裂します。  
●アルミ箔、アルミ製なべ、金属製の食器や灰皿、なべのふたなどは加熱によるやけどの原因になります。  
●レトルトパック・アルミパック食品は加熱により破裂します。
- 湯物調理はしないでください。**  
●油の温度調節機能がないのでなべが反ったり、油量によっては油温が急激に上がり発火の恐れがあります。
- トッププレートに可燃物(紙・布・ビニールなど)を置いたり、近づけたりしないでください。**  
●発火の原因になります。
- なべの下に可燃物(紙・布・ビニールなど)や汚れ防止カバーなどを敷かないでください。**  
●敷物が焦げたり、高温検知機能が正しく働かず、燃える原因になります。
- 使用中は**  
●そばを離れないでください。  
●予熱時の火力は弱めにして加熱しすぎないでください。  
●少量の油を使う場合、油温が急激に上がり発火の恐れがあります。  
●なべ底が薄いもの、そっているものは赤熱することがあります。

ご使用の際は

⚠ 注意

- 禁止** 吸・排気口をふさがないでください。
  - 紙やテーブルクロスなどの吸い込みやすいものの上で使用して吸・排気口がふさがれると、本体内部の温度が上がり、安全機能がはたらいて加熱を停止したり、火災・故障の原因になります。
- 禁止** 本体になべをのせたまま持ち運ばないでください。
  - なべが滑り落ちてやけどの原因になります。
- 禁止** 顔を近づけないでください。
  - やけどの原因になります。
- 禁止** トッププレートやなべ底がぬれている状態で使用しないでください。
  - やけどやトッププレートの汚れの原因になります。
- 禁止** なべはトッププレート中央にのせて使用してください。
  - 過熱すぎたり、異常動作の原因になります。
- 禁止** 空だきや、加熱しすぎないでください。
  - やけどや調理物の発火、なべの破損の原因になります。
- 禁止** 本体になべをのせたまま持ち運ばないでください。
  - なべが滑り落ちてやけどの原因になります。
- 禁止** 顔を近づけないでください。
  - やけどの原因になります。
- 禁止** 調理中や調理後しばらくは高温部(なべ・なべのふた・トッププレートなど)に直接触れないでください。
  - やけどの原因になります。

異常なときは

⚠ 警告

- 強制** 異常・故障時にはすぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。
  - 発煙・発火・感電の恐れがあります。<異常・故障例>
  - コードや差込プラグが異常に熱くなる。
  - コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
  - トッププレートにひび割れなどが発生した。
  - ファンが回らなくなった。
  - 焦げ臭いにおいがする。
  - ビリビリと電気を感じる。
  - その他の異常や故障がある。→このような場合はすぐに、販売店へ点検・修理を依頼してください。

ご使用のあとは

⚠ 警告

- 強制** 使用後は必ず電源が切れていることを確認してください。
  - 火災の恐れがあります。
- 禁止** 使用後はしばらく電源プラグを抜かないでください。
  - 高温の間は内部を冷やすためファンが回っています。
  - 本体が冷めない内に電源プラグを抜くと、やけどや故障の原因になります。

⚠ 注意

- 強制** お手入れは冷めてから行ってください。
  - 高温部に触れると、やけどの恐れがあります。

電池について

⚠ 警告

- 強制** 下記の事を必ずお守りください。液漏れ、発熱、発火、故障などの恐れがあります。
  - もし、液漏れしたときは、リモコン内の液をよくふき取ってから、新しい電池を入れてください。液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。
  - 火の中に入れてたり、ショートさせたり、分解、加熱しない。
  - 充電しない。(本製品に充電機能はありません。)
  - 極性+に注意し、指示通りに入れる。
  - 使い切った電池や長い間(2週間以上)使用しないとき、電池を取り出す。
  - 新しい電池と使用した電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。
  - 指定された電池を使用する。
  - コイン、キー、ネックレスなどの金属類と一緒に携帯・保管しない。

⚠ 注意

- 強制** 廃棄の際、各市町村の指示(条例)に従って処理をしてください。

使えるなべ、使えないなべについて

	○使えるなべ	×使えないなべ
なべの形状	<ul style="list-style-type: none"> <li>●平らでトッププレートに密着するもの</li> <li>●なべ底の直径が12 ~ 26cm</li> <li>※なべ底の直径が24cm以上の場合、LED火力表示が見えにくいので、ご注意ください。</li> <li>※使えるなべでも、形状、材質、厚さなどにより、火力が弱くなったり、加熱できない場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●なべの直径が12cm未満、または26cmを超えるもの</li> <li>●約3mm以上の反りがあるもの、脚があるもの、なべ底が丸いもの                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→安全機能がうまく働かない</li> <li>→加熱ができない</li> <li>→火力が弱くなる</li> </ul> </li> <li>●なべ底が薄すぎるもの                             <ul style="list-style-type: none"> <li>→厚みが薄いとなべ底が反ったり変形したりする場合があります。</li> </ul> </li> </ul>
材質	<ul style="list-style-type: none"> <li>●鉄・鉄鋳物</li> <li>●鉄ホーロー</li> <li>※ホーローなべは、空焚きや過熱をしないでください。なべ底のホーローが溶けて焼き付き、トッププレート損傷の原因になります。</li> <li>●ステンレス</li> <li>※間にアルミや銅をはさんでいる多層なべで、底面に磁石がつかないものは、火力が弱くなったり、加熱できない場合があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アルミ・銅</li> <li>●耐熱ガラス</li> <li>●土なべ</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ご案内</b></p> <p>※土なべなどの陶磁器は「IH対応」と記載されていても形状などによっては、本製品が故障したり、なべが破損するものがあります。また、IHヒーターが高温になると通電をコントロールして火力が弱くなり、うまく調理ができないものがあります。</p> </div>

なべを購入するとき

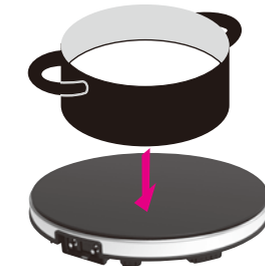
市販のなべをお求めになるときは、財団法人「製品安全協会」の マークのあるIH対応なべをお勧めします。

※なべが海外製の場合、IH対応でも マークがない場合があります。

使用できるかわからない場合、なべのお買い上げ販売店か、製造メーカーへお問い合わせください。

使えるなべの確認方法

①なべに水を入れ、本体中央に置く



②電源コードを接続する



電源コードのマグネットプラグを本体のマグネットプラグ差込口にセットします。

電源コードの電源プラグをコンセントに差しします。

③電源を入れ、加熱開始する



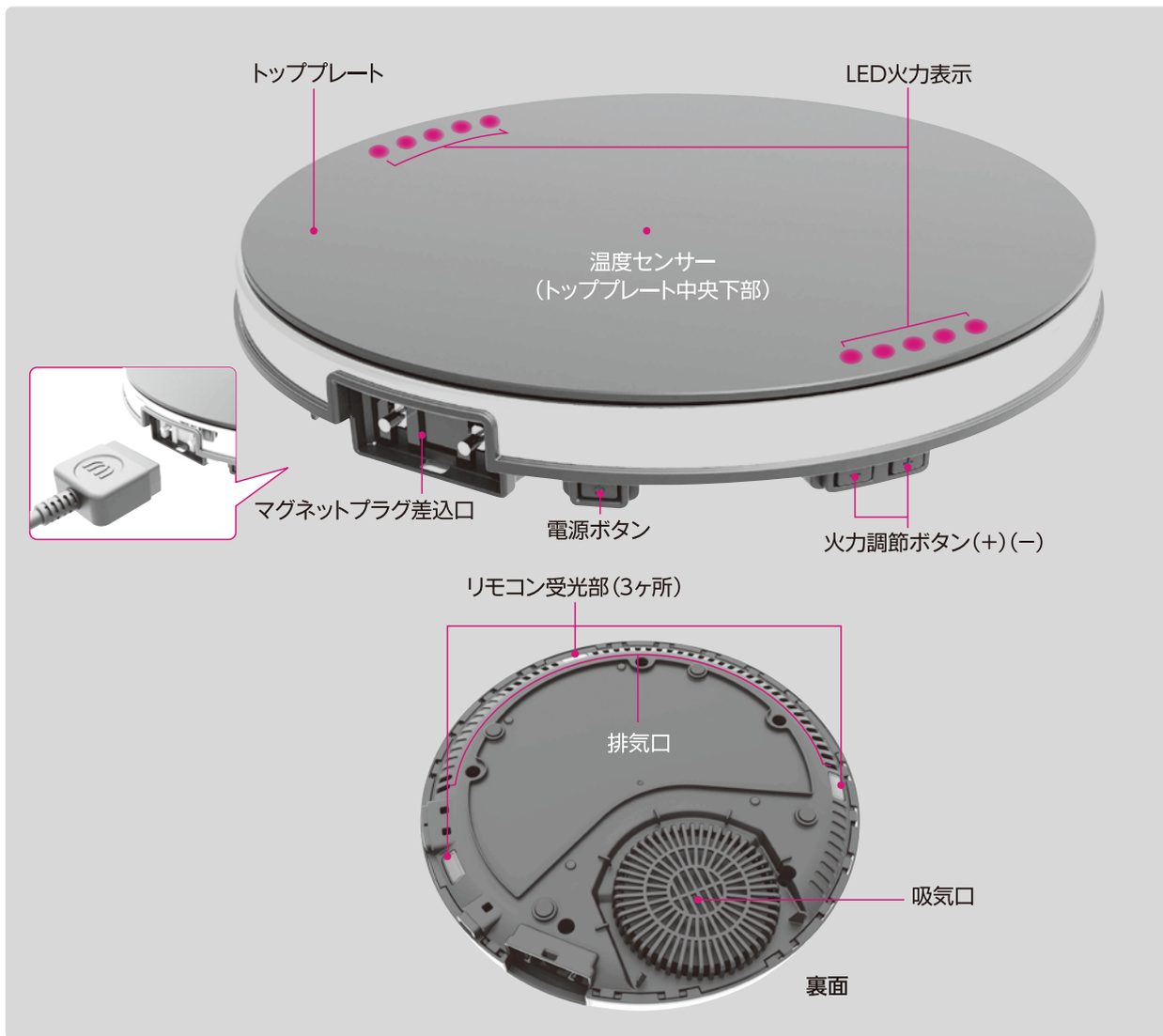
○使えるなべの場合

加熱が開始します。その時ブザー音はなりません。確認したら、電源ボタンを押して運転を停止してください。

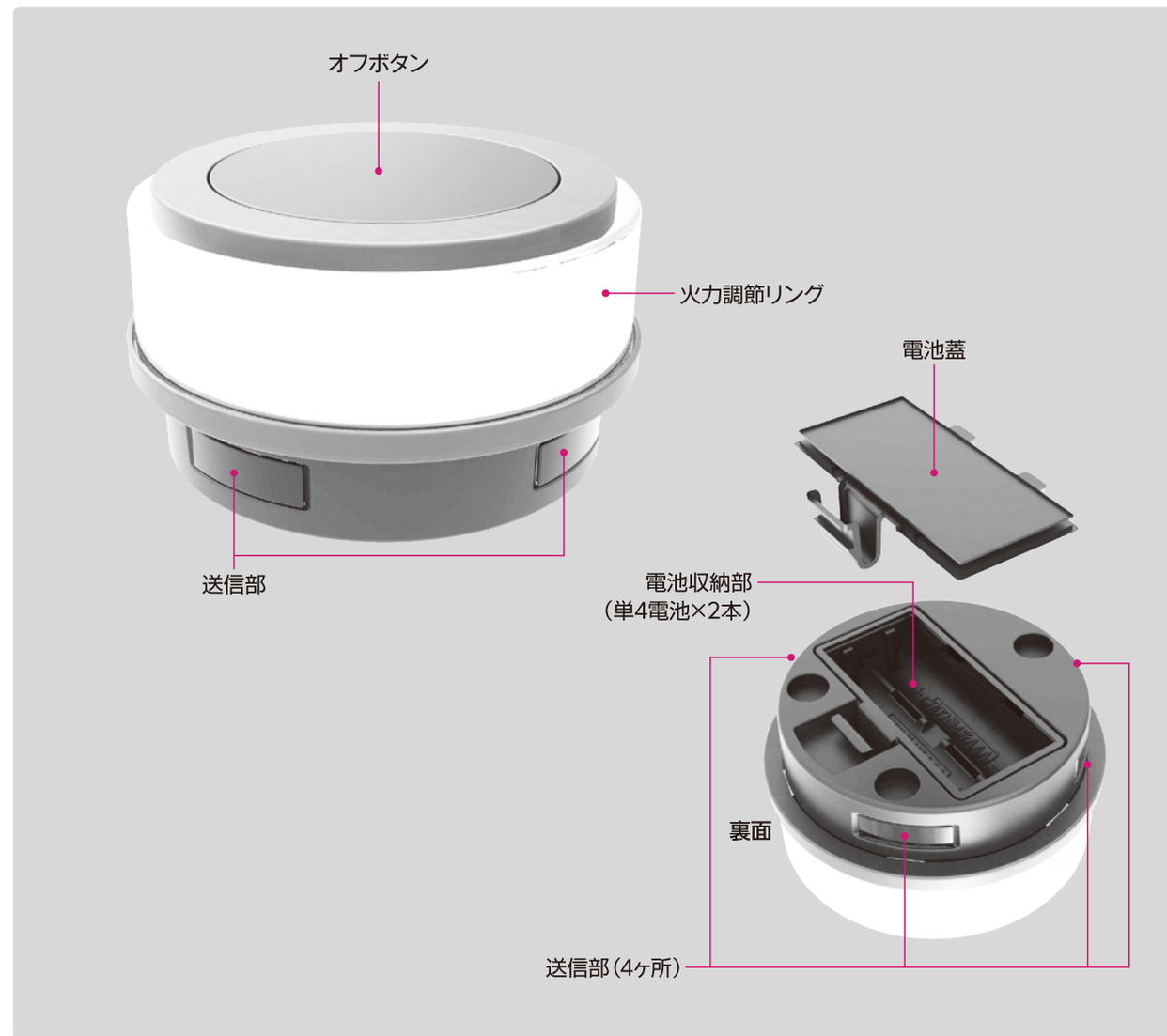
×使えないなべの場合

ブザー音がなり続けます。約1分間なり続けた後、電源が切れます。

## 各部名称(本体)

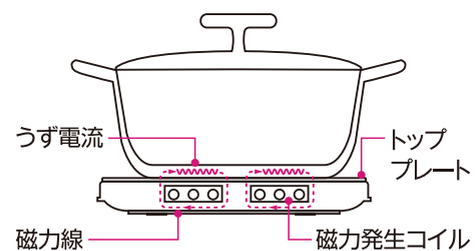


## 各部名称(リモコン)



### お知らせ

#### 電磁熱源の仕組み



磁力発生コイルに高周波電流を流すと、コイル周辺に電磁力が発生します。このためトッププレート上のなべ底にうず電流が生じて、なべ自体が発熱します。

#### 電源コード



### 付属品

収納について  
付属の袋に入れて収納  
できます。持ち運びにも  
便利です。

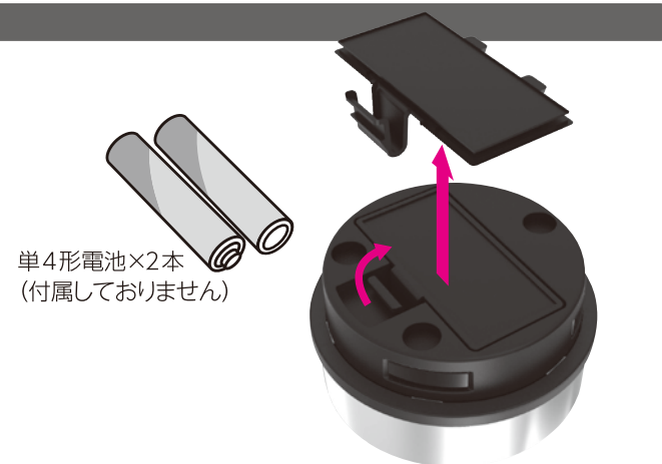


## リモコンについて

### 電池の入れかた

※電池は付属しておりません。市販の単4形乾電池を2本お買い求めください。

1. リモコンの電池蓋をはずします。
2. 電池の+-の向きに注意して入れます。
3. 電池蓋を閉めます。



### リモコン操作について

オフボタンを押すと電源を切ることができます。  
火力調節リングの回転量に応じて火力を調節します。  
※リモコン操作では運転開始はできません。



※時計回りで火力を上げることができます。  
反時計回りで火力を下げるすることができます。



### 警告

#### リモコン電池について

電池を誤って使用すると、液漏れしたり、破裂したりする可能性があります。以下の点にご注意のうえ、ご使用ください。

- 新しい乾電池と使用した古い乾電池を混ぜて使用するはお止めください。また、乾電池には同じ形状のものでも電圧の異なるものがあります。種類の違う乾電池を混ぜて使用するはおやめください。
- 乾電池の+と-の向きを表示どおりに正しく入れてください。

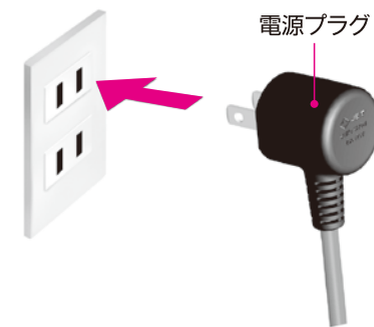
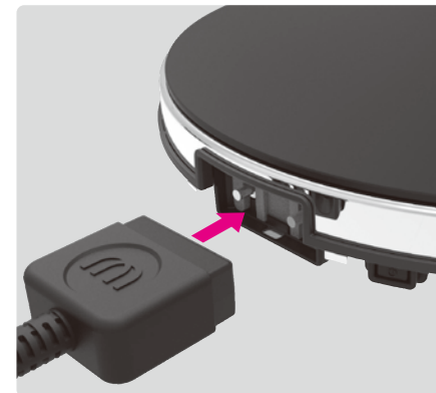
### お知らせ

#### リモコン操作について

- 本体側に3ヶ所赤外線センサーを搭載しているため、360°どこからでも操作ができます。
- また、リモコン自体も送信部が4ヶ所あり、向きを気にすることなく使用できます。
- 火力調節リングは回転量に応じて火力を調節する方式で、滑らかな操作性を実現しています。
- 本体とリモコンの高さが違っていると操作できない場合があります。リモコンを手に持った状態での使用はしないでください。
- 卓上の食器の配置などにより、リモコン操作ができない場合があります。リモコンの位置を移して、ご使用ください。
- リモコンでは運転開始できません。
- リモコンを操作すると天面がじんわりと光ります。
- 本体とリモコンの間に障害物があると、操作できない場合があります。

## 準備

- ① 7ページ記載の使えるなべをトッププレート中央にのせます。
- ② 電源コードのマグネットプラグを本体のマグネットプラグ差込口にセットします。



### 警告

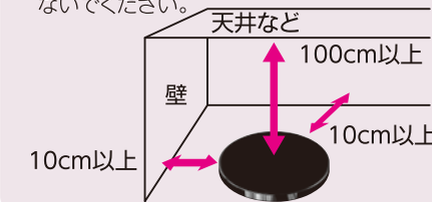
定格15A以上のコンセントを単独で使用してください

### 注意

#### 周囲からの距離

家具や壁、天井から、十分離れたところで使用してください。(左右方面10cm、上方向100cm以上)

- 火災の原因になります。
- 蒸気や熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。
- 吸・排気口の付近は熱くなるので物を置かないでください。



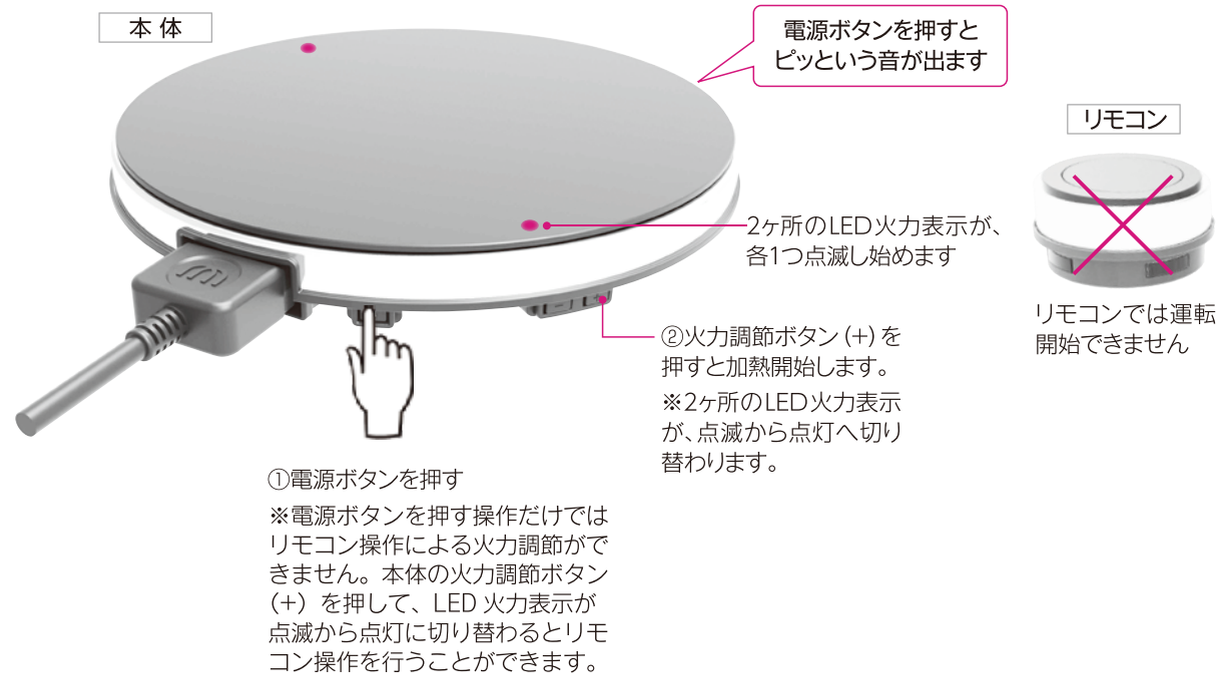
### お願い

#### 使用上の注意とお願い

- 磁力線が出ているため磁気に弱いものを近づけないでください。
- ラジオ・テレビ・補聴器など(雑音の原因になります)
- ICカード・キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなど(記録が消えたり、壊れる原因になります)
- IHクッキングヒーターの上で使用しないでください。
- 磁力線によりIHクッキングヒーターが故障する原因になります。
- なべの種類により、温度が急激に上がるものがあるので注意してください。
- 予熱する場合は、十分ご注意ください。
- トッププレートの上でIHジャー炊飯器など電磁誘導加熱の調理機器を使用しないでください。
- 磁力線により本製品が故障する原因になります。
- テーブルの上に長時間置いたままにすると、表面にゴム足のあとが残ることがあります。

## 運転を開始

### 運転を開始



### お知らせ

なべをのせていない場合、使用できないなべをのせている場合、なべがトッププレートの中央からずれている場合には(ピッ、ピッ、...)というブザー音が約1分間なり続けます。

### 次の状態は使用に支障ありません

- 初めは、においが出る場合がありますが異常ではありません。
- 「ピチッ」という音がすることがありますが、なべの熱膨張によるものです。
- 使用中になべの種類によっては「ブーン」「ジー」などの共振音が出ることがあります。
- 加熱中に「ブーン」という内部のファンが回る音や「ジー」という通電音が出ますが、異常ではありません。

### △注意

本製品は油による揚げ物調理にはご使用いただけません。

### △注意

なべの種類により、温度が急激に上がるものがあるので注意してください。

## 火力調節

### 本体操作



### リモコン操作



### お知らせ

#### 火力調節の目安

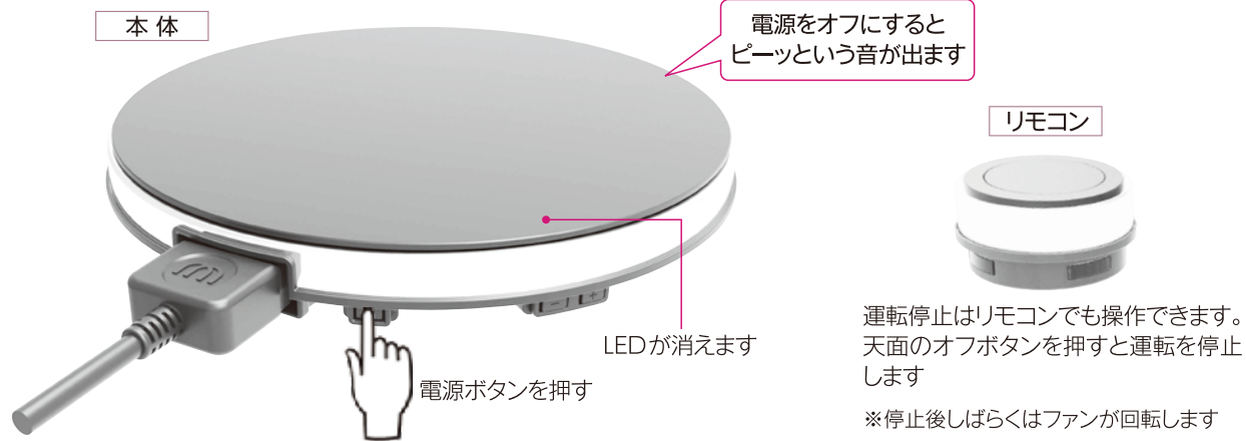
一般的に言われる火力	LED火力表示	火力の目安
とろ火(保温)	1	約70W
弱火(煮込み)	2	約200W
中火	3	約500W
中火	4	約850W
強火	5	約1200W

### お知らせ

リモコンを押したり回したりすると、リモコン天面が1秒かけてじんわり光り、1秒かけてじんわり消えます。

## 運転を停止

### 運転を停止



### お知らせ

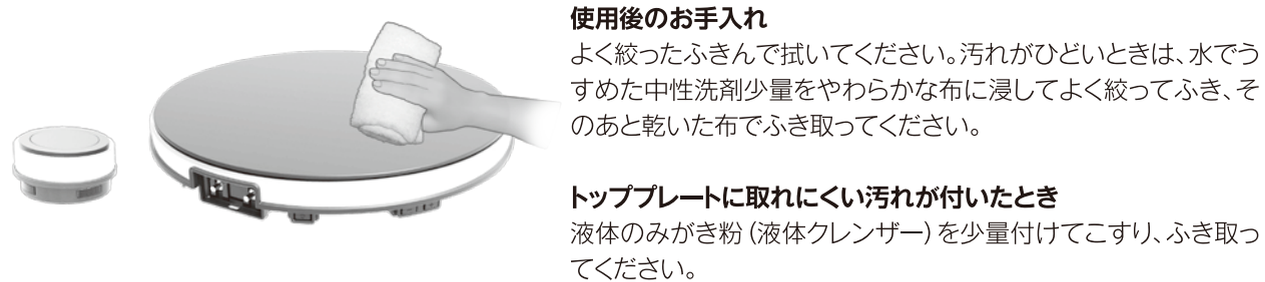
#### 切り忘れ防止について

最後の火力調節から2時間経過すると自動的に停止します。

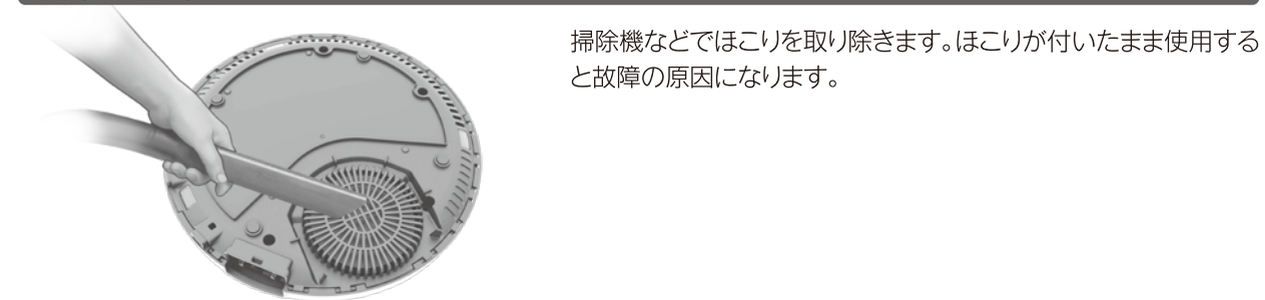
## お手入れ

使用のたびにお手入れをすることで、より快適にご利用いただけます。

### 本体・トッププレート



### 吸気口・排気口



### △注意

お手入れは冷めてから行ってください。

### お願い

- 製品の丸洗いはしないでください。
- 金属たわしやかたいたわしは使わないでください。
- シンナー、ベンジン、粉末クレンザー、スプレー式クリーナー類は、絶対に使用しないでください。



### お知らせ

ご使用後は早めにお手入れをしてください。トッププレートやなべ底に油や飛び散った調理物がついたまま使用すると焼き付いて変色やこびりつきの原因になります。

## こんなときは？ 修理・サービスをお申しつけになる前に下記の点をお調べください

調理中「フーン」という音や「ジー」という音がする	調べるところ → ファン風切音やなべの材質によって発生することがあります。	処置 → 異常ではありません。そのままお使いください。
火力調節ボタンを押しても温度が上がらない	調べるところ → 電源プラグ・マグネットプラグが確実に差し込まれていますか？	処置 → 電源プラグ、マグネットプラグを正しく接続してください。
	調べるところ → ご家庭のブレーカーやヒューズが落ちて(切れて)いませんか？	処置 → コンセントは、単独で使用してください。
リモコン操作で火力を上げても温度が上がらない、電源が入らない	調べるところ → 本体側の電源スイッチをオンにしていますか？(リモコンでは電源オンできません)	処置 → 本体の電源ボタンをオンにしてください。
	調べるところ → 電源プラグ・マグネットプラグが確実に差し込まれていますか？	処置 → 電源プラグ、マグネットプラグを正しく接続してください。
	調べるところ → リモコンの電池が切れていたり、入ってなかったりしませんか？	処置 → 新しい単4形電池2本を正しくお入れください。
	調べるところ → ご家庭のブレーカーやヒューズが落ちて(切れて)いませんか？	処置 → コンセントは、単独で使用してください。
加熱を開始させようとするときブザー(ピッ、ピッ、…)が約1分間なり続け、電源が切れた	調べるところ → なべをのせていますか？位置がずれていませんか？	処置 → 7ページの使用上の注意とお願いを確認の上、使えるなべをトッププレート中央にのせてください。
	調べるところ → 使用できないなべをのせていませんか？	処置 → 7ページの使用上の注意とお願いを確認の上、使えるなべをトッププレート中央にのせてください。
	調べるところ → トッププレート等にスプーンなどの小物を置いていませんか？	処置 → トッププレートの上には使用するなべ以外のものをのせないでください。
調理中、ブザー(ピッピッ)が1分間鳴り続け、電源が切れた	調べるところ → なべの位置が中央からずれていませんか？	処置 → 異常ではありません。ヒーター通電中になべなし自動停止機能が働くと、自動的に電源が切れます。再度使用するには、なべをトッププレートの中央に正しくのせて、再度本体の電源ボタンを押してください。
	調べるところ → なべをはずしていませんか？	処置 → 異常ではありません。ヒーター通電中になべなし自動停止機能が働くと、自動的に電源が切れます。再度使用するには、なべをトッププレートの中央に正しくのせて、再度本体の電源ボタンを押してください。
調理中、ブザー(ピッピッ)が鳴り、電源が切れた	調べるところ → 最後の火力調節をしてから2時間以上経過していませんか？	処置 → 切り忘れ防止機能の働きによるもので、異常ではありません。再度使用するには、なべをトッププレートの中央に正しくのせて、再度本体の電源ボタンを押してください。
ブザー(ピッピッ)が鳴り続ける	処置 → 故障ですので、お買い上げの販売店または当社「お客様サービス係」までご相談ください。	

## 安全機能について 本製品は安全機能を備えており、機能が働くと音でお知らせします

なべなし自動停止	使えないなべや、なべがないことを検知して自動的に停止します。
切り忘れ防止	電源を切り忘れた場合、最後の火力調整操作から2時間経過すると自動的に停止します。
過熱防止	空だきなど、なべが高温になり過ぎると火力を下げたり、停止します。
小物検知	スプーンなど、金属小物を検知して自動的に停止します。

## 仕様

製品名	ホットトリベット(HOT TRIVET)
品番	MA-004
JAN	4975058600426
色	ブラック×ステンレス
本体サイズ(約)	幅280mm×奥行280mm×高さ40mm(本体厚み38mm)
本体重量(約)	2.2kg(電源コード含む)
電源	AC100V 50-60Hz
消費電力	1200W
火力切替	5段階70W相当～1200W
安全機能	なべなし自動停止、切り忘れ防止、過熱防止、小物検知
コード長	約1.8m
リモコンサイズ(約)	幅70mm×奥行70mm×高さ38mm
リモコン重量(約)	80g(電池含まず)
リモコン電源	DC 3.0V 単4形乾電池を2本お買い求めください

★長年ご使用のホットトリベットの点検を！	
 <p>愛情点検</p>	<p>ご使用の際このようなことはありませんか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電気プラグや電源コードが異常に熱くなる。</li> <li>●電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電しなくなったりする。</li> <li>●トッププレートにひび割れなどが発生している。</li> <li>●ファンが回らなくなった。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>
	<p>ご使用中</p> <p>故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ずご購入いただいた販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。</p>

- この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。
- お客様ご自身での修理は大変危険です。分解したり、手を加えたりしないでください。
- 仕様は一部予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## アフターサービス

### 1.保証書

- 19ページに添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

### 2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。

なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

### 3.修理を依頼するとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときには電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「マインツお客様サービス係」に修理をご相談ください。

#### ●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。

製品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「マインツお客様サービス係」までお申し出ください。

#### ●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。お買い上げの販売店または「マインツお客様サービス係」にご相談ください。

### 4.補修用性能部品の最低保有期間

- この「ホットトリベット」の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後8年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「マインツお客様サービス係」にお問い合わせください。

#### 〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

#### 〈修理部品について〉

修理部品は、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

#### マインツお客様サービス係

 (フリーダイヤル) **0120-605-688**

お電話承り時間：平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時

「マインツお客様サービス係」

〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2



**警告**

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。