



# 取扱説明書

MTL-K006

電気ケトル

この度は、弊社の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。  
お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」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、大切に保管してください。

# もくじ

はじめに	もくじ・特徴	1ページ
	各部名称	2ページ
	安全上のご注意	3~5ページ
	ご使用前の準備	6ページ
使い方	ご使用方法	7~8ページ
お手入れ	日常の点検・お手入れ方法	9ページ
	保管のしかた	10ページ
困ったときは	故障かな?	10ページ
	アフターサービス	11ページ
	カスタマーサポートセンター	11ページ
	仕様	14ページ

## 特徴

### ●容量は0.8L。

日常使いにピッタリのサイズ感です。

### ●安心設計

お湯が沸いたらスイッチは自動でOFFになります。

### ●こだわりのデザイン

口の先はきれいに注げる形に、ワイドなハンドルは持ちやすく注ぎやすいデザインに。

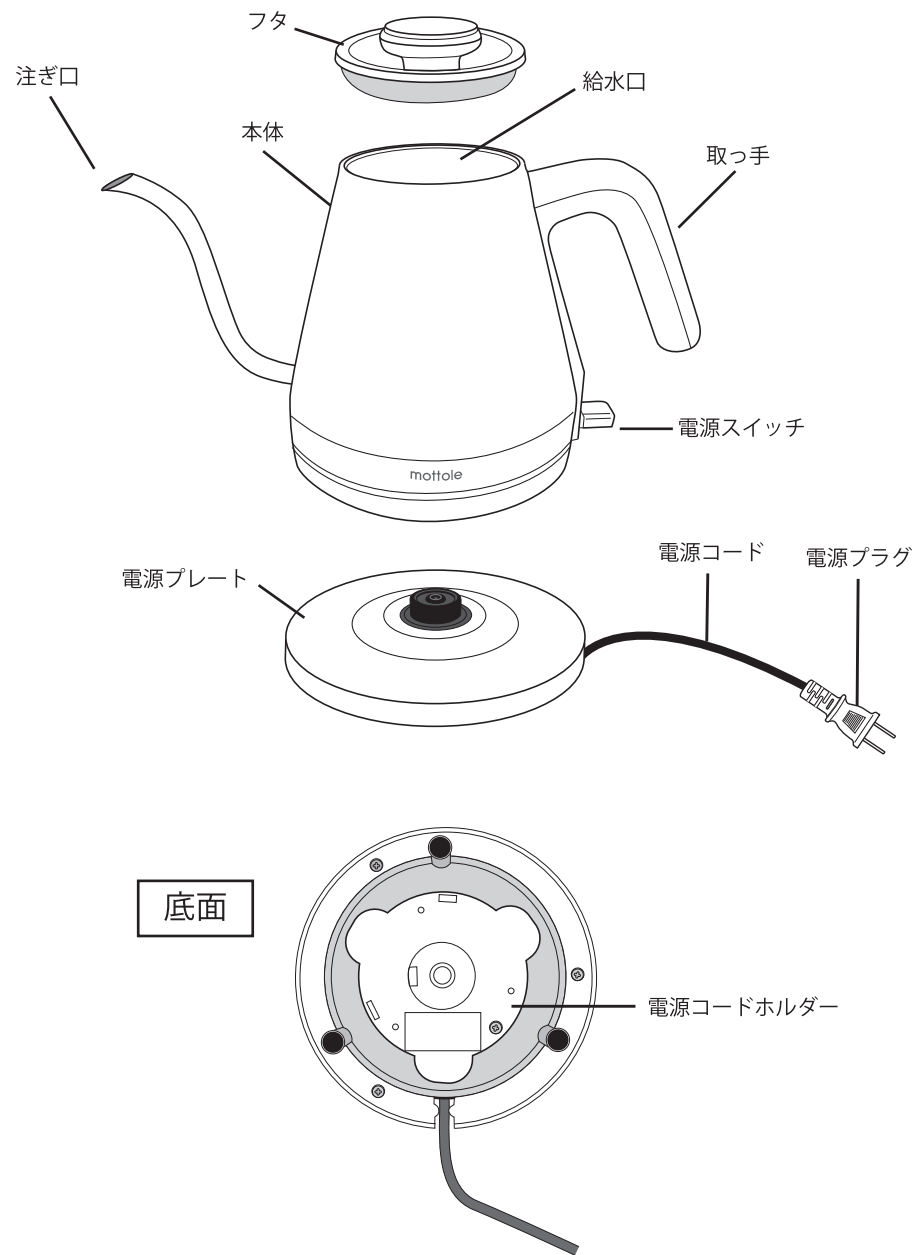
### ●お湯が沸く時間(約)

180ml(コーヒー約1杯分):1分30秒 満水時:6分

### ●お湯の保温時間(約)

満水時70°C/30分後

## 各部名称



# 安全上のご注意

(必ずお守りください) 本製品は家庭用です。

本製品を安全にご使用していただくため、ご使用前に本項目[安全上のご注意]を必ずよくお読みになり、十分にご理解していただいたうえで、ご使用を開始してください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

このような表示は「禁止」を示します。

このような表示は「強制」を示します。



## 警告

電源コードを傷つけないでください。

加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると破損して、火災・感電の原因となります。  
禁止

定期的に電源プラグのホコリを掃除してください。

ホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。  
禁止

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形したりして感電・ショート・発火の原因となります。  
強制

電源は交流100Vのコンセントをご使用ください。

火災・感電の原因となります。  
強制

電源プラグは、ホコリや汚れが付着していないか確認し、根元まで確実に差し込んでください。

ホコリや汚れが付着したり、ガタつきで接続が不完全な場合は異常に発熱し、電源プラグが溶けたり変形して感電や火災の原因となります。  
強制

電源コードを傷つけたり、破損、加工したり無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。

電源コードの破損の原因となります。傷んだまま使用すると火災・感電の原因となります。  
禁止

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず先端のプラグを持って抜いてください。

感電やショートの原因となります。  
強制

外出するとき、使用しないとき、保管するときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

ケガややけど、絶縁不良による感電・漏電火災の原因となります。  
プラグを抜く

お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行なってください。

加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると破損して、火災・感電の原因となります。  
強制

水漏れ、異臭がするなどのときは、運転を停止して電源プラグを抜いてください。

そのまま運転を続けると火災・感電の原因となります。運転を停止し、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご連絡ください。  
プラグを抜く

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、改造・修理を行なわないでください。

発火したり、異常動作してケガをすることがあります。  
改造禁止

幼児や小さな子供の手の届くところでのご使用はおやめください。

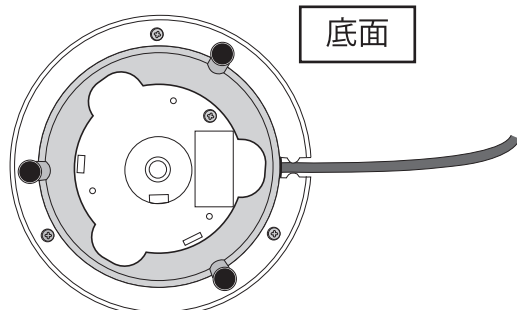
感電・やけど・火災の原因となります。  
禁止

<p>变形・破損している電源プラグや電源コードは使用しないでください。</p> <p> 火災・感電の原因となります。 禁止</p>	<p>濡れた手で電源プレートに触れたり、電源プラグの抜き差しをしたりしないでください。</p> <p> 感電・ケガ・やけどの原因となります。 禁止</p>
<p>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差しみがゆるいときは使用しないでください。</p> <p> 電源コードや電源プラグが異常に発熱し溶けたり変形して感電・ショート・発火の原因となります。 禁止</p>	<p>必ずフタを付けて使用してください。</p> <p> 沸とうしたお湯がはねたり漏れたりなどしてやけど・ケガの原因となります。 強制</p>
<p>本体や電源プレートを水につける、水をかける、直接水を入れるなどはしないでください。</p> <p> 本体内部に水が入り込み、火災・感電・ショートの原因となります。 禁止</p>	<p>タンクのお手入れに塩素系・酸性・アルカリ性・加湿器用洗浄剤を使用しないでください。</p> <p> 本体内部に洗浄剤が残り、有毒ガス発生や水漏れ・故障の原因となります。 禁止</p>
<p>湯沸し中や沸とう直後は注ぎ口を覗き込んだり、人に向けたり、顔や手を近づけないでください。</p> <p> やけど・ケガの原因となります。 禁止</p>	<p>接続部に触れたり、ピンなどの金属を入れないでください。</p> <p> 感電・やけど・故障の原因となります。 禁止</p>
<p>本体や電源プレートにひびが入ったり欠けたり、使用中にグラつく場合はただちにご使用をおやめください。</p> <p> 火災・やけど・感電・ケガの原因となります。 禁止</p>	<p>湯沸し中や沸とう直後は取っ手以外に触れないでください。</p> <p> やけど・ケガの原因となります。 禁止</p>
<p>電源は定格15アンペア、交流100Vのコンセントを単独でご使用ください。</p> <p> 火災・感電の原因となります。 強制</p>	<p>使用中に何らかの異常を感じた場合はご使用をおやめください。</p> <p> 強制</p>

## ⚠ 注意

不安定な場所に設置しないでください。	ペットなどの動物を近づけないでください。
 転倒するとケガや故障、水漏れの原因となります。 禁止	 ふいの転倒でのやけど、電源コードを噛んだり、排泄物などがかかり漏電・感電や故障、火災の原因となります。 禁止
家庭用以外で使用しないでください。	屋外や湿気の多い場所で使用しないでください。
 故障の原因となります。 禁止	 故障・感電の原因となります。 禁止
取っ手以外を持って移動させないでください。	ぶつけたり、衝撃をあたえないでください。
 フタなどを持って移動させると落下・転倒し、ケガややけどの原因となります。 禁止	 ひびが入ったり、欠けたりしてケガ・故障・火災の原因となります。 禁止
水以外を入れないでください。	本体を取っ手側に傾けないでください。
 故障や、思わぬ吹き出しによるやけど・ケガの原因となります。 禁止	 やけど・ケガの原因となります。 禁止
暖房器具、テレビなどの電化製品や、水や熱に弱いテーブルや棚などの上に設置しないでください。	コンロ、ストーブ、電気ヒーター、電磁調理器の上に乗せたり、直火にかけたりしないでください。
 転倒すると感電・ショートの原因となります。また本体底面の熱によりテーブルや棚自体、もしくは表面の塗装の変形・変色の原因となります。また、万が一水漏れした場合はシミになります。 禁止	 故障・火災・やけど・ケガの原因となります。 禁止
湯沸し中に注ぎ口をふさがないでください。	定格容量を守ってください。
 故障・やけど・ケガの原因となります。 禁止	 定格容量は0.8L以下です。本体内部のMAXラインを超える水は入れないでください。やけど・ケガの原因となります。 禁止
空焚きをしないでください。	水に濡れて困るものを近くに置かないでください。
 故障・やけど・ケガの原因となります。空焚きをしたり、少ない水量で稼働させたりしないでください。 禁止	 家具や壁にシミが付いたり、故障・変形・変色の原因となります。 禁止
本体の上に物をのせたり、乗ったりしないでください。	 本製品とその他複数の電気製品を同時に使用するとブレーカーが落ちる場合があります。 注意
 転倒による本体の破損・故障の原因となります。 禁止	

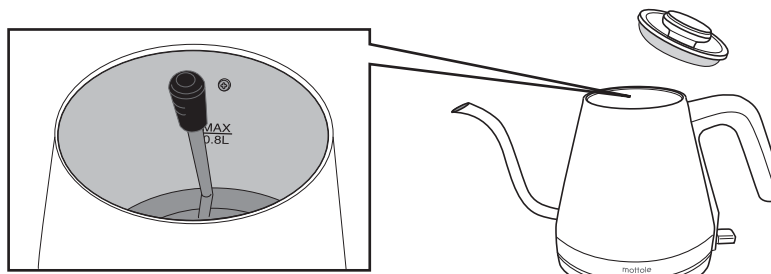
## ご使用前の準備



## ご使用方法

### 1.本体に水を入れてください。

電源プレートから取り外した状態で給水してください。

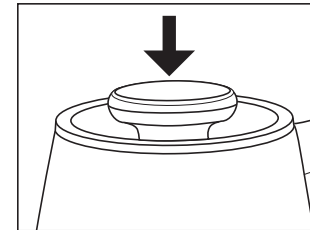
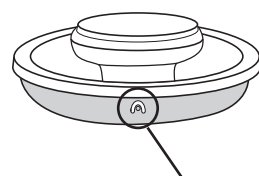


定格容量を守ってください。

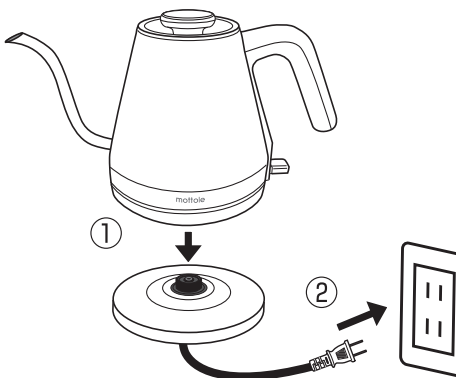
定格容量は0.8L以下です。本体内部のMAXラインを超える水は入れないでください。  
やけど・ケガの原因となります。

### 2.フタが、本体から外れないようにしっかりとセットしてください。

フタが浮いていたり、固定されていないと本体を傾けた際にフタがはずれ、  
やけど・ケガの原因となります。必ず固定してください。



### 3.フタをした本体を電源プレートにセットし、 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



必ずセットした後に  
電源コードを入れてください。  
感電・やけどの原因となります。



定格15アンペア、  
100ボルトのコンセントを  
単独で使用してください。  
強制

## ご使用方法

### 3.本体の電源スイッチを押すと湯沸がはじまります。

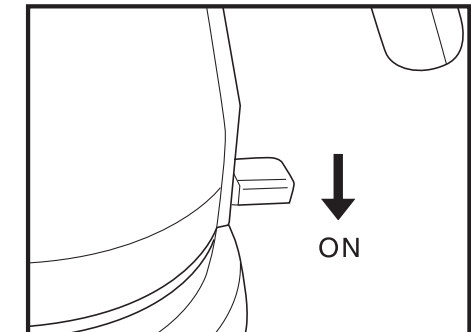
水が沸とうすると自動で電源が切れ、電源スイッチのランプが消灯します。

電源スイッチを下に降ろす

湯沸をはじめます。

途中で本体を持ち上げる

電源が切れます。  
再度セットしても電源は  
切れたままです。



湯沸中や沸とう直後は注ぎ口を覗き込んだり、  
人に向けたり、顔や手を近づけないでください。

やけど・ケガの原因となります。



湯沸中や沸とう直後は  
取っ手以外に触れないでください。

やけど・ケガの原因となります。

### 3.お湯を注ぐ際はフタが落下しないかどうか確認してから本体を 傾けてください。

### 4.使用後は中の水を全て捨て、乾いた手でコンセントから電源プラグを 抜いて、電源コードを電源コードホルダーに巻き付けて保管してください。

## 日常の点検・お手入れ方法



**注意** お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。  
やけど・ケガの原因となります。



**注意** 本体・電源プレートの温度が十分に下がってからお手入れを行なってください。  
やけど・ケガの原因となります。



**注意** クレンザー・ベンジン・シンナー・金たわしなどを使用しないでください。  
傷・変形・故障の原因となります。



**注意** 本体内部に洗剤を使用しないでください。  
傷・変形・故障の原因となります。



## 保管のしかた

長期間保管する場合は、お手入れを行い、陰干ししてよく乾燥させてから、  
高温多湿の場所を避けて保管してください。

## 故障かな?

修理・サービスを依頼される前に、下の表に従って点検してください。

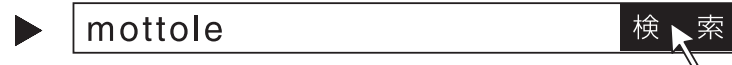
症 状	調べるところ	対処方法
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源プラグはコンセントに挿し込まれていますか？</li><li>・本体は電源プレートに正しくセットされていますか？</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源プラグを正しく挿し込んでください。</li><li>・ガタつかないように真上から正しくセットしてください。</li></ul>
電源ベースや 周りが濡れる	<ul style="list-style-type: none"><li>・漏れた蒸気や水滴により濡れたり結露が発生することがあります。</li><li>・定格水量を守っていますか？ MAXライン以上の水を入れるとオーバーフローパイプから本体の外に排水される仕組みになっています。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・故障ではありません。</li><li>・水位センサーと本体の間を綿棒などで掃除してください。</li><li>・水位センターを取り付けてください。</li><li>・MAXライン以上の水をいれないでください。定格水量は0.8Lです。</li></ul>
本体が熱い	・湯沸中、沸とう直後は非常に高温になります。	<ul style="list-style-type: none"><li>・熱いうちは取っ手以外の部分には触れず、十分に冷めてから触ってください。</li></ul>

## アフターサービス

商品の品質には万全を期しておりますが、万一お届け時に商品が破損・汚損していた場合やご注文と異なる商品をお手元に届きました場合は、在庫確認後に至急新しい商品とお取替えさせて頂きます。

お手数ですが商品到着後「1週間以内」にご連絡をいただけるようお願い致します。

その他ご不明点がございましたら弊社カスタマーサポートセンターへお問い合わせいただかくか、mottole販売サイトのご利用ガイドをご覧ください。



### カスタマーサポートセンター

#### TEL

▶ 0570-080856 受付時間 10:00~16:00  
(土日祝、弊社休業日を除く)

※時間帯により、電話が集中し、つながりにくい場合がございます。予めご了承ください。

※お電話番号をお確かめのうえ、おかげ間違いのないようにおかけください。

※電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

#### MAIL

info-m@mottole.jp

ご返信は受付時間内での対応となります。予めご了承ください。

ご購入後のお問い合わせにつきましては、以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

■品番 ■品名 ■お買い上げ日 ■お買い上げ店名 ■お問い合わせ内容

## MEMO

発売元 株式会社 阪和

〒550-0015 大阪市西区南堀江1-12-19 四ツ橋スタービル2F

## MEMO

### 仕様

品名	電気ケトル
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(約)	900W
容量	0.8L
電源コード(約)	1.2m
寸法※(約)	280×160×190mm
重量(約)	817g
材質	本体:ステンレス・ポリカーボネート・ABS・PP、 フタ・電源プレート:PP
セット内容	本体、説明書

※製品の仕様や詳細は改良の為、予告なく変更される場合があります。

※印刷物と実物では色味が異なる場合がございます。ご了承ください。