

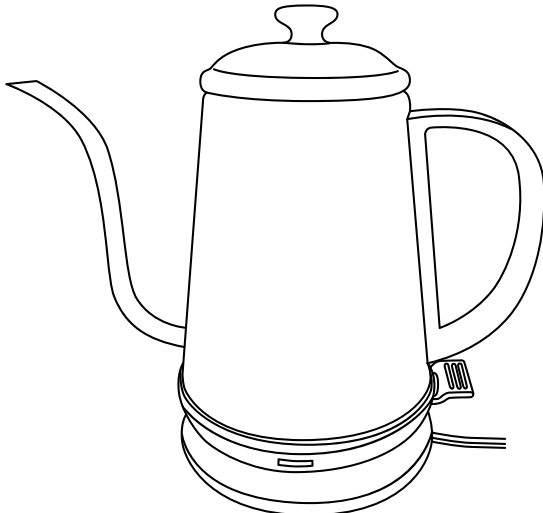


MODERN
DECO

電気ケトル

品番：sn01-wh/bk/gy

取扱説明書



このたびは弊社商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。
ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みいただき、正しい使い方で
末永くご愛用ください。お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に
大切に保管してください。

安全上のご注意（警告）

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するための重要な内容ですので、必ずお守りください。



警告 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。



注意 人が障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される可能性を示します。

絵表示の例



本記号は「強制（必ずおこなってください）」を示します。



本記号は「禁止（しないでください）」を示します。

※本製品は日本国内での使用に限って設計されております。海外では使用できません。

※本製品を廃棄する場合は、お住いの自治体の規定に従って廃棄してください。

⚠ 警告

- ⚠ 包装用のポリ袋は、お子様の手の届かない場所に保管するか、または廃棄してください。お子様がポリ袋をかぶるなどすると口や鼻を塞いでしまい、窒息の原因となります。
- ⚠ 定格 15A 以上のコンセントを単独で使用してください。他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱して発火の原因となります。
- ⚠ 差込プラグはコンセントの根元まで確実に差し込んでください。差込が不十分な状態だと、感電、ショート、発煙、発火の原因となります。
- ⚠ お手入れの際は電源を必ず切り、差込プラグをコンセントから抜いて、本体が冷めた状態（熱が抜けた状態）で行ってください。感電、ショート、火災の原因となります。
- ⚠ 焦げ臭いなどの異常や故障をした時は差込プラグをコンセントから抜いて使用を中止してください。異常のまま使い続けると火災、感電の原因となります。直ちに使用を中止し、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。
- ⚠ 差込プラグを抜く時は、電源コードを持たずに、必ず差込プラグを持って抜いてください。電源コードを持ってプラグを抜くと電源コードの劣化や破損の原因となります。また感電、ショート、発火の原因ともなります。
- ⚠ 使用時に差込プラグや電源コードが異常に熱くなる時は直ちに使用を中止してください。ショート、発火の原因となります。
- ⚠ 本製品は日本国内でのみ使用できる設計となっておりますので、日本国内でのみ使用してください。感電、ショート、発火の原因となります。
- ⚠ 雷がなるような天候では使用しないでください。落雷による感電、ケガ、ショート、本製品の故障の原因となります。
- ⚠ 電気ケトルの蓋は確実に閉めてください。でないと自動電源 OFF 機能が正常に働かなくなったり、倒れた時にたくさんの熱湯やお湯がこぼれて、ヤケドや思わぬ事故の原因となります。転倒時にお湯がこぼれるのを防ぐ機能はありませんので、転倒させないよう十分注意してご使用ください。
- 🚫 本体を丸洗いしたり、水につけたまま放置しないでください。本製品の故障、感電、ショートの原因となります。
- 🚫 定格 100V 以外の電源は使用しない。感電や火災の原因となります。
- 🚫 保護者の目の離れた状態でお子様だけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しないでください。感電、ケガ、ヤケド、思わぬ事故の原因となります。
- 🚫 電気ケトルの本来の用途を超えた使用はしないでください。本製品の故障や思わぬ事故の原因となります。
- 🚫 引火性の物（ガソリン、ベンジン、シンナー、ガス、アルコールなど）やスプレー缶などの近くでは使用しないでください。ヤケド、爆発、火災の原因となります。
- 🚫 万が一、本製品が変形したり破損したりした場合は使用を中止してください。感電、発火の原因となります。

安全上のご注意（警告）



警告

- 🚫 本製品に強い衝撃を与えた後、鋭利な物に接触させたりしないでください。本製品の動作異常、破損、故障、発火の原因となります。
- 🚫 暖房器具や発熱器具、火器など温度が高い場所や火の気の近くでは使用しないでください。変形、表面劣化、故障、火災の原因となります。
- 🚫 本製品は安定した水平な場所に設置して使用してください。また傾斜や凸凹のある不安定な場所では使用しないでください。落下によるケガ、本製品の破損、故障の原因となります。
- 🚫 電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用を中止してください。感電、ショート、発火の原因となります。
- 🚫 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、束ねたり、加熱したり、重いものを乗せたり、挟み込んだり、本体に巻きつけたりしないでください。電源コードが破損し、感電、ショート、発火の原因となります。
- 🚫 差込プラグにビンやゴミ、ほこりを付着させないでください。給電スタンドの接続コネクターにピンを差し込んだり、ゴミを付着させないでください。差込プラグは常にキレイな状態にしておいてください。感電、ショート、発火の原因となります。
- 🚫 使用中に差込プラグを抜き差ししないでください。感電、発火の原因となります。
- 🚫 布や紙など燃えやすい物で覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 🚫 カーテンなどの燃えやすい物の近くや畳、絨毯、テーブルクロスなどの熱に弱い物の上で使用しないでください。敷物の損傷や火災の原因となります。
- 🚫 電源コードはタイマー、リモコンなどを経由してコンセントに接続するような行為はしないでください。また専用のコード以外は使用しないでください。感電、ショート、火災の原因となります。
- 🚫 本製品は屋内専用です。屋外での使用はしないでください。思わぬ事故や火災の原因となります。
- 🚫 MAX(満水)以上の水を入れないでください。ヤケドや故障の原因となります。
- 🚫 本製品は家庭用に設計された製品です。業務用での使用はしないでください。故障や思わぬ事故、火災の原因となります。
- 🚫 本製品のそぞぎ口をふきん等でふさいだり、蓋を勢いよく閉めたりしないでください。熱湯やお湯が吹きこぼれてヤケドの原因となります。
- 🚫 蓋を開けたまま湯沸かししたり、蓋を開けた状態で移動させたりしないでください。また湯沸かし中に蓋を開けたり移動させたりしないでください。故障、思わぬ事故、ケガ、火災の原因となります。
- 🚫 直火(ガス、レンジ台)や電気ヒーター、IH電磁調理プレートなどの近くや上に本体を乗せて移動しないでください。思わぬ事故や火災の原因となります。
- 🚫 使用中に停電した場合は、差込プラグをコンセントから抜いてください。思わぬ事故や火災の原因となります。
- 🚫 使用時以外は差込プラグをコンセントから抜いておいてください。ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります。
- 🚫 水気や湿気の多い場所で使用したり保管したりしないでください。また本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。感電、ショートの原因となります。
- 🚫 濡れた手で本体を使用したり、差込プラグを抜き差ししたりしないでください。感電、ケガの原因となります。
- 🚫 本製品の改造や修理は絶対にしないでください。本製品の動作異常やケガ、発火の原因となります。また改造や修理をされた後に起きた不具合に関しましては当社では責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

安全上のご注意（注意）



注意

- !** 本製品を廃棄する場合は、お住いの自治体の規定に従って処分してください。
- ×** 本製品に乗ったり、腰をかけたり、局部的な衝撃を与えないでください。本体が転倒、落下し、ケガや破損、故障の原因となります。
- ×** 本製品に水が入っていない状態で通電（空だき）したり、通電したまま放置しないでください。空だき防止機能が作動し電源が切れますが、本体内部のプレート部分が熱くなり、本製品の故障、ケガ、ヤケド、火災の原因となります。
- ×** 使用中や使用直後は蒸気や高温部に手を触れたり、顔を近づけたりしないでください。ケガやヤケドの原因となります。特に小さなお子様や乳幼児にはご注意ください。
- ×** 給電スタンドは常に清潔にし、ゴミやほこり、水滴などをためないでください。故障や火災の原因となります。給電スタンドのお手入れは毎日行なうことをお勧めします。
- ×** 給電スタンドに本体をのせた状態でお湯を注がないでください。故障、感電、ショート、発火の原因となります。
- ×** 火災報知器や探知機の付近では使用しないでください。本体からの水蒸気に反応し誤作動を起こす場合があります。
- ×** 電気ケトル内にごく少量の水しかない状態で電源スイッチを入れないでください。ごく少量の水が残っている時に乾燥目的などで電源スイッチを入れると、故障する恐れがあります。
- ×** 水以外の飲み物や液体を入れないでください。故障の原因となります。
- ×** 使用中は本体のそばを離れないでください。調理物が発火したり、火災の原因となります。
- ×** 壁面や家具の近くで使用しないでください。蒸気や熱で壁面や家具を痛め変色、変質、変形の原因となります。また収納棚などに置いて使用する場合は蒸気がこもらないよう風通しの良い場所に設置してください。
- ×** 本体をゆする、横にする、逆さにする、傾ける、などの行為は避けてください。本体にお湯が入った状態でゆする、横にする、逆さにする、傾ける、などの行為を行うとお湯が漏れ出てケガやヤケドの原因となります。
- ×** お湯を注ぐ際は、勢いよく傾けたり、傾けすぎたりしないよう注意してください。蓋からお湯が漏れ出てケガやヤケドの原因となります。
- ×** 沸騰した状態で電源スイッチを押し続けないでください。蒸気が電源スイッチ部分から漏れ出てヤケドをする恐れがあります。

※本製品の改造や修理は絶対にしないでください。特に本体の改造や修理は危険です。
改造や修理をされた後に起こった不具合に関しましては当社では責任を負いかねます。
あらかじめご了承ください。

※天災などの不可抗力やお客様の取り扱いの不注意については当社では責任を負いかねます。
あらかじめご了承ください。

MEMO

各部の名称

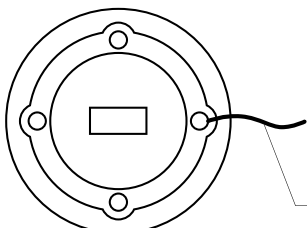
本体



給電コネクター

電源ランプ 電源スイッチが ON の時に赤点灯します。

本体底面



給電スタンド



接続コネクター

差込プラグ

差込プラグ先端にキャップ
がついている場合は、使用
の際は外してください。

【お知らせ】

- 蒸気の気化水が水滴となり、本体底面の排水口から出てきますが、故障ではありません。
- 使用後は本体内部のお湯を残さず空にしてください。本体内部にお湯が残った状態ですと、蒸気の気化水が水滴となり、本体底面の排水口から出てきますのでご注意ください(故障ではありません)。
- 空だき防止機能が働いた場合、電源スイッチは自動的に OFF になります。また空だきは絶対にしないでください。本体内部が損傷し故障の原因となります。
- 本製品には保温機能は搭載されておりません。必要な時に必要な量だけ沸かしてください。

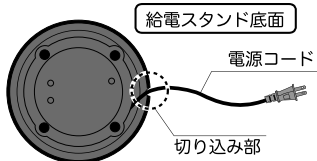
使用方法

使用前の注意

- 使い初めに僅かに溶剤の臭いがする場合がありますが、数回の使用で臭いは無くなります。
- 本製品は湯沸かし専用です。水以外の飲み物や液体等を入れないでください。
- 購入後、初めてお使いになる時は最初に沸騰させたお湯は捨てて、これを2~3回繰り返してください。この行為を繰り返すことで電気ケトル内を綺麗にしてから使用を開始してください。
- ごく少量の水で電源スイッチを入れないでください。またごく少量の水が残っている時に、乾燥目的などで電源スイッチを入れると温度ヒューズが切れて使用できなくなる恐れがあります。
- 沸騰したお湯は残したままにしないでください。

電源コードの調節

- 電源コードを、給電スタンドに巻いて長さを調節し、切り込み部から外に出してください。
切り込み部にきちんとセットしていない状態だとガタついて不安定になり、本体が倒れたりする恐れがあります。



①蓋を開け、水を入れます

- 取っ手を持ち、本体を固定しながら蓋を開けます。
- 本体に水を入れます
※ミネラルウォーターやアルカリイオン水を沸かすと水に含まれるミネラル成分が本体内部に付着しやすくなります。

⚠ 注意

- 給電スタンドに乗せた状態で水を注がないでください。
故障、感電、ショート、発火の原因となります。
- 「MAX」の位置(約1.0L)以下の容量範囲でご使用ください。
水を入れすぎますと、噴きこぼれる恐れがあります。また少なすぎると(約140ml)自動電源OFF機能が正常に働かない場合があります。

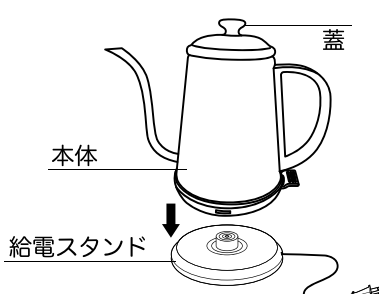


※空だき防止機能について

カップ一杯(約140ml)以下の水量で沸かさないでください。空だき防止機能が働いて、自動的にスイッチが切れる場合があります。この場合は本体を給電スタンドからはずし、しばらく冷ましてからお使いください。

②蓋を閉じて、本体を給電スタンドにセットします

- 蓋は確実に閉じてください。
「カチッ」と音がします。

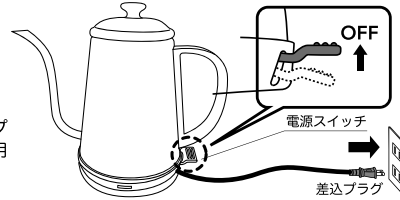


使用方法

③差込プラグをコンセントに差し込みます

- 電源スイッチがOFFになっていることを確認し、差し込みプラグをコンセントに差し込みます。

差し込みプラグ先端にキャップ
がついている場合は、使用
の際は外してください。



④電源スイッチをONにしてお湯を沸かします

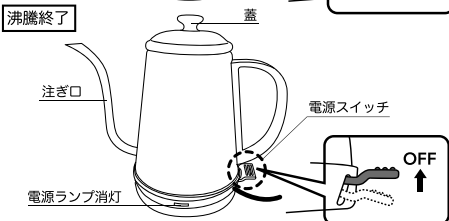
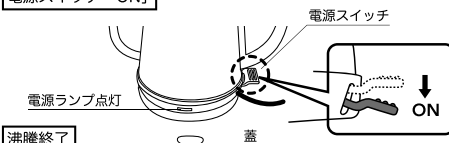
- 電源スイッチをONにすると電源ランプが点灯し、運転をし始めます。

※本製品には保温機能は搭載されておりません

- 沸騰すると電源ランプが消灯し、電源スイッチが自動的に切れます。

※沸騰時間は水量、水温、室温などの条件により異なります。

電源スイッチ「ON」



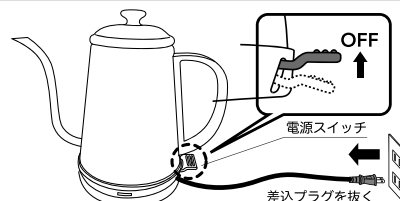
湯沸かし時間の目安	
1.0L	約 7 分
0.75L	約 5 分 20 秒
0.5L	約 4 分
カップ一杯（約 140ml）	約 90 秒

⑤お湯をそそぎます

- 電源スイッチがOFFになっていることを確認し、差し込みプラグをコンセントから抜きます。

- 沸騰状態がおさまってから取っ手をしっかりと持ち、給電スタンドから本体をはずし、ゆっくりと傾けてお湯をそそぎます。

残りのお湯はその都度捨ててください。
本体内部の臭いや汚れの原因となりますので、残ったお湯はその都度捨てて本体内部は乾燥させてください。



△ 注意

- お湯を注ぐ際は、本体胴部に触れないでください。非常に高温となっており、ヤケドをする恐れがあります。

- お湯を注ぐ際は、本体を勢いよく傾けたり、傾けすぎないようにしてください。お湯が漏れ出てヤケドをする恐れがあります。

- 本体が冷めるまで取っ手以外の部分に触れないでください。ヤケドをする恐れがあります。

お手入れの仕方

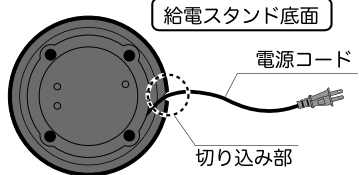
お手入れに関する注意

- 必ず差込プラグをコンセントから抜き、本体と給電スタンドが冷めた状態で行ってください。感電、ケガ、ヤケドの原因となります。
- お手入れはこまめに行ってください。汚れたまままで使用すると、汚れがこびりついて取れなくなる原因となります。電気ケトルは常に清潔な状態でご使用ください。
- 丸洗いは絶対にしないでください。
- 金属タワシ、磨き粉、シンナー、ベンジン、アルコール、クリーナーなどは使用しないでください。表面を傷つけたり、化学変化を起こす原因となります。
- 食器洗い乾燥機、食器乾燥機は使用しないでください。



電源コードの収納

- 電源コードは、給電スタンドに収納することができます。給電スタンドの底面にコードを巻きつけ、切り込み部にコードをセットしてください。また収納時や使用時ともにコードは必ず切り込み部にセットしてください。



本体外側、蓋、給電スタンド、本体内部

本体外側、蓋、給電スタンド

- 乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤を含ませた布で汚れを拭き取った後、固く絞った布で拭き取ってください。

本体内部

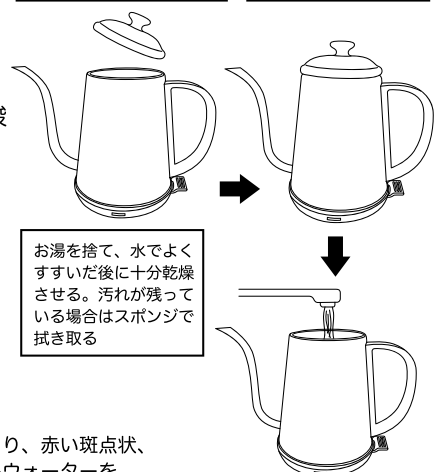
- 本体内側の白い汚れは、水に含まれるミネラル成分が固着したものです。衛生上問題はありませんが、以下の方法でお手入れすることをお勧めいたします。

- 水を「MAX」の位置まで入れ、その中にクエン酸を30gほど入れてかき混ぜます。
- 蓋を閉めて沸騰させ、電源が切れてから一時間ほど放置します。
- お湯を捨てて水でよくすすぎます。汚れが残っている場合は、スポンジ等で拭き取ってからよくすすぎ、十分に乾燥させてください。
- クエン酸の臭いがきになる場合は、さらに水でよくすいでから、再度水を入れて沸騰させ、お湯を捨て十分に乾燥させてください。

【注意】

水に含まれるカルシウムや鉄分などのミネラル成分の作用により、赤い斑点状、白い斑点状のものが付着する場合があります。市販のミネラルウォーターを使用すると特に多く付着することがあります。衛生上問題はありません。汚れが目立ってきたら上記のクエン酸でのお手入れをお勧めいたします。

水 (MAX) + クエン酸 (30g) 沸騰後、約一時間放置



故障かなと思ったら

異常を感じた場合は当社カスタマーセンターに連絡するまえに、以下の点をお調べください。

こんなとき

- 電源が入らない

- 自動電源 OFF が機能しない
沸騰するまでに時間がかかる

- お湯が臭う

- 使用後にしばらくすると音がする

- 本体底面から水滴が出る

以下の確認をお願いします。

- 差込プラグがコンセントに確実に差し込まれていない。差込プラグを確実に正しくコンセントに差し込んでください。
- 連続使用により、安全装置の感知部分が高温状態になっている。電源を切った状態で放置し、時間をおいてから再度電源を入れてください。
- 水量を増やし、電源を入れる。水量は 140ml~1L 以内で使用してください。
- しっかりと蓋を閉めてください。
- 水道水に含まれる塩素の量によりカルキ臭が残ることがあります。お茶などを美味しく飲みたい時はなるべく浄水を使用されることをおすすめします。
- 使い始めのうちは樹脂などの臭いがすることがありますが、使用するにつれて臭いは徐々に消えていきますので安心してご使用ください。
- 熱せられた部品が冷める時に音が発生する事がありますが仕様であり故障ではありません。
- 蒸気の気化水が水滴となり、本体底面の排水溝から出るため、故障ではありません。

上記の確認をしても症状が改善されなかった場合は、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。
お客様自身での改造、加工は危険ですので絶対におこなわないでください。

- 電源コードや差込プラグが異常に熱い
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする
- 本体が異常に熱かったりする
- その他、異常や故障がある

これらの症状が現れた場合は直ちに使用を中止し、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。

製品仕様

電源	AC100V 50Hz/60Hz
適正満水容量	1.0L
消費電力	900W
コード長さ	0.7m(約)
安全装置	サーモスタット
質量	660g(給電スタンド含む)、530g(本体のみ)
製品サイズ	W257×D136×H226mm、W257×D136×H208 mm(本体のみ)
生産国	中国

保証書

品名	電気ケトル	品番	sn01	お買い上げ日	
保証期間	お買い上げ日より 1年間 (消耗品及び付属品は除く)				
販売店	(住所・店名)				
お名前		お電話番号			
ご住所					

無償交換規定

- 取扱説明書に従った正常な使用で故障した場合は、無償交換いたします。
- 保証期間内に故障し、無償交換を受ける場合には、お買い上げの販売店にレシート等の購買の証明となるものと本書を併せてご提示ください。
- 保証期間中でも、次の場合は保証の対象外となります。
 - (イ) 使用上の誤りや、不当な改造や修理による故障、損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障、損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地災、公害や異常電圧による故障、損傷。
 - (ニ) 接続する他の機器の異常によって生じた故障、損傷。
 - (ホ) 一般家庭用以外(業務使用、車両や船舶への搭載)で使用した場合の故障、損傷。
 - (ヘ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの摩耗や打痕による損傷。
 - (ト) 本書のご提示無き場合。
 - (チ) 本書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (リ) 転売品及び中古品(オークション購入等を含む)。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 本書の再発行はいたしません。大切に保管していつでも取り出せるようにしてください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償交換をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過等についてご不明の場合は取扱説明書に記載の当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

電気ケトルはこまめに点検してください

- このような症状は 製品の動作中に異常な音がする 本体が異常に熱くなる・焦げ臭いにおいがする
ありませんか? その他の顕著な異常、故障、動作不良など

上記の異常が見受けられた場合は、故障や事故防止のため速やかに使用を中止し
当社カスタマーセンターにお問い合わせください。

販売元:モダンデコ株式会社 ☎ 0570-039-777

広島県広島市中区富士見町16-22 ロアール富士見町101 FAX 082-236-1298 営業時間 10:00~18:00