



MBE-TK02

海外対応 トラベルミニケトル

取扱説明書兼保証書

はじめにお読みください

この度は弊社製海外対応トラベルミニケトル「MBE-TK02」(以下本製品)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。ご使用前に必ず本書をご一読いただき、大切なお手元に保管してください。

使用上のご注意

- ご使用前には本書をお読みになり、正しくご使用ください。
- 使用する地域の電圧を確認し、電圧切替スイッチを正しく切替えてください。
- 本製品使用による直接または間接的な損害に関しましては一切の責任を負いかねます。

安全上のご注意

- ご使用前には本書をお読みになり、正しくご使用ください。
- 使用する地域の電圧を確認し、電圧切替スイッチを正しく切替えてください。
- 本製品使用による直接または間接的な損害に関しましては一切の責任を負いかねます。

表示マークについて

本製品を使用する際に、人体や財産に危害や損害を及ぼすことを未然に防ぎ、安全にご使用いただくため、重要な内容を記載しております。正しく使用していただくために表示マークと本文をよくお読みください。



警告

人体が死亡もしくは重症を負いかねないことが生じることを想定される内容です。



注意

人体が損害を負いかねなく、物的障害の発生が想定される内容です。

絵表示の例

お客様または第三者が本製品の誤った使用、使用中に生じた故障、不具合及び本製品によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められた場合を除き、当社は一切その責を負いませんので、予めご了承ください。



●マークは禁止(してはいけない行為)であることを告げる内容です。表示マークの後に具体的な内容を示しています。



●マークは強制(必ず実行していただく行為)であることを告げる内容です。表示マークの後に具体的な内容を示しています。

警告

- ① 使用する電圧を確認し、電圧切替スイッチを正しく切り替えてください。異常発熱による火災、故障の原因となります。
- ① 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異常発熱により発火する恐れがあります。
- ② 使用中に煙が出たり、においがした場合は直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。異常発熱による発火、故障の原因となります。
- ② 濡れた手で電源プラグに触れたり、抜き挿しをしないでください。感電の原因となります。
- ② 本製品を絶対に分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ② 電源ケーブルにキズなど付けないようにしてください。無理に曲げたり、引っ張ったり、上に重いものを乗せたりしないでください。破損した状態でお使いになりますと、火災や感電などの原因となります。
- ② シリコン部にキズなど付けないようにしてください。お湯が流れ出てやけどをする恐れがあります。
- ② 電源ケーブルや電源プラグにホコリが付着していないか確認し、コンセントに根本までしっかりと挿し込んでください。ホコリが付着していたり、接続が不完全な場合は火災や、感電などの原因となります。
- ② 本製品をふきなどで覆ったりしないでください。お湯が噴きこぼれたり、熱がこもり本体が変形したり、火災の原因となります。
- ② 子どもや乳幼児の手の届く場所で使用したり、保管しないでください。やけどや感電、怪我をする恐れがあります。
- ② 満水(0.5L)の水位メモリ以上に水を入れないでください。お湯が噴きこぼれ、やけどや感電をする恐れがあります。
- ② 本製品を傾けたり、ゆすったり、転倒させたりしないでください。お湯が流れ出てやけどをする恐れがあります。
- ② ふたを開けたまま使用しないでください。お湯が流れ出てやけどをする恐れがあります。
- ② 注ぎ口に顔や手を近づけないでください。蒸気でやけどをする恐れがあります。

注意

- ② コンセントから抜くときは必ず電源プラグ部分を持って抜いてください。電源ケーブルを引っぱるとケーブルが傷つき、火災や感電などの原因となります。
- ② 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。漏電、火災や感電の原因となります。
- ② 不安定な場所や振動の多い場所、熱に弱い場所に本製品を置かないでください。落下や転倒の原因となります。万一本製品の一部が破損した場合は直ちに使用を中止してください。そのままお使いになると火災や感電などの原因となります。
- ② 火気や火の近く、またストーブなどの熱源のそばで使用しないでください。本体が変形し、故障の原因となります。
- ② 本製品に水が入っていないときや、シリコン部をたたくている状態のときに電源を入れしないでください。シリコン部の融解や異常発熱など故障の原因となります。
- ② 清潔中に本体を移動させたり、お湯を注いだりしないでください。お湯が流れ出たり、蒸気でやけどをする恐れがあります。
- ② コンセントを針金などの金属類でショートさせないでください。また、本体の中に針金などの異物を入れないでください。感電、発火の原因となります。
- ① 本製品のお手入れをする場合は、シンナーやベンジンなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは絶対に使用しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ① 医療機器など人命に関わる機器には使用しないでください。
- ① 直射日光の当たる場所での使用、保管をしないでください。本体が変形し故障の原因となります。

株式会社ミヨシ 製品保証規定

- (1) 保証期間について
本製品保証期間はお買い上げ日より6ヶ月間となっております。
- (2) 無償保証について
保証期間中、万が一品質および製造上の不備により故障が発生した場合は弊社製品に対し責任を持って無償修理致します。
修理受付手順に関しましては本書の「製品に関するお問い合わせ」をご参照ください。
- (3) 無償保証適応外について
下記の場合は保証期間内でも無償保証を受けることができません。
 - ・物損破損や無理な使用方法による外損の故障の場合
 - ・保証書に購入店舗印、購入日が記載されていない場合
 - ・ご購入日を証明いただける物(レシート、納品書等)をご提示頂けない場合
 - ・中古品やオークション等で入手された製品の場合
 - ・火災、落雷、水害等天変地異や異常電圧による故障の場合
 - ・水没、水や飲料水等をかけた事による故障の場合
 - ・製品の落下、破損などの故障の場合
 - ・高温多湿の場所での使用やホコリ、ゴミなどの混入による故障の場合
 - ・ご提示いただいた保証書が模造、修正された疑いがある場合
- (4) 保証、修理対応外について
次の場合は保証期間内、期間外を問わず一切の保証、修理をできかねます。
 - ・シリアル No に偽造、剥離が認められた場合
 - ・本体に不正な分解、改造痕がみつけられた場合
- (5) 免責事項について
 - ・本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社は責任を負わないものとします。
 - ・本製品は医療機器、原子力施設や機器、航空宇宙機器、輸送設備など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器、システムなどへの組み込みは想定されていません。
 これらの用途にご使用になられ、人身事故や社会的損害などが生じても当社はいかなる責任を負いかねます。
- (6) 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

製品に関するお問い合わせ

1: E-Mail でのお問い合わせ

弊社サポート用メールアドレス
support@mco.co.jp にメールをお送りください。
サポートを的確に行う為に、以下の点をご記入の上、お送りください。

- ・ お問い合わせ商品型番(本製品型番: MBE-TK02)
- ・ 商品のシリアル No.
- ・ お問い合わせ 内容をなるべく具体的に記載ください
- ・ 商品お買い上げ店舗
- ・ お買い上げ日
- ・ 保証期限の有無

※ 弊社保証には必ずお買い上げ時のレシートまたはご購入証明が必要となります。ご提示頂けない場合は無償保証はできませんので予めご了承ください。
※ 贈答品などでお手元にご購入証明がない場合は弊社までご相談ください。
※ 質問内容、混雑状況によってはお時間を頂く場合がございます。
※ メール受信後5営業日以内に返信をしております。
1週間経っても弊社より連絡がない場合は再度ご連絡頂きますようお願い致します。

2: お電話でのお問い合わせ

【電話番号】 サポートダイヤル (03) 5825-7851
【受付時間】 月～金: 9:00~12:00、13:00~17:30

※ 土曜、日曜、祝日は受付しておりません。
※ 電話が混み合っている場合がございますので予めご了承ください。

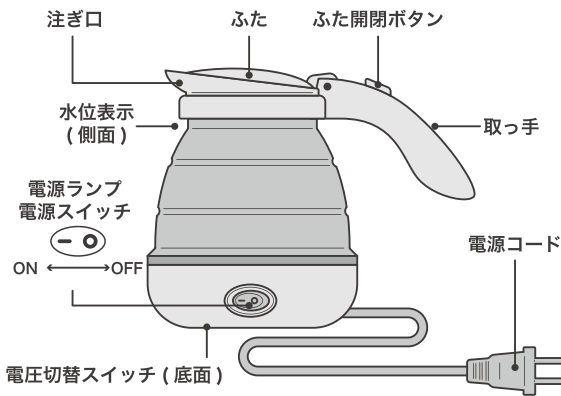
3: 修理商品の配送先

〒111-0053
東京都台東区浅草橋1-10-10 一誠ビル3階
株式会社ミヨシ 修理受付宛

保証書

※ 本保証書は捨てずに保管してください。
本保証書は◆印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ず記入の有無をご確認ください。
この製品はお客様にご送付いただく修理となっております。修理の際にはお買い上げの販売店、もしくは弊社にご相談ください。

各部の名称



ご使用前に必ずご確認ください

電圧の確認・切替をする

必ず実行してください。

ご使用前に必ず、使用される国や地域の電圧を確認して、本体底面の電圧切替スイッチを切り替えてください。
電圧切替スイッチはマイナスドライバーやカードのような先の平たいもので回転させて下さい。矢印を使用される電圧の○の位置に合わせてください。

海外 220V ~ 240V の地域で使用する場合

220-240V・100-120V



※電圧切替スイッチは必ず左右どちらかに確実に合わせてください。
※電圧切替スイッチの切り替えは必ず電源プラグを抜いた状態で行ってください。
※本体には 120V と記載されていますが、製品仕様通り AC127V までご使用可能です。

日本(100V)と海外110V~127Vの地域で使用する場合

220-240V・100-120V



設置場所を確認する

本製品は湯漏れ防止機能を搭載しております。乳幼児の手の届かない、水平で安定した場所に設置してください。

海外でお使いになる場合

電圧切替のほか、コンセントプラグの形状を変更する必要がある場合がございます。ご使用になれる国のコンセント形状を確認し、別途「電源変換プラグ」をご用意ください。

電源変換プラグは弊社製「MBA-シリーズ」をオススメ致します。

詳しくは弊社 WEB ページをご確認ください。
<http://www.mco.co.jp/travel/>



保管・お手入れ

使用直後は本体が非常に熱くなっております。電源コードを抜いて、本体が完全に冷めてからお手入れを行ってください。本製品は水で丸洗いはできません。

本体外部

- 固くしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- ベンジン、シンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

本体内部 / 通常のお手入れ

- 水でよくすすぎ、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。
- 汚れが気になる場合は、薄めた台所用洗剤を使用し、やさしく洗浄してください。

本体内部 / 汚れがひどいとき

- ① 水を満水 (0.5L の線まで) 入れて、クエン酸を適量入れてかき混ぜてください。
- ② ふたを閉めて 2~3 度沸騰させ、その後電源を OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ③ 約 1 時間放置して、お湯を捨て、水でよくすすぎください。
- ④ 水ですすいだあと、水を満水 (0.5L の線まで) 入れて再度沸騰させてください。沸騰後のお湯は捨ててください。

※ クエン酸の量はご使用になるクエン酸の使用法をご確認ください。
※ 傷がつくため、本体内部や発熱プレートを強くこすらないでください。

保管

- 本体が完全に冷めて、水分が完全に取除かれた状態で保管してください。
- 本体シリコン素材へのおい移りがきになる場合は、ポリ袋などにいれて密封してください。
- 直射日光の当たる場所や、高温多湿、ホコリが多い場所で保管をしないでください。

製品仕様

電源	AC100 ~ 127V / AC220 ~ 240V、50Hz / 60Hz
消費電力	AC100 ~ 127V、約 570 ~ 920W AC220 ~ 240V、約 690 ~ 820W
電源コード	約 1m (コンセント A タイプ)
沸騰時間 (目安)	500mL (満水) 時: 約 4 分 ~ 4 分 30 秒 200mL 時: 約 2 分 30 秒 ~ 3 分
サイズ	使用時: 約 W129 × H152 × 202mm (突起部のぞく) 収納時: 約 W129 × H100 × 202mm (突起部のぞく)
重量	約 540g (本体のみ)
容量	最大 500ml
材質	シリコン、PP ほか
保証期間	お買い上げ日より 6 ヶ月
付属品	取扱説明書兼保証書

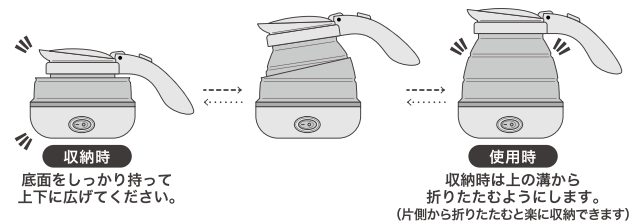
ご使用方法

① 電圧を確認・切替する

「ご使用前に」を参考に、使用地域に合わせた電圧に切り替えられていることを再度確認してください

② シリコン部を立ち上げる

上部ふた部分の枠、下部本体の枠をそれぞれ持ちシリコン部を引き出し、立ち上げてください。



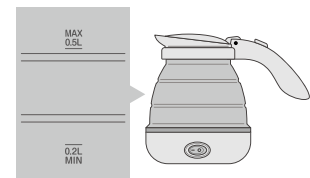
③ 水を入れる

シリコン部を立ち上げ後、ふた開閉ボタンを押してふたを開け、中に水を入れてください。水位表示を確認しながら、0.2L 以上、0.5L 以下になるように水を入れてください。水を入れ終わったら、しっかりとふたを閉じてください。

※水以外の物を入れないでください。
※水を満水 (0.5L) 以上に入れないでください。沸騰時にお湯が吹きこぼれ、大変危険です。
※注水時に本製品外側や、電源コードは濡れてしまった場合は、乾いた布などで水分を拭き取ってください。
※ミネラルウォーターを使用した場合、水に含まれるミネラル成分が付着しやすくなり、本製品内部が白くなる場合があります。こまめにお手入れすることをおすすめします。

最大水量: 0.5L

最低水量: 0.2L



④ お湯を沸かす

本製品を水平で安定した場所に置き、電源プラグをコンセントに挿し込みます。電源スイッチを押すと電源ランプが点灯し、加熱が始まります。「ポコポコ」と気泡が出る音が聞こえ始め、電源ランプが自動的に消灯すると沸騰かし完了です。

沸騰までの時間の目安 (満水時 0.5L)

AC100V	約 4 ~ 4 分半
AC110V ~ 127V	約 4 ~ 4 分半
AC220V ~ 240V	約 4 ~ 4 分半

⑤ お湯を注ぐ

気泡の発生が収まったら、必ず電源を OFF にして、本製品の電源プラグを抜いてください。取っ手をもち、お湯を注いでください。



※ お湯を注ぐときは熱い蒸気が出てきますので、やけどしないようご注意ください。
※ 本体が非常に高温になっていますので、取っ手以外の部分には触れないでください。
※ 本製品は保温機能を搭載しておりますので、残り湯が少ない場合は必ず電源プラグを抜いてください。(残り湯が蒸発してしまう場合があります。)

連続してお湯を沸かす場合

沸騰直後など本製品の温度が非常に高くなっている場合、電源が ON の状態でも動作しません。連続してお湯を沸かすには、本製品をしばらく放置し、少し温度が下がってから再度電源を ON にしてください。

保温機能について

電源スイッチが ON の状態では沸騰→沸騰停止→(製品内部の温度センサーが一定温度まで下がると)再沸騰を繰り返す保温機能を搭載しております。



保温機能により場合によっては水が蒸発し空焚きになる可能性があります。保温しない場合には必ず電源スイッチを OFF にするか、電源コードをコンセントから抜いてください。