

MME-E



品番  
MME-E 型

仕様

サイズ	1.0タイプ	1.2タイプ	1.5タイプ
実容量	1.0L	1.2L	1.5L
保冷効力(6時間)	9度以下	9度以下	8度以下
外形寸法*1*2	幅8.7×奥行9.5×高さ24.1cm	幅8.7×奥行9.5×高さ26.9cm	幅8.7×奥行9.5×高さ33.6cm
質量*1*3	0.50 kg	0.57 kg	0.67 kg

\*1 おおよその数値です。 \*2 ポーチを含まない数値です。 \*3 ポーチを含む数値です。

※保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水を満たし、縦置きにした状態で水温が4度±1度のときから6時間放置した場合におけるその水の温度です。

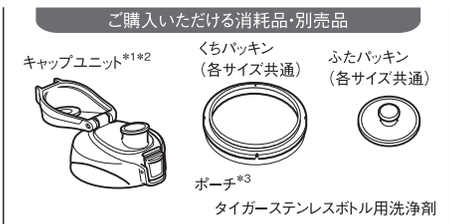
※実容量とは、製品付属のキャップユニットをしたときに、実際に入る容量です。「安全上のご注意」に記載している「少なめ容量」ではありません。

消耗品・別売品のお買い求めについて

キャップユニット・パッキン類は消耗品です。(ご使用にともない傷んでくる場合があります。) 1年を目安にご確認ください。汚れが目立ってきたり、ゆるくなってきたら以下のいずれかでお買い求めの上、交換してください。

- お買い上げの販売店
- タイガーお客様ご相談窓口 (下記「連絡先」参照)
- 消耗品・別売品のご購入専用ホームページ

<http://www.tiger-shop.jp/>



- \*1 ふたパッキン・ぐちパッキンつきです。
- \*2 製品の色柄により異なります。
- \*3 製品の色柄・サイズにより異なります。品番・色柄をご確認の上、ご注文ください。

お問い合わせについて

品質管理には細心の注意をはらっておりますが、万一製品が不具合なときは、P.8をご覧ください。それでも不具合のある場合は、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口へ次のことをお知らせの上、ご相談ください。

- ①製品名 ②品番 (本体底面にシール表示)
- ③製品の状況 (できるだけ詳しく) ④購入日

また、製品に関するご質問などお気軽にお問い合わせください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために一部予告なく変更することがあります。

連絡先 **タイガー魔法瓶株式会社** 本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・修理のご相談 **お客様ご相談窓口**

ナビダイヤル (全国共通番号)



**0570-011101**

※ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ

有料でご案内させていただきます。

**TEL(06)6906-2121**

●受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日 (祝日・弊社休業日を除きます)

消耗品・別売品のご購入サイト

<http://www.tiger-shop.jp/>



ホームページアドレス <https://www.tiger.jp/>  
※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

家庭用

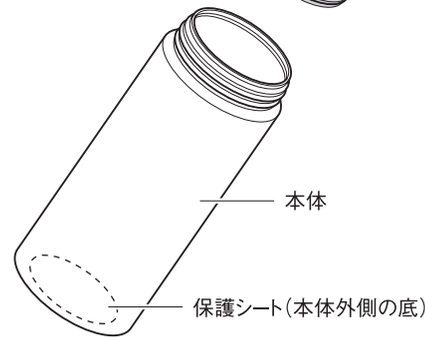
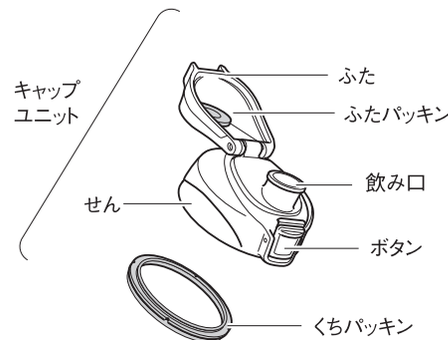
ステンレスボトル  
サハラクール ポーチつき

SAHARA COOL

保冷専用

取扱説明書

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



※ご使用前に各部品がそろっていることを確認してください。

製品アンケートにご協力ください。  
<http://enq.tiger.jp/web/33009/top/>



- ◆ お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ◆ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の区分で説明しています。

<b>警告</b> 死亡や重傷を負うことが想定される内容です。	<b>注意</b> 傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される内容です。
---------------------------------	---

図記号の説明	
	してはいけない「禁止」内容です。
	実行しなければならない「指示」内容です。

## 警告

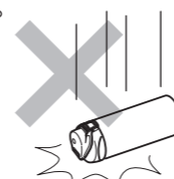
- 禁止** 乳幼児の手の届くところには置かない。また、いたずらに注意する。  
けがなどのおそれ。
- 

## 注意

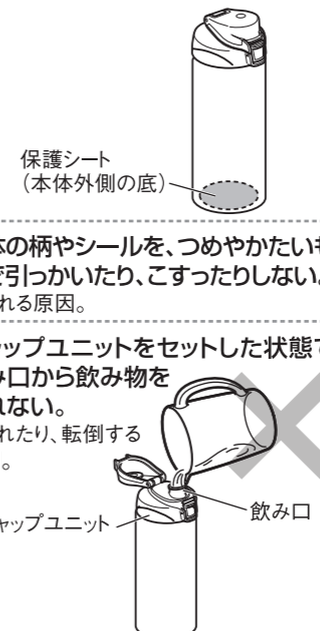
- 禁止** 熱いものを入れない。  
やけどのおそれ。
  - 必ず実施** キャップユニットは、確実にしめ、ロックされていることを確認する。  
内容物がもれて、ものを汚す原因。
  - 禁止** ドライアイス・炭酸飲料などは絶対に入れない。  
内圧が上がり、せんがあかなかつたり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、けがなどのおそれ。
  - 禁止** 牛乳・乳飲料・果汁などは入れない。  
腐敗・変質の原因。また、そのまま長く放置した場合、腐敗・変質によりガスが発生して本体の内圧が上がり、せんがあかなかつたり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、けがなどのおそれ。
  - 必ず実施** 飲み物の量は、図の位置までにする。  
入れすぎると、もれたり、あふれたりするおそれ。
  - 禁止** コンロやストーブなど、火気のそばには近づけない。  
やけど・変形・変色の原因。
- 

本体に貼ってあるご注意に関するシールと底のシールは、はがさないでください。

## 注意

- 禁止** 肩部分にヤカンなどの注ぐ容器をあてない。  
転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれ。
  - 禁止** 倒したり、落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。  
破損・保冷効果の低下・サビ・塗装はがれ・内容物がもれるおそれ。
  - 禁止** 自動車走行中は使わない。  
車内や衣服を汚す原因。(また運転者の場合、運転への注意が散漫となり、非常に危険です。)
  - 必ず実施** 飲み物は、できるだけ早く飲みきる。  
長時間放置した場合、腐敗によりガスが発生し、本体の内圧が上がり、ふたがあかなかつたり、内容物が吹き出るおそれ。また、キャップユニットが破損して、飛散する可能性があり危険。
  - 禁止** みそ汁、スープなど塩分を含んだものは入れない。  
腐敗・変質・サビのおそれ。
  - 禁止** お茶の葉・果肉などは入れない。  
目づまりし、もれるおそれ。
  - 禁止** 飲み物の保冷以外に使わない。
  - 禁止** 冷凍庫に入れない。  
内容物がもれたり、破損のおそれ。
  - 禁止** ポーチのベルトを持って振りまわさない。  
人や物にあたって、けがや破損のおそれ。ポーチとベルトの接続部品が破損のおそれ。
  - 禁止** 分解・修理はしない。  
故障や事故の原因。
  - 禁止** 本体外側が濡れている状態で、ポーチに入れない。  
サビ・におい・汚れの原因。
  - 禁止** ポーチは濡れたまま使わない。  
衣服などに色移りするおそれ。
  - 禁止** ポーチには塩素系、酸素系漂白剤を使わない。  
色落ち・変色・退色の原因。
- 
- 

## 注意

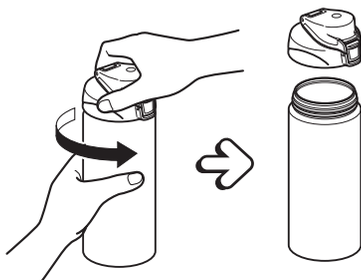
- 禁止** ポーチが縮むおそれがあるので、衣類乾燥機は使わない。
  - 禁止** 本体の横置きはしない。  
内容物がもれる原因。
  - 禁止** かばんや袋に入れたまま放置しない。  
周囲の環境(湿度・塩分)などにより、サビ・においの原因。
  - 必ず実施** かばんなどに入れるときは、本体を立てて入れる。  
横にするともれるおそれ。
  - 禁止** 本体外側の底に貼ってある保護シートは、絶対にはがさない。  
はがすと、保冷効果が低下するおそれ。
  - 必ず実施** 氷を入れると本体の内圧が下がり、ふたをあけたときにふたパッキンがはずれることがあるので、その場合はもとの位置につけなおす。
  - 製品の構造上、湿度が高いときに冷たい飲み物を入れると結露が生じ、キャップユニットに水滴がつく場合があります。
- 

1

キャップユニットをはずす。

**First!**  
はじめて使うとき

- 本体内側・キャップユニットをお手入れする。
- ふたパッキン、くちパッキンがついていることを確認する。



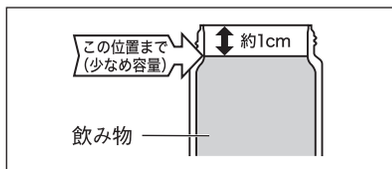
2

保冷効果を高めたいときは、少量の冷水を入れ、1～2分予冷する。  
予冷後は、水をすてる。

3

冷たい飲み物を入れる。

- 飲み物は、入れすぎないように図の位置までにする。
- 大きな氷を入れるときは、押し込まず、小さくしてから入れる。



**ご注意**

本体外側にこぼれた飲み物は、必ずふき取る。

4

本体を立てた状態にして  
キャップユニットを閉める。

- キャップユニットがまわらなくなる位置まで、確実に閉める
- ボタンが「ロック」されていることを確認する



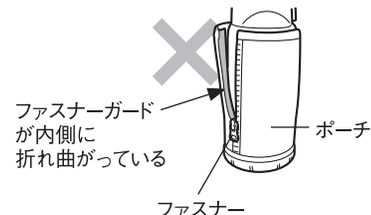
4

5

本体をポーチに入れる。

**ご注意**

ファスナーを閉めるときは、ファスナーガードが折れ曲がっていないことを確認する。本体に傷がつくおそれ。



6

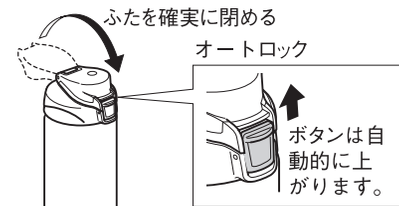
「解除」にしてボタンを押し、ふたをあげて飲む。



7

飲み終わったら、本体を立てた状態にしてふたを閉める。

- オートロックが固定されるように確実に閉める。



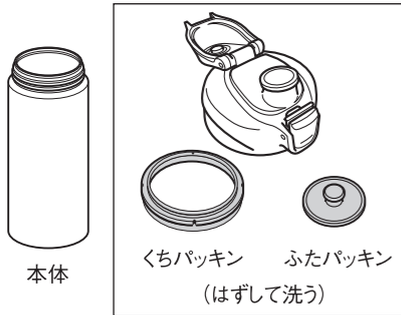
**ご注意**

- ボタンが解除の位置でふたを閉める。
- 持ち運ぶときは強い衝撃を与えない。ボタンが「ロック」になっていても強い衝撃でふたがあくおそれ。
- かばんなどに入れるときは、万一のものを防ぐために、本体を立てて入れる。横にすると、もれるおそれ。
- かばんなどに入れるときは、ボタンにものがあたらないように注意する。ふたがあくおそれ。

5

- ◆使用後は、必ずその日のうちにお手入れして、十分に乾燥させる。
- ◆洗剤は、台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)を使う。
- ◆スポンジ・フキンはやわらかいものを使う。
- ◆においを防ぐために、キャップユニットをこまめにお手入れする。

キャップユニット



- ①洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、水で十分にすすぐ。
- ②本体外側は、すぐに乾いた布で水分をふき取る。(ふき取らないと「水滴」の跡が残ったり、サビ・他のものを汚す原因。)
- ③水分を十分に振り切り、乾燥させる。

ポーチ



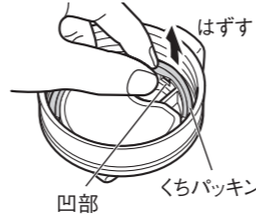
ネットに入れ、洗濯機の手洗いコース、またはドライコースで洗い、よく乾燥させる。  
 ※ポーチには塩素系、酸素系漂白剤を使わない。  
 ※ポーチが縮むおそれがあるので、衣類乾燥機は使わない。

### ご注意

- 本体および各部品(キャップユニット・ポーチ)をつけおき洗いしない。また各部品を本体につけたまま、本体を洗わない。
- シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。
- 食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸しない。熱湯を使わない。
- パッキン類は必ず取りつける。
- 長期間使わないときは、十分に汚れを落とし、乾燥させる。

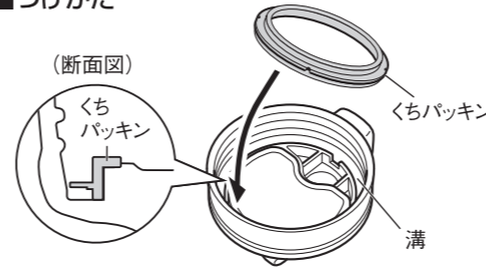
## くちパッキンのはずしかた・つけかた

### ■はずしかた



くちパッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。

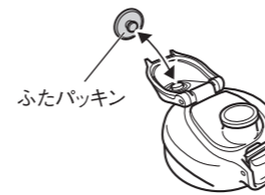
### ■つけかた



くちパッキンの方向を間違えないように溝に確実にはめ込む。

## ふたパッキンのはずしかた・つけかた

はずすときは、パッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。  
 つけるときは、つける場所を間違えないように、奥まできっちりはめ込む。



### 本体内側に汚れが目立ってきたときは…

#### 「サビのような赤い斑点」や「ザラザラしたもの」の場合

汚れは水の中に含まれているミネラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)によるものです。これらの汚れには、スーパーや薬局で販売されているクエン酸のご使用をおすすめします。  
 ①クエン酸(約10g)をぬるま湯でうすめて本体に入れる。  
 ②2～3時間後にやわらかいブラシできれいに洗い、水で十分にすすぐ。  
 ③十分に乾燥させる。

#### 「茶しぶ」や「コーヒー」の汚れなどの場合

汚れは飲み物などに含まれているタンニンや油脂成分によるものです。タイガーステンレスボトル用洗剤(別売品)のご使用をおすすめします。  
 お買い求めは、「消耗品・別売品のお買い求めについて」を参照してください。

## こんなとき

飲み物がもれる。

▶キャップユニット・各パッキンが確実にセットされていますか。

▶確実にセットする。  
 ⇒ P.4・7

▶キャップユニット・各パッキンが損傷していませんか。

▶損傷しているときは、お買い求めの上、交換してください。⇒ 裏表紙

▶飲み物を入れすぎていませんか。

▶入れすぎないようにする。⇒ P.1・4

▶ふたが確実にしまっていますか。

▶確実に閉める。⇒ P.5

▶食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸したり、熱湯を使っていますか。⇒ P.6

▶落としたり、強い衝撃を与えていませんか。⇒ P.2

保冷が効いていない。

▶落としたり、強い衝撃を与えていませんか。⇒ P.2

▶お手入れの際、本体の内側を強く押ししたり、金属たわしなどを使用していますか? ⇒ P.6

▶飲み物の量が少なくありませんか。少ないと、十分な保冷効果が得られない場合があります。

▶周囲の温度が高い場合など、使用環境の厳しい状況では、十分な保冷効果が得られない場合があります。

ふたがあかない。

▶ボタンが「ロック」になっていませんか。

▶ボタンを「解除」にする。⇒ P.5

本体内側やキャップユニットから異臭がする。

▶はじめて使うときは、材料特有のにおいがあります。

▶「はじめて使うとき」を参照してお手入れする。⇒ P.4・6・7

▶汚れが付着していたり、飲み物を長時間入れたままにしていますか。

▶お手入れする。⇒ P.6・7

▶水道水に含まれるカルキ臭が残る場合があります。

キャップユニットに水滴がつく。

▶製品の構造上、湿度が高いときに水滴がつく場合があります。⇒ P.3