

仕様

サイズ	0.8タイプ	1.0タイプ	1.5タイプ
実容量	0.8L	1.0L	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8.4×奥行8.5×高さ23.6cm	幅8.4×奥行8.5×高さ28.1cm	幅9.2×奥行9.4×高さ33.4cm
質量 ^{*1*3}	0.43kg	0.50kg	0.60kg

*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キャップユニット下端まで満たし、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。汚れが目立つたり、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。

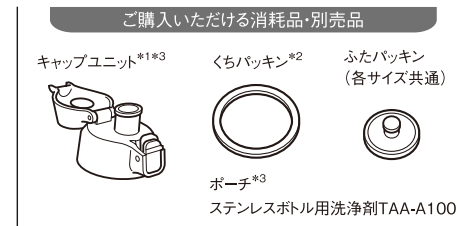
●お買い上げの販売店

●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.jp/shop.html>

*1 ふたパッキン・くちパッキンつきです。
*2 製品のサイズにより異なります。



*3 製品のサイズ、色柄により異なります。
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をご覧になりお調べください。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も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・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-011101

※ナビダイヤルを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いております。 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。）

※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。

ホームページアドレス <http://www.tiger.jp/>



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。お読みになつた後は、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。

© 2003 TIGER CORPORATION

安全上のご注意

けがなどの原因となる、特にお守りいただきたい内容です。

熱いものを入れない。

やけどのおそれ。



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。



ドライアイス・炭酸飲料などは入れない。

本体内部の内圧が上がり、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。

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、本体内部の内圧が上がり、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。

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。



肩部分にヤカンなどの注ぐ容器をあてない。

転倒して、けが・傷や
変形のおそれ。



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。)

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、本体内部の内圧が上がり、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。

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。

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。

缶ホルダーで使うとき

缶ホルダーを使うときは、あらかじめ強度を確認してから使う。
強度が充分でない場合、ホルダーがはずれたり破損して、車内や衣服を汚す原因。

市販の缶ホルダーは、据え置き型を使う。

ウインドーやエアコン吹出口に取りつける吊り下げ型で使うと、ホルダーがはずれて、車内や衣服を汚す原因。

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。

お茶の葉・果肉などは入れない。

目づまりし、もれるおそれ。

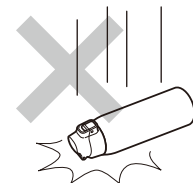
飲み物の保冷以外に使わない。

冷凍庫に入れない。

内容物がもれたり、破損のおそれ。

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。



塩素系漂白剤は使わない。

サビたり、穴があく原因。

スポーツ飲料を入れた場合は、使用後、すぐにお手入れをする。

外出時など充分なお手入れができないときでも、すぐに本体内側をよく水ですぐ。カビの発生やサビや穴があくなど故障の原因。

使いかた

分解・修理はしない。
故障や事故の原因。

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。

本体外側が濡れている状態で、ポーチに入れない。
サビやにおいの原因。

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。

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。

ポーチが縮むおそれがあるので、衣類乾燥機は使わない。

本体の横置きはしない。
内容物がもれる原因。

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。

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。

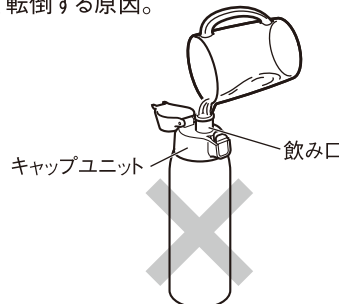
本体外側の底に貼ってある保護シートは、絶対にはがさない。
はがすと、保冷効果が低下するおそれ。

保護シート
(本体外側の底)



本体の柄やシールを、つめやかたいもので引っかいたり、こすったりしない。
はがれる原因。

キャップユニットをセットした状態で飲み口から飲み物を入れない。
こぼれたり、転倒する原因。



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。
→P.7

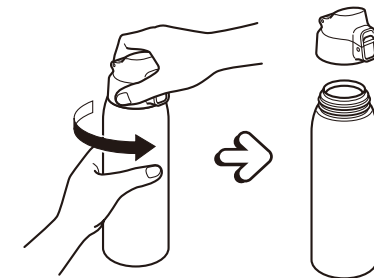
1

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。→P.6
- 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。→P.6・7



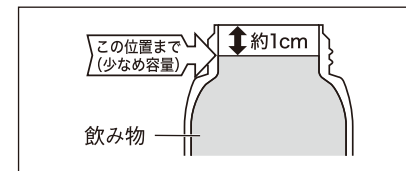
2

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しめる。

- キャップユニットがまわらなくなる位置まで、確実にしめる。
- 安全ロックを「ロック」にする。
→P.5(⑦の項目)

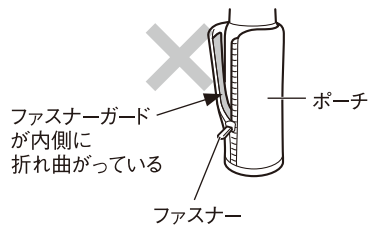


5

本体をポーチに入れる。

ご注意

ファスナーをしめるときは、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

安全ロックを「解除」にしてボタンを押し、ふたを開けて飲む。



7

飲み終わったら、本体を立てた状態にしてふたをしめ、安全ロックを「ロック」にする。

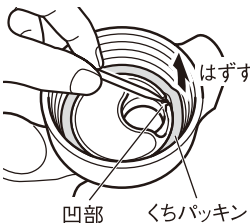
●「カチッ」と音がして安全ロックが固定されるように、確実にしめる。

ご注意

- 持ち運ぶときは強い衝撃を与えない。安全ロックを「ロック」にし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、本体を立てて入れる。横にすると、もれるおそれ。

くちパッキンのはずしかた・つけかた

■はずしかた



先が細くやわらかい棒(つまようじなど)を凹部に差し込みはずす。
(金串などは使わない。)

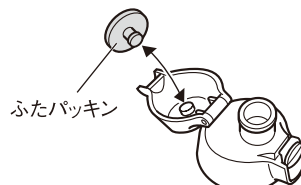
■つけかた



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

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勧めします。

- 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、水で充分にすすぐ。
- ③充分に乾燥させる。

「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。ステンレスボトル用洗浄剤 TAA-A100(別売品)のご使用をお勧めします。

◆品番 TAA-A100 10g×4包入り

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。→裏表紙

こんなとき

飲み物がもれる。

ご確認いただくこと

▶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。

直しかた

▶確実にセットする。
→ P.4-7

保冷が効いていない。

▶キャップユニット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。

▶確実にしめる。→ 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、熱湯を使っていませんか。

→ P.6

▶落としたり、強い衝撃を与えていませんか。

→ P.2

ふたがあかない。

▶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たり、金属たわし等を使用していませんか。

→ P.6

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

本体内側やキャップユニットから異臭がする。

▶安全ロックを「ロック」にしていませんか。

▶安全ロックを「解除」にする。→ P.5

▶はじめて使うときは、材料特有のにおいがする場合があります。

▶「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せんか。

▶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。