

消耗品・別売品のお買い求めについて

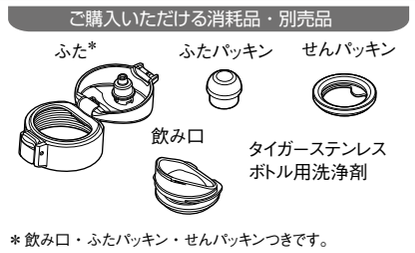
せんは消耗品です。(熱や蒸気にふれるため、ご使用にともない傷んでくる場合があります。)

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
- 消耗品・別売品のご購入専用ホームページ

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

消耗品・別売品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。



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.11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(本体底面シールに表示)
- 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・修理のご相談 **お客様相談窓口**

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

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



ホームページアドレス <https://www.tiger-corporation.com/>
※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。

TIGER

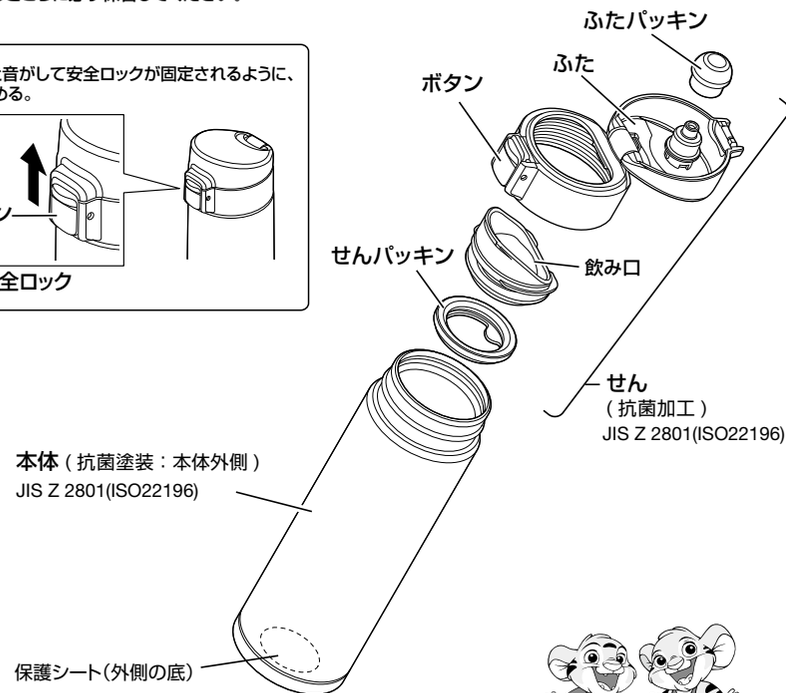
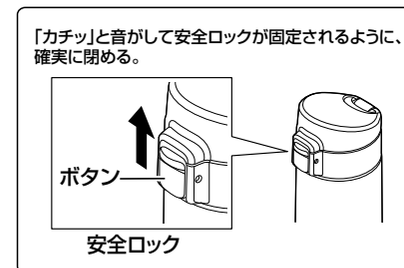
品番
MKA-K型

家庭用

真空断熱ボトル

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。



© 2003 TIGER CORPORATION

※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。

安全上のご注意 必ずお守りください。

- ◆ 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。

警告 死亡や重傷を負うことが想定される内容です。

注意 傷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。
やけどやけがなどのおそれ。



注意

 **禁止** ドライアイス・炭酸飲料などは絶対に入れない。
本体の内圧が上がり、せんやふたがあかなかったり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、飛散する可能性があります。危険。

 **必ず実施** せんは確実に閉め、ロックされていることを確認する。
内容物がもれて、やけどやものを汚す原因。

 **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、せんやふたがあかなかったり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、飛散する可能性があります。危険。

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** 自動車走行中は使わない。
やけど・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、やけどのおそれ。



 **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。

 **禁止** 電子レンジで加熱しない。
火花が飛んで、けが・故障の原因。

 **禁止** 熱い飲み物を入れたときは、傾けた状態や顔などを近づけた状態でせんのふたを開けない。
本体の内圧が上がり、飲み物が急激に出たり、飛散したりして、やけどなどのおそれ。

 **必ず実施** 熱い飲み物を飲むときは、本体を急に傾けないように注意して、ゆっくりと飲む。
急に傾けると、飲み物が急激に出て、やけどなどのおそれ。

 **必ず実施** パッキンがついていること、飲み物がもれないことを確認してから使用する。
内容物がもれて、やけどやものを汚す原因。

 **必ず実施** 製品専用の部品を取りつける。
専用の部品以外を取りつけると、内容物がもれてやけどやものを汚す原因。

 **禁止** 保温性能が低下したときは使用しない。
熱いものを入れると本体が熱くなり、やけどなどのおそれ。

⚠️ 注意

禁止 飲み物の保温・保冷以外に使わない。
誤って飲んでしまったり、破損のおそれ。

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、保温（保冷）効果の低下、サビ、塗装・印刷・メッキはがれ*、内容物がもれるおそれ。
*塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限ります。

禁止 分解・修理はしない。
故障や事故の原因。

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 お茶の葉・果肉などは入れない。
目づまりし、もれるおそれ。

必ず実施 **!** 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すぐ。カビの発生やサビや穴があくなど故障の原因。

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 本体の真空二重構造の内部（真空層）から水が入っている音がする場合は使用しない。
内部に入った水がしみ出た場合、飲んで体調不良を起こすおそれ。また、保温性能が低下しているため、熱いものを入れるとやけどのおそれ。

禁止 飲み口をはずしたままで使わない。
内容物がもれてやけどの原因。

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。

禁止 本体外側が濡れている状態で、かばんなどに入れない。
サビ・におい・汚れの原因。

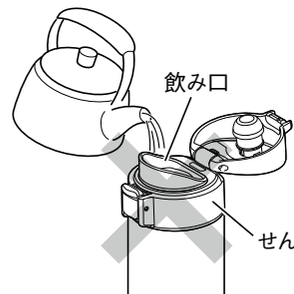
禁止 塩素系漂白剤は使わない。
サビ・塗装・印刷・メッキはがれ*、穴があく原因。タイガー真空断熱ボトル用洗浄剤（別売品）をおすすめします。
*塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限ります。

⚠️ 注意

禁止 本体表面・樹脂部品・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。
傷ついたり、はがれたりする原因。

禁止 本体の底に貼ってあるシールははがさない
はがすと、保温（保冷）性能の低下のおそれ。

禁止 せんをセットした状態で飲み物を入れない。
こぼれたり、転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれ。



必ず実施 **!** かばんなどに入れるときは、万一のもれを防ぐために、本体を立てて入れる。
横にするともれるおそれ。

必ず実施 **!** 飲み口に残った飲み物はふきとる。
せんを閉めたときにこぼれるおそれ。

缶ホルダーを使うとき

必ず実施 **!** 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、やけど・車内や衣服を汚す原因。

必ず実施 **!** 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、やけど・車内や衣服を汚す原因。

First!

はじめて使うとき

●お手入れする

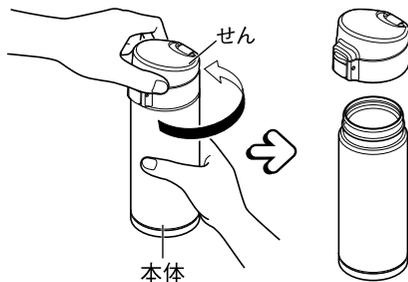
材料特有のにおいがする場合があります。
この場合は以下の手順でお手入れしてください。

- ① 飲み口が確実に固定されていることを確認する。→ P.10
- ② パッキンがついていることを確認する。→ P.9
- ③ 本体に熱湯を入れ、せん、ふたを確実に閉める。
→ P.6(③、④の項目)・7
- ④ 本体を持って、内側を十分にすすぐ動作を数回くり返す。
(強い振動は加えない。熱湯が吹き出しやけどのおそれ。)
- ⑤ お湯をすて、各部のお手入れをする。→ P.8



1

せんをはずす。



- せんにふたパッキン・飲み口・せんパッキンがついていることを確認する。
→ 表紙

2

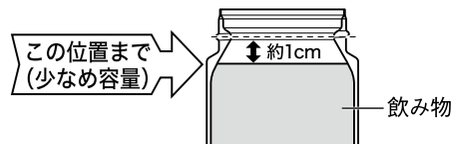
保温(保冷)効果を高めたいときは、少量の熱湯(冷水)を入れ、1~2分予熱(予冷)する。

- 予熱(予冷)後は、お湯(水)をすてる。

3

熱い(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。



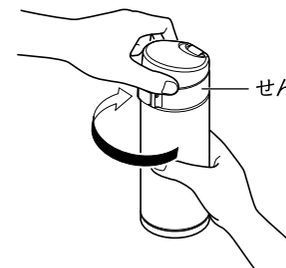
- 大きな氷を入れるときは、押し込まず、小さくしてから入れる。



4

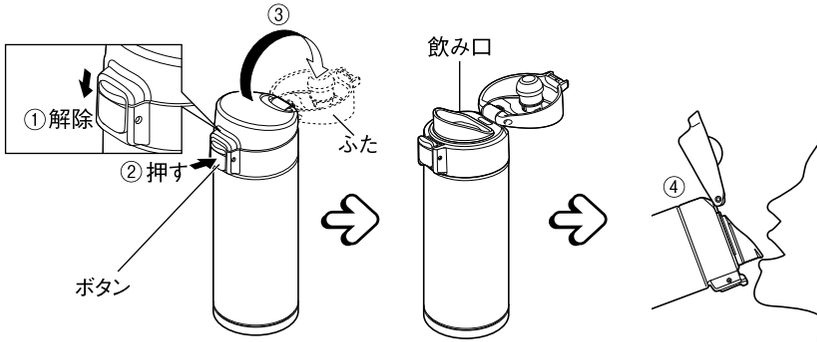
本体を立てた状態にして、せんを閉める。

- 飲み口が確実に固定されていることを確認する。→ P.10
- せんがまわらなくなる位置まで、確実に閉める。



5

安全ロックを解除してボタンを押し、ふたを開けて飲む。



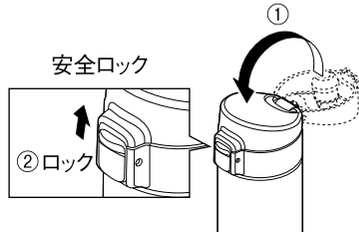
ご注意

- 本体を傾けた状態でボタンを押さない。熱い飲み物が勢いよく出るおそれ。
- 本体に熱い飲み物を入れてせんを閉めた直後は、本体を傾けない。内容物がもれるおそれ。

6

飲み終わったら、本体を立てた状態にしてふたを閉め、安全ロックをロックする。

- 「カチッ」と音がして安全ロックが固定されるように、確実に閉める。

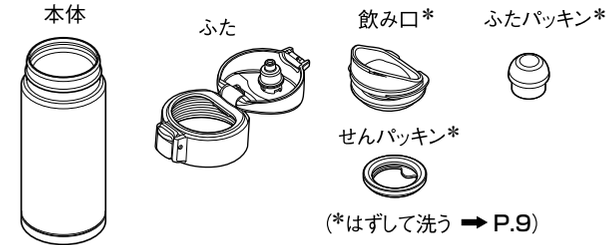


ご注意

- 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していても強い衝撃でふたが開くおそれ。
- 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。



- ◆ 使用後は、必ずその日のうちにお手入れする。
- ◆ 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・布はやわらかいものを使う。
- ◆ においを防ぐために、こまめにお手入れする。



- 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 乾いた布で水分をふき取り、十分に乾燥させる。

ご注意

- 本体を流し洗った後は、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。
- 本体はつけおき洗いをしない。
- シンナー類・クレンザー・塩素系漂白剤・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。
- 食器洗い乾燥機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸しない。(パッキンを除く)
- 飲み口・パッキン類は必ず取りつける。→P.9・10
- 長期間使わないときは、十分に汚れを落とし、乾燥させる。

パッキンににおいがついたとき

内容物によっては、そのにおいがパッキンに付着することがあります。その場合、パッキンを30分程度煮沸すると、においが少なくなりますが、それでも気になる場合は別売りのパッキンをお買い求めください。

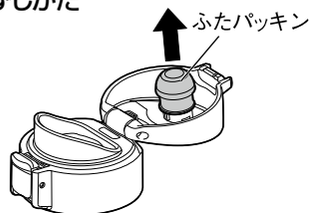
パッキンのはずしかた・つけたか

ご注意

- パッキンの取り付け位置、方向をまちがえないようにする。
内容物がもれるおそれ。

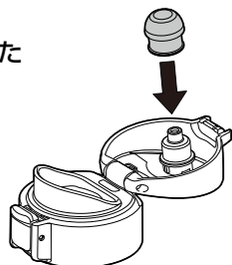
ふたパッキンのはずしかた・つけたか

■はずしかた



ふたパッキンをつまんでゆっくりはずす。

■つけたか



ふたパッキンを奥まできっちりはめ込む。

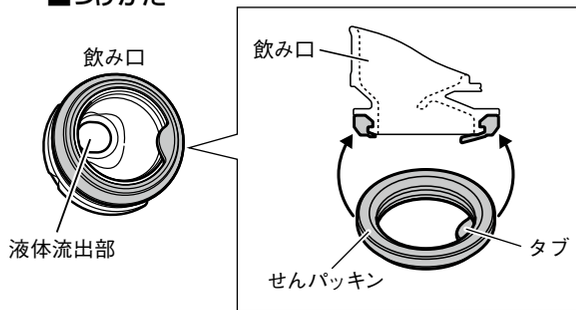
せんパッキンのはずしかた・つけたか

■はずしかた



せんパッキンのタブをつまんでゆっくりはずす。

■つけたか

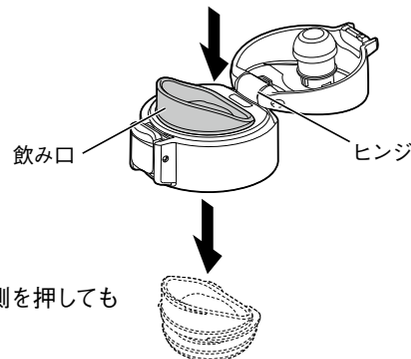


せんパッキンのタブが液体流出部の反対側にくるよう、位置や方向を間違えないようにきっちりはめ込む。

飲み口のはずしかた・つけたか

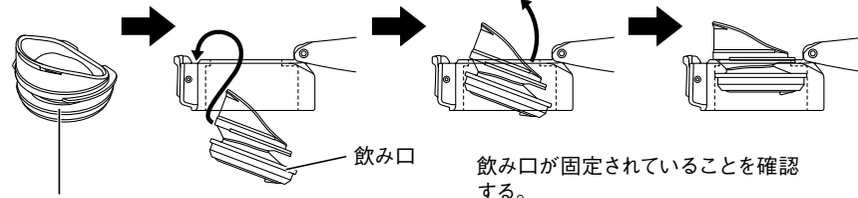
■はずしかた

ヒンジ側をゆっくり押しはずす。



飲み口の前側を押してもはずれない。

■つけたか



飲み口の前側を先にはめ込んでから、ヒンジ側をきっちりはめ込む。

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)をぬるま湯です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。

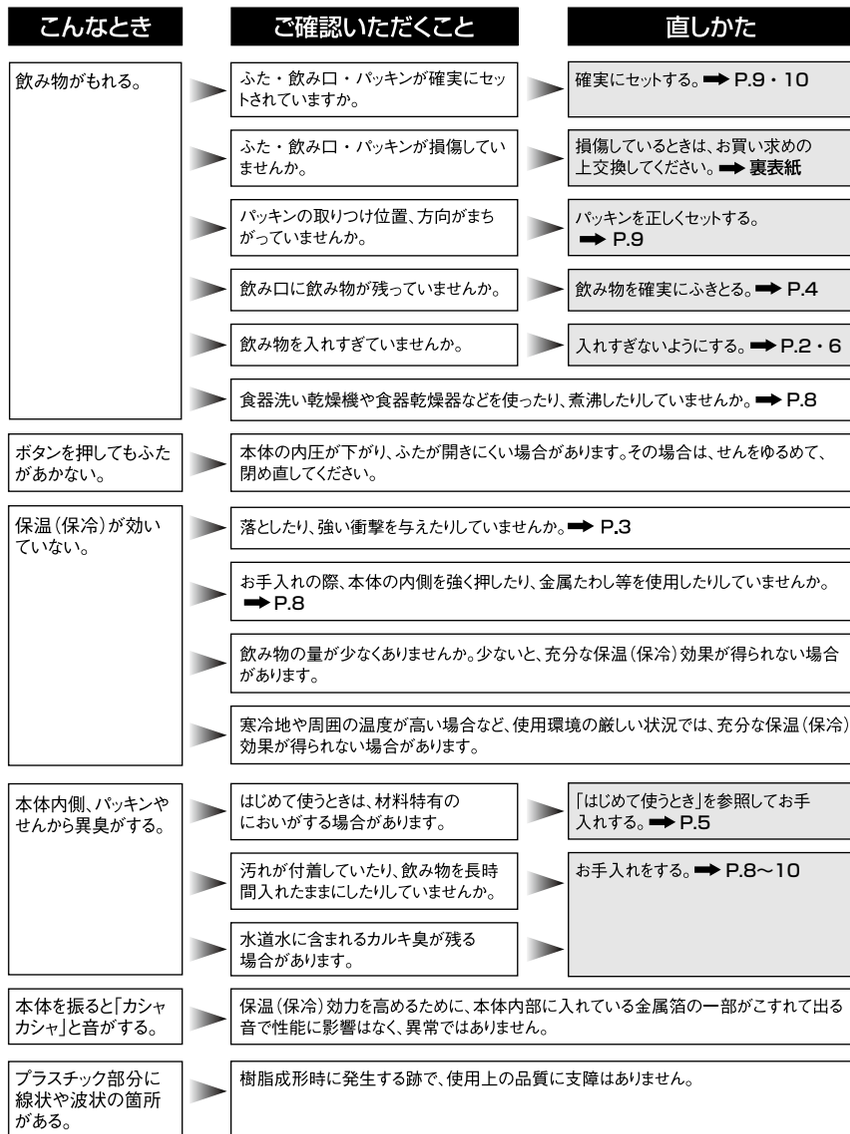
「茶しぶ」や「コーヒー」の汚れなどの場合

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。タイガーステンレスボトル用洗剤(別売品)のご使用をお勧めします。

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。➡裏表紙

不具合が生じたときは

仕様



品番	0.36Lタイプ	0.48Lタイプ	0.60Lタイプ
実容量	0.36L	0.48L	0.60L
保温 1時間	85度以上	86度以上	87度以上
効力 6時間	62度以上	67度以上	70度以上
保冷効力(6時間)	9度以下	8度以下	7度以下
外形寸法*	幅 6.6×奥行 7.3×高さ 17.8cm	幅 6.6×奥行 7.3×高さ 22.0cm	幅 6.6×奥行 7.3×高さ 26.2cm
質量*	0.17kg	0.20kg	0.23kg

* おおよその数値です。

※保温効力とは、室温20度±2度において製品に熱湯を満し、縦置きにした状態で湯温が95度±1度のときから1時間および6時間放置した場合におけるその湯の温度です。

※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、製品付属のせんをしたときに、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。

〈抗菌加工について〉

「MKA-K型」には銀系(Ag)抗菌加工が施されています。

- 試験依頼先：大和化学工業株式会社 評価技術センター
- 試験方法：JIS Z 2801 (ISO22196) に基づき抗菌加工を確認済
- 対象場所：本体外側・ふた・飲み口・パッキン
- 加工方法：プラスチックおよびシリコーンゴムに練り込み加工、塗装
- 使用抗菌剤：銀系抗菌剤
- 試験結果：抗菌活性値 2.0 以上