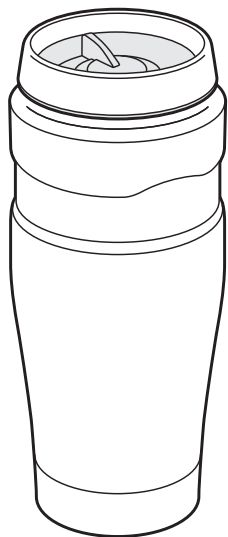


取扱説明書

品番：ROD-001用

このたびはサーモス・真空断熱タンブラーをお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
そして、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

家庭用

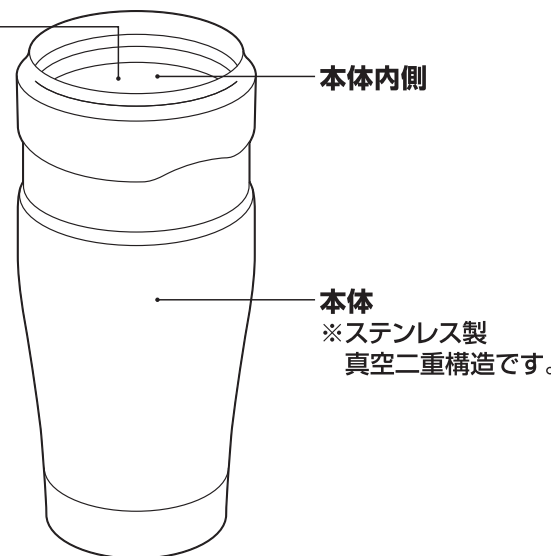
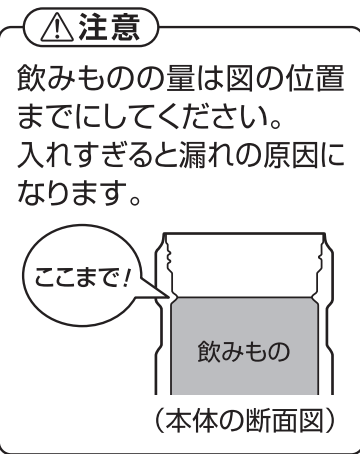
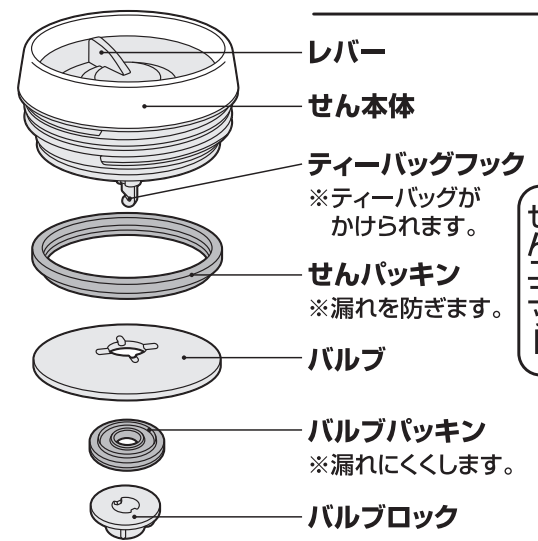


もくじ

ご使用前に	P.1	各部のなまえ
	P.2	安全上の注意
	P.5	使用上のお願い
ご使用方法	P.6	使い方
	P.8	お手入れ
困ったとき	P.12	こんなときは…
	P.13	交換用部品(別売)のお求め方法
	P.13	お問い合わせ

各部のなまえ

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。



せんユニットはせんパッキン・バルブパッキンを正しく取り付けてください。
※漏れの原因になります。

安全上の注意

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

表示マークの意味について

■製品を正しくお使いいただくために、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を以下の表示で区分しています。

警告	死亡、または重傷を負う恐れがある内容を示しています。	注意	軽傷、または物的損害を負う恐れがある内容を示しています。
-----------	----------------------------	-----------	------------------------------

■図記号について

禁止	してはいけない内容を表しています。	必ず行う	必ずお守りいただく内容を表しています。
-----------	-------------------	-------------	---------------------

警告

- 禁止** 乳幼児の手の届くところには置かないでください。また、いたずらには十分に注意してください。
*小さな部品を誤飲して窒息する原因になります。また、やけどやけがの原因になります。



注意

- 禁止** 飲み物を入れる目的以外に使用しないでください。
*けがなどの原因になります。

- 禁止** 本体は横転させないでください。
*完全止水ではありません。飲みものが漏れてやけどやものを汚す原因になります。

- 必ず行う** 熱い飲み物を飲むときは本体を急に傾けないでゆっくり飲んでください。
*飲みものが勢いよく出て、やけどなどの原因になります。

- 禁止** ストーブやコンロなどの火気に近づけないでください。
*やけどの原因になります。また部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。



- 必ず行う** せんユニットは確実に閉めてください。【P.6③】
*漏れてやけどやものを汚す原因になります。

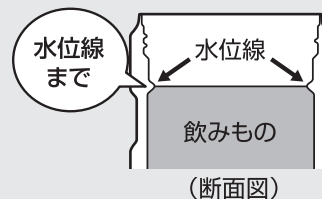
- 必ず行う** せんユニットは2つの専用パッキンを正しく取り付けてください。【P.10③④】
*漏れてやけどやものを汚す原因になります。

- 禁止** せんユニットを閉めるときは、本体を傾けたり揺らしたりしないでください。【P.6③】
*飲みものがあふれ出る原因になります。また漏れてやけどやものを汚す原因になります。

- 必ず行う** 製品には必ず専用の部品を取り付けてください。
*漏れてやけどやものを汚す原因になります。

- 必ず行う** 本体に飲み物を入れるときは転倒に注意してください。
*飲みものがこぼれてやけどやものを汚す原因になります。

- 必ず行う** 飲みものの量は図の規定位置までにしてください。
*入れすぎると、せんユニットを閉めたときに飲みものがあふれ出る原因になります。また使用中に漏れてやけどやものを汚す原因になります。



次のものは絶対に入れないでください。

- 禁止** ドライアイス・炭酸飲料
*内圧が上がり、せんユニットが開かなくなる・飛び出す、飲みものがふき出るなどして、けがやものを汚す原因になります。
- 禁止** 牛乳・乳飲料・果汁など腐敗しやすいもの
*飲みものの腐敗や変質の原因になります。そのまま長く放置した場合、腐敗などによりガスが発生して内圧が上がり、せんユニットが開かなくなる・飛び出す、飲みものがふき出るなどして、けがやものを汚す原因になります。
- 禁止** お茶の葉・果肉
*すきまなどにつまり、漏れてやけどやものを汚す原因になります。

お手入れの際、次の点を必ずお守りください。

- 禁止** 煮沸はしないでください。
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。
- 禁止** 食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。(せんパッキン・バルブパッキンは除く)
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。

- 禁止** 落とす・ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。
*けがや漏れてやけどやものを汚す原因になります。また保温・保冷不良やせんユニットの故障の原因になります。



- 必ず行う** 飲みものは早めにお飲みください。
*飲みものの腐敗や変質の原因になります。

- 禁止** 飲み物を入れた状態で長く放置しないでください。
*飲みものの腐敗や変質の原因になります。また腐敗などによりガスが発生して内圧が上がり、せんユニットが開かなくなる・飛び出す、飲みものがふき出るなどして、けがやものを汚す原因になります。

- 禁止** 電子レンジに入れないでください。
*金属部がスパークして電子レンジが故障する原因になります。
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。



必ず行う **!** せんユニット組み立て後はレバーを数回スライドし、せんユニットが正常に動くことを確認してください。

*正しく組み立てられていないと、作動不良や漏れてものを汚す原因になります。

禁止 **⊘** レバーを「OPEN」にした状態で持ち運ばないでください。

*飲みものが出て、やけどやものを汚す原因になります。

禁止 **⊘** 飲みものを飲むときは飲み口穴以外の方向に傾けないでください。

*飲み口穴以外から飲みものが漏れてやけどやものを汚す原因になります。

禁止 **⊘** 不安定な場所に置かないでください。

*転倒して飲みものがこぼれてやけどやものを汚す原因になります。

禁止 **⊘** 改造・分解・修理は絶対にしないでください。

*故障・事故の原因になります。(修理はお買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室にご相談ください。)**【P.13】**



禁止 **⊘** 真空二重構造の内部(真空層)から水の音がする場合は使用しないでください。

*真空層の水が本体内側にしみ出した場合、飲んで体調不良の原因になります。



真空層

密閉構造ではありません。

禁止 **⊘** 飲みものを入れた状態で横にしないでください。

*レバーを閉めていてもこぼれてやけどやものを汚す原因になります。

禁止 **⊘** 飲みものを入れた状態でバッグに入れて持ち歩いたりしないでください。

*レバーを閉めていてもこぼれてやけどやものを汚す原因になります。

使用上のお願い

みそ汁・スープなど塩分を多く含んだものは入れないでください。

*本体内側は18-8ステンレス鋼を使用していますが、塩分によりさびや保温・保冷不良の原因になります。

保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。

冷凍庫に入れしないでください。

*破損や保温・保冷不良の原因になります。

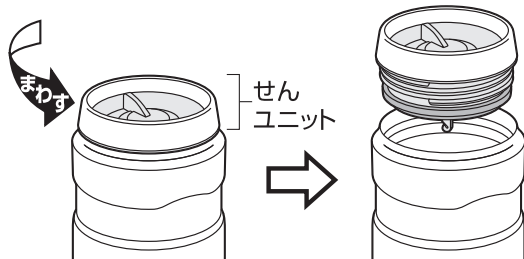
使い方

① せんユニットをはずす

せんユニットを矢印の方向にまわしてはずします。

＜ご使用前に＞

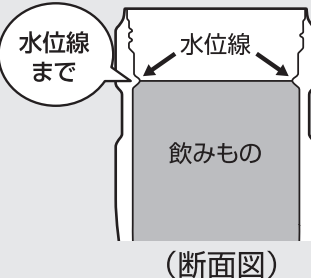
せんユニット・本体内側を十分に洗ってください。【P.8】



② 飲みものを入れる

飲みものの量は水位線の位置までに入してください。入れすぎると、せんユニットを閉めたときに飲みものがあふれ出る原因になります。

⚠ 注意



ポイント 本体に少量の熱湯(冷水)を入れ、1分程度予熱(予冷)すると保温(保冷)に効果的です。

③ せんユニットを閉める

① 本体を立てた状態で、せんユニットを矢印の方向にまわして確実に閉めます。

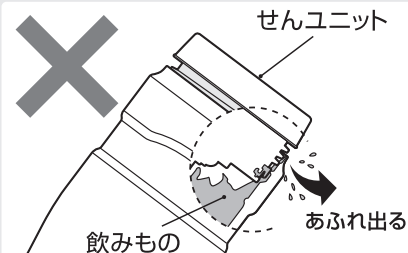
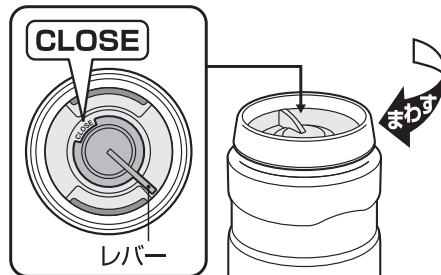
② レバーが「CLOSE」の位置にあることを確認してください。

※せんユニットが確実に閉まっていることを確認してください。

⚠ 注意

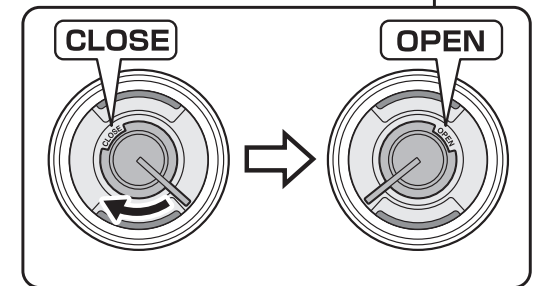
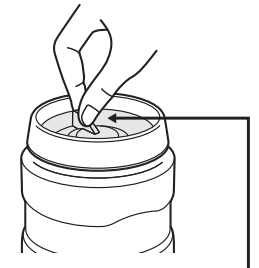
せんユニットを閉めるときは本体を傾けたり揺らしたりしないでください。

※飲みものがあふれ出たり、漏れたりして、やけどやものを汚す原因になります。



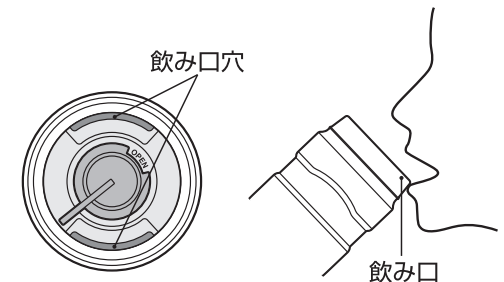
④ 飲みものを飲む

① 本体を立てた状態で、レバーを矢印の方向にスライドさせて「OPEN」の位置にします。



② 飲み口に口をつけて、ゆっくり傾けながら飲み口穴から飲みます。
(熱い飲みものを入れた場合は、やけどに注意してください。)

飲み口穴の方向を確認して飲んでください。



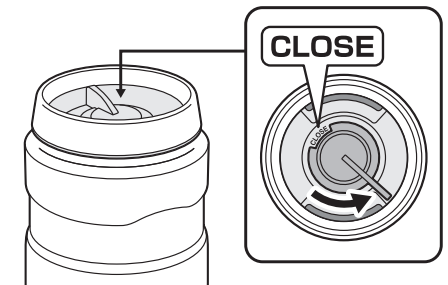
⑤ 飲み終わったら

本体を立てた状態で、レバーを矢印の方向にスライドさせて「CLOSE」の位置にします。

※せんユニットが確実に閉まっていることを確認してください。

レバーを「OPEN」の位置にしたまま放置しないでください。

※転倒して飲みものがこぼれ、やけどやものを汚す原因になります。



お手入れ

臭いや汚れ・カビを防ぎ、いつまでも清潔にご使用いただくために、ご使用後は必ずお手入れをしてください。

- ご使用後は、すぐにきれいに洗い、十分乾燥させてください。
- せんパッキン・バルブパッキンを取りはずし、きれいに洗ってください。
- 長期間ご使用にならないときは、きれいに洗って汚れを落とし、十分乾燥させ、高温多湿の場所をさけて保管してください。

洗い方	せんユニット			本体	
	せん本体	せんパッキン バルブパッキン	バルブ バルブロック	内側	外側
流水洗い	○	○	○	○	○
つけ洗い	×	○	○	○	×
漂白剤	酸素系	×	○	○	×
	塩素系	×	○	×	×
食器洗浄機 食器乾燥機	×	○	×	×	×

お手入れ上の注意

お手入れ前によくお読みの上、必ずお守りください。

禁止 本体は水中に放置しないでください。
*すきまに水が浸入してさびや保温・保冷不良などの原因になります。

禁止 シンナー・ベンジン・金属タワシ・みがき粉・クレンザーは使用しないでください。
*さびや傷・故障などの原因になります。

禁止 塩素系漂白剤は使用しないでください。(せんパッキン・バルブパッキンは除く)
*さびや保温・保冷不良の原因になります。また、せんユニットの故障の原因になります。

禁止 本体外側は漂白剤を使用しないでください。
*塗装・印刷・シールなどのはがれの原因になります。

禁止 煮沸はしないでください。
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。

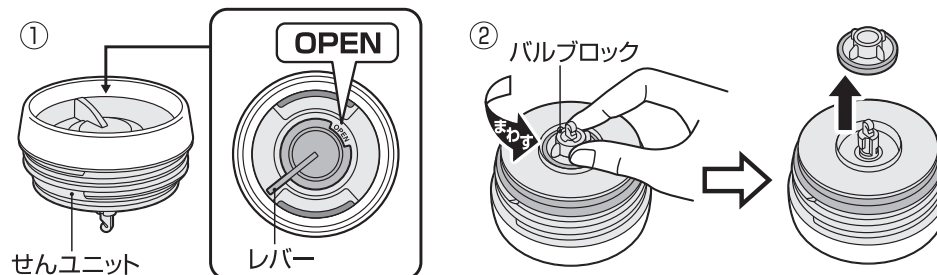
禁止 食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。(せんパッキン・バルブパッキンは除く)
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。また塗装・印刷・シールなどのはがれの原因になります。

バルブ・バルブロックのはずし方・取り付け方

■せんユニットのはずし方【P.6】

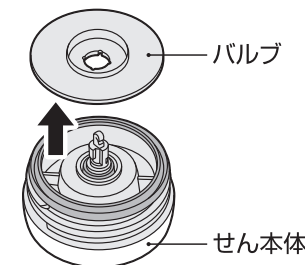
①バルブロックのはずし方

- ①せんユニットのレバーを「OPEN」の位置にします。
- ②バルブロックを矢印の方向へ90度まわし、引き上げてはずします。



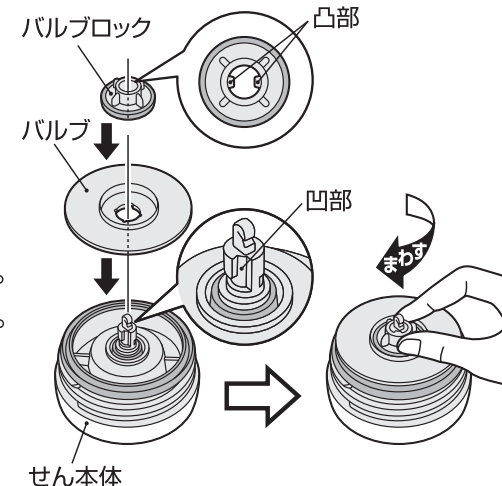
②バルブのはずし方

バルブロックをはずした後、せん本体から引いてはずします。



③バルブ・バルブロックの取り付け方

- ①せんユニットのレバーを「OPEN」の位置にします。
- ②バルブを図のようにせん本体に合わせます。
- ③バルブロックの凸部をせん本体の凹部に合わせて差し込み、矢印の方向へ90度まわして取り付けます。
- ④レバーを「CLOSE」の位置にします。
*せん本体、バルブロックにパッキンを取り付けてください。【P.10③④】
*差し込みが足りないとバルブロックはまわりません。

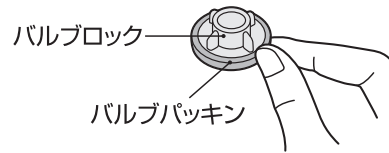


せんパックン・バルブパックンのはずし方・取り付け方

■せんユニットのはずし方【P.6】

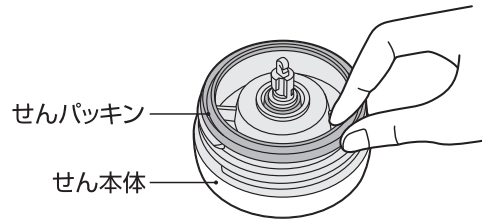
①バルブパックンのはずし方

バルブブロックを取りはずし、バルブブロックからバルブパックンを取りはずします。



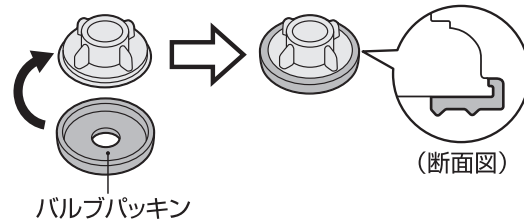
②せんパックンのはずし方

バルブ・バルブブロックを取りはずした後、せん本体から取りはずします。



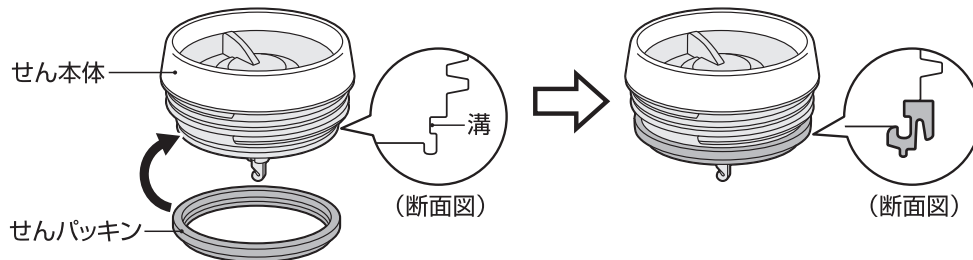
③バルブパックンの取り付け方

バルブパックンの上下の方向を確認し、バルブブロックに確実に取り付けます。取り付け後はバルブパックンが浮かないように指でまんべんなく押します。



④せんパックンの取り付け方

せんパックンの平らな面をせん本体の溝に合わせて取り付けます。取り付け後は、せんパックンが浮かないように指でまんべんなく押します。



【普段のお手入れ】

●ぬるま湯でうすめた食器用中性洗剤を使用し、すすいだ後は、よく水を切り、十分乾燥させてください。

せんユニット

せん本体・バルブ・バルブブロック・せんパックン・バルブパックン



やわらかいスポンジを使用してください。
※お手入れの後はせんパックン・バルブパックンを正しい位置に確実に取り付けてください。

【P.10③④】

本体

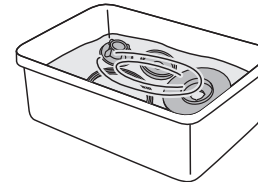


やわらかいスポンジやボトルブラシを使用してください。
外側はすぐに乾いた布で拭いてください。
※水滴の跡やさびの原因になります。

【念入りのお手入れ】

●台所用漂白剤の注意表示に従い使用し、すすいだ後は、よく水を切り、十分乾燥させてください。

せんパックン・バルブ・バルブパックン・バルブブロック



〈茶しぶなど〉

ボウルなどの容器に漂白剤と水を入れ、各部品を浸けてください。(目安30分)

◀ 禁止 ▶

せん本体は漂白剤を使用しないでください。
※さびやせん本体の故障の原因になります。

本体内側



〈茶しぶなど〉

内側のみ酸素系漂白剤を使用してください。(目安30分)

◀ 禁止 塩素系漂白剤 ▶

せんユニットは取り付けないでください。
※本体の内圧が上がり、せんユニットが飛び出すなど危険です。

〈斑点状の赤いさび〉

水に含まれる鉄分などが付着したものです。
ぬるま湯で10%程度に薄めた食酢を本体に入れ、約30分後によく洗ってください。

〈ザラザラしたもの〉

水に含まれるカルシウムなどが付着したものです。
クエン酸を1~2%程度入れたぬるま湯を本体に入れ、せんユニットを取り付けずに約3時間後によく洗ってください。

こんなときは…

分からないことがありましたら、以下の項目をお確かめください。

不具合	原因	対処方法
飲み口外 以外から 漏れた	せんユニットが確実に閉まっていない・ゆるんでいる	せんユニットは本体を立てた状態にして、傾けたり揺らしたりせず、確実に閉めてください。【P.6③】
	飲みものを入れすぎている	飲みものは規定の量までにしてください。【P.6②】
	せんパッキン・バルブパッキンがはずれている・確実に取り付けられていない	せんパッキン・バルブパッキンは正しい位置に確実に取り付けてください。【P.10③④】
	せんパッキン・バルブパッキンが破損・消耗している	別売の「せんユニット」をお買い求めください。【P.13】
	レバーが「OPEN」の位置になっている	レバーをスライドさせて「CLOSE」の位置にしてください。【P.7⑤】
本体内側が 変色した	汚れが付着している	酸素系漂白剤を使用してください。【P.11】
	斑点状の赤いさびが付着している	水に含まれる鉄分などが付着したものです。食酢を使用してください。【P.11】
保温(保冷) が効かない	十分に熱い(冷たい)飲みものを入れていない	熱い(冷たい)飲みものを入れてください。またあらかじめ本体内側を予熱(予冷)しておくとお効果的です。
	飲みものの量が少ない	飲みものの量を増やしてください。
異臭がする	本体内側に汚れが付着している	きれいに洗い、十分乾燥させてください。異臭が取れない場合はお手入れ方法に従って、酸素系漂白剤を使用してください。【P.11】
せんパッキン・バルブパッキンが変色した	汚れ・カビが付着している	漂白剤を使用してください。【P.11】 汚れ・カビが落ちない場合は廃棄し、別売の「せんユニット」をお買い求めください。【P.13】
緑茶などが赤茶色に変色した		お早めにお飲みください。お茶を保温すると、お茶の成分が変化して色や風味が変わることがありますが、人体に害はありません。

◆上記のいずれの項目にもあてはまらない場合はサーモスお客様相談室にご相談ください。【P.13】

交換用部品(別売)のお求め方法

◆せんユニットは1年を目安にご確認いただき、表面にザラつきや損傷のある場合は、交換してください。

品番・色名・交換用部品名をご確認の上、下記方法でお求めください。
(品番・色名は製品の底面に貼ってあるシールに記載されています。)

- ①ホームページ……………サーモスオンラインショップ(交換用部品販売)からお求めください。(取り扱い部品が限られておりますが、ご了承ください。)
- ②販売店……………サーモス製品を取り扱っている販売店でお取り寄せください。
- ③サーモスお客様相談室…お電話でお申し込みください。

部品名	交換用部品名
せんユニット	ROD-001せんユニット (せんパッキン・バルブパッキン付き)

お問い合わせ

製品の品質管理には、万全の注意を払っておりますが、万一製品に不具合が生じたときや製品に関するご不明な点・ご質問などがございましたら、下記お客様相談室までお問い合わせください。

サーモスお客様相談室  **0570-066966**

ナビダイヤル® ※一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ **0256-92-6696**

受付時間：9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1435番地

サーモス株式会社 お客様相談室

個人情報保護方針についてはこちら
<https://www.thermos.jp/privacypolicy.html>

お問い合わせいただいた内容によっては、お客様の個人情報をお預かりする場合がございます。詳しくは、上記アドレスをご覧ください。

よくあるお問い合わせはこちら
<https://www.thermos.jp/support/>

「お客様サポート」にて製品に関する、よくあるお問い合わせについてご紹介しています。上記アドレスから「よくあるご質問・お問い合わせ」をご覧ください。

ホームページアドレス <https://www.thermos.jp/>

製品の改良・改善のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。そのためイラストと製品とは多少異なる場合がありますが、ご了承ください。