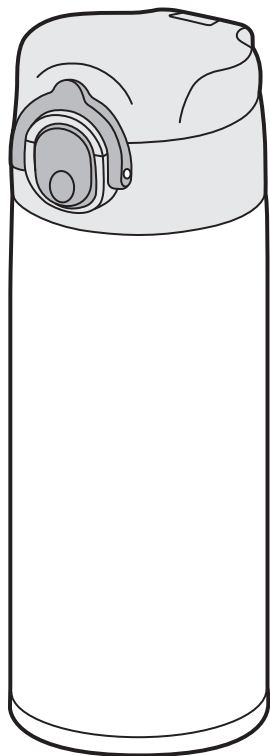


取扱説明書

品番：JPA用

このたびはサーモス・調乳用ステンレスボトル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。

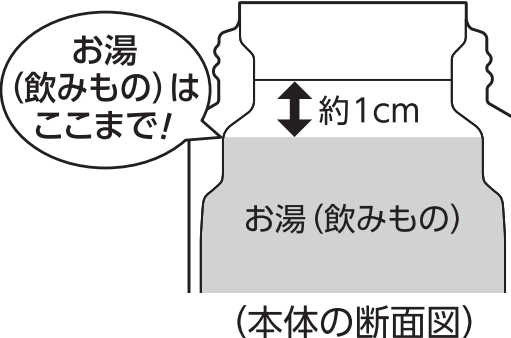
家庭用



《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。
- 各部品を十分に洗ってください。

お湯（飲みもの）を入れすぎると漏れの原因になります。



もくじ

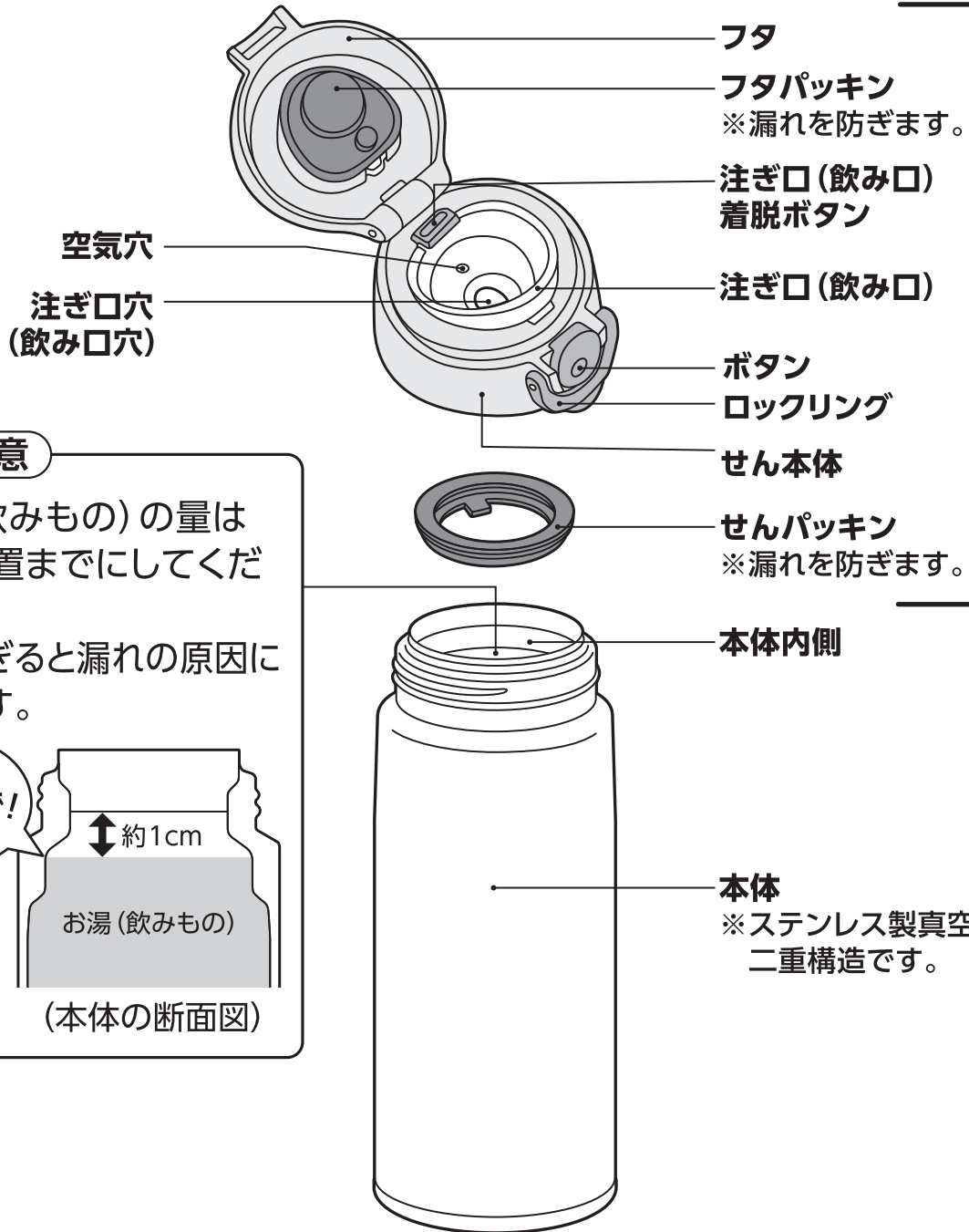
ご使用前に	P.1	各部のなまえ
	P.2	安全上の注意
	P.5	使用上のお願い

ご使用方法	P.6	使い方
	P.9	お手入れ

困ったとき	P.13	こんなときは…
	P.15	交換用部品（別売）のお求め方法
	P.15	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。



⚠ 注意

お湯（飲みもの）の量は図の位置までにしてください。入れすぎると漏れの原因になります。

ここまで!

約1cm

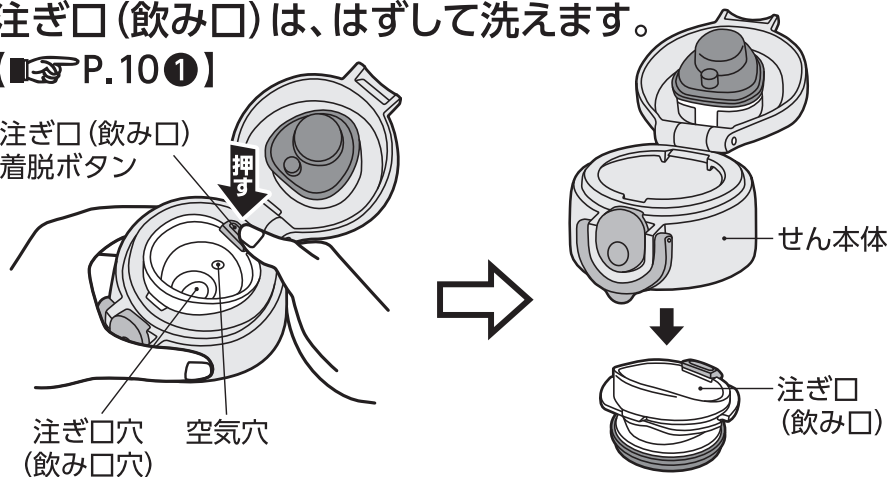
お湯（飲みもの）

（本体の断面図）

注ぎ口（飲み口）は、はずして洗えます。

【👉 P.10 ①】

注ぎ口（飲み口）
着脱ボタン



せんユニットは2つの専用パッキンを正しく取り付け使用してください。※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示しています。	 必ず行う	必ずお守りいただく内容を示しています。
---	-------------------	---	---------------------

警告



調乳・マグ使用時



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。



調乳時

粉ミルクの説明文をよく読み、次の点を必ずお守りください。

 **必ず行う** 70℃以上のお湯で調乳してください。

*WHO (世界保健機関) のガイドラインを受けた厚生労働省の指導によるものです。

 **必ず行う** お湯は沸とうさせた後、すぐに満水量 (規定位置) まで入れてください。

*室温20℃において沸とうさせたお湯をすぐに満水量 (規定位置) まで入れた場合、70℃以上を保持できる目安は4時間ですが、使用条件や注ぐ回数により70℃以下になる場合があります。

注意




調乳・マグ使用時





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。
*やけどや変形・変色の原因になります。
また部品が変形し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.6 ③】


*漏れてやけどやものを汚す原因になります。


安全上の注意

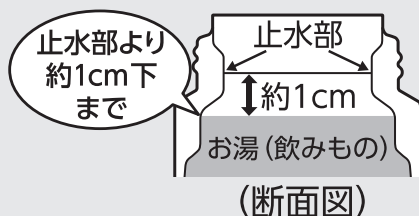
必ず行う  **せんユニットは2つの専用パッキンを正しく取り付けてください。**【 P.11】
*漏れてやけどやものを汚す原因になります。


必ず行う  **注ぎ口(飲み口)は、せん本体に確実に取り付けてください。**【 P.10②】
*漏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.15】)


禁止  **電子レンジに入れたり、電子レンジ消毒をしたりしないでください。**
*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  **お湯(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お湯(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。





禁止  **せんユニットのフタを開けた状態でせんユニットの取り付け・取りはずしはしないでください。**
*変形・破損して、漏れてやけどやものを汚す原因になります。

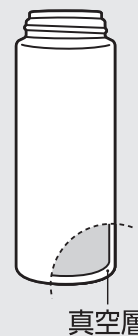
禁止  **煮沸は、しないでください。**
*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。



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。

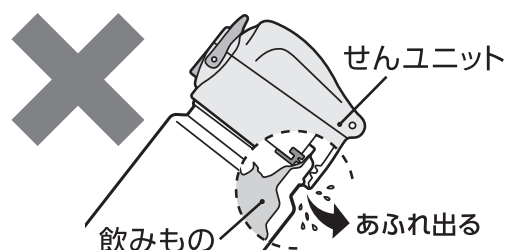
禁止  **落とす・ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。**
*けがや漏れてやけどやものを汚す原因になります。また保温・保冷不良やせんユニットの故障の原因になります。

必ず行う  **本体にお湯(飲みもの)を入れるときは転倒に注意してください。**
*お湯(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  **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。**
*真空層に入った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。




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】**
*お湯(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。




安全上の注意

お湯(熱い飲みもの)を入れた場合、次の点を必ずお守りください。

 **傾けた状態、または顔などを近づけた状態でせんユニットのフタを開けないでください。**

禁止

*内圧により、お湯(飲みもの)が急激に出たり飛散したりして、やけどなどの原因になります。

 **注ぐとき(飲むとき)は本体を急に傾けないでください。**

禁止

*急に傾けると、お湯(飲みもの)が勢いよく出てやけどなどの原因になります。

 **保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。**

禁止

*熱い飲みものを入れると本体が熱くなり、やけどの原因になります。



調乳時

 **お湯以外は入れないでください。**


禁止

*乳飲料・ミルク・粉ミルク・果汁などは腐敗の原因になります。

*果肉・ベビーフードは注ぎ口穴・空気穴などにつまり、漏れてやけどやものを汚す原因になります。




マグ使用时

 **飲みものを入れる目的以外に使用しないでください。**


禁止

*けがなどの原因になります。

 **飲みものを入れた状態で長く放置しないでください。**

禁止

*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。

 **ご使用後は、すぐにきれいに洗い、十分に乾燥させてください。**

必ず行う

*洗い残しなどにより雑菌が繁殖し飲みものを腐敗させる原因になります。

次のものは絶対に入れないでください。

 **ドライアイス・炭酸飲料**

禁止

*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。

 **お茶の葉・果肉**


禁止

*注ぎ口穴(飲み口穴)や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。

 **飲みものは早めにお飲みください。**

必ず行う

*飲みものの腐敗や変質の原因になります。

 **大きな氷は押し込まずに小さくしてから入れてください。**

必ず行う

*本体内側の止水部が変形して、漏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



調乳・マグ使用時

バッグなどに入れる場合は万一の漏れを防ぐために製品を縦置きにしてください。

持ち運ぶ際はロックリングを確実にロックしてください。

お出かけ前に、製品を逆さにして漏れないことを確認してください。

*漏れた場合はP.13「こんなときは…」の項目をお確かめください。

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。



マグ使用時

みそ汁・スープなど塩分を多く含んだもの、温めたスポーツ飲料は入れないでください。

*本体内側は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。

ご使用後は、すぐにきれいに洗い、十分に乾燥させてください。外出時など十分なお手入れができないときでもご使用後は、すぐに本体内側を水でよくすすいでください。

*さびや保温・保冷不良の原因になります。



使い方

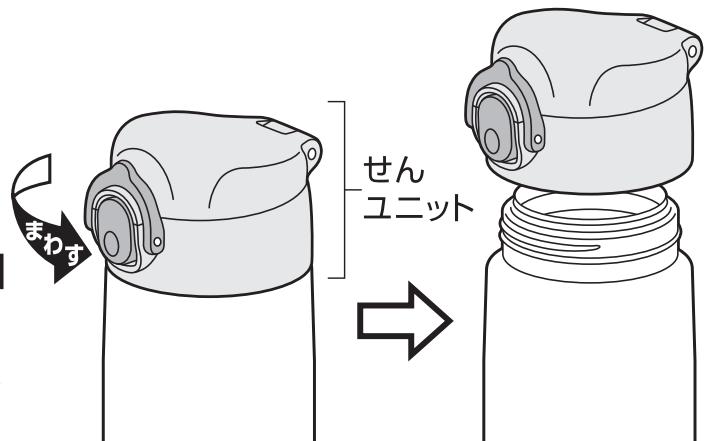
ご使用前に各部品を十分に洗ってください。

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》

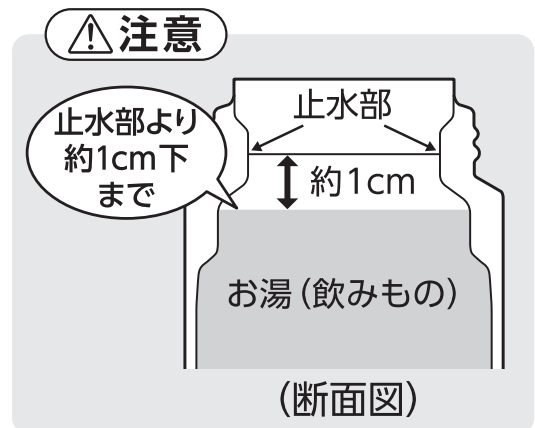
- せんユニット・本体内側を十分に洗ってください。【P.9】
- フタパッキン・せんパッキンが正しく取り付けられていることを確認してください。【P.11】



② お湯(飲みもの)を入れる

お湯(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お湯(飲みもの)があふれ出る原因になります。

 **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。

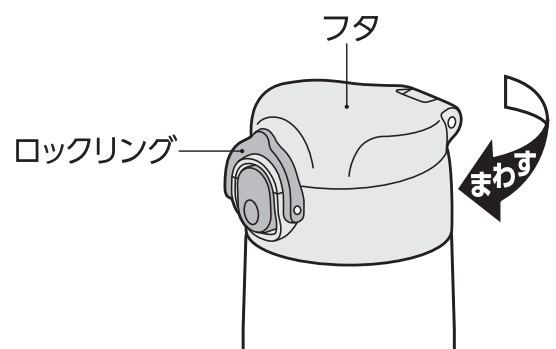


③ せんユニットを閉める

フタを閉めた状態で、せんユニットを矢印の方向にまわして確実に閉めます。

※注ぎ口(飲み口)・せんパッキンが確実に取り付けられていることを確認してください。

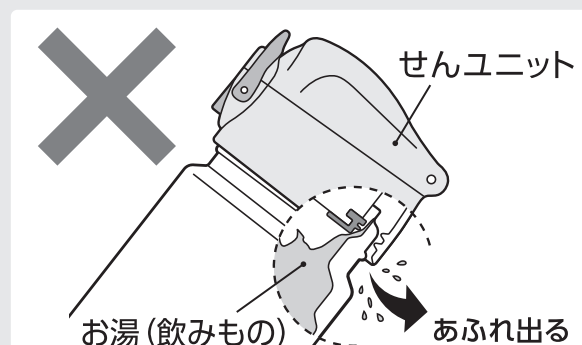
※ロックリングがロックされていることを確認してください。



⚠ 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。

※お湯(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。



使い方

4 お湯を注ぐ・飲みものを飲む

- ① 本体を立てた状態で、ロックリングを矢印の方向に動かして解除します。
- ② **ボタン下部**を押して、フタを開けます。(フタは固定される位置まで開けてください。)

⚠ 注意

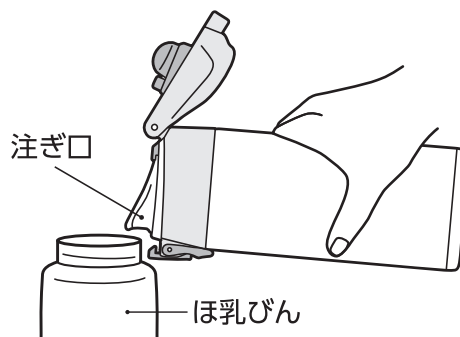
傾けた状態でフタを開けないでください。
※お湯(熱い飲みもの)が急激に出たり、飛散したりして、やけどなどの原因になります。



調乳する

注ぎ口をほ乳びんにつけて、ゆっくり傾けながら注ぎます。

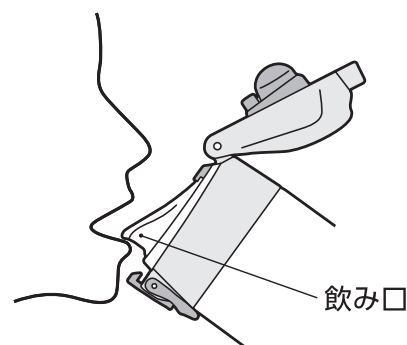
※注ぐときはやけどをしないようご注意ください。



直接飲む

飲み口に口をつけて、ゆっくり傾けながら飲みます。

※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。



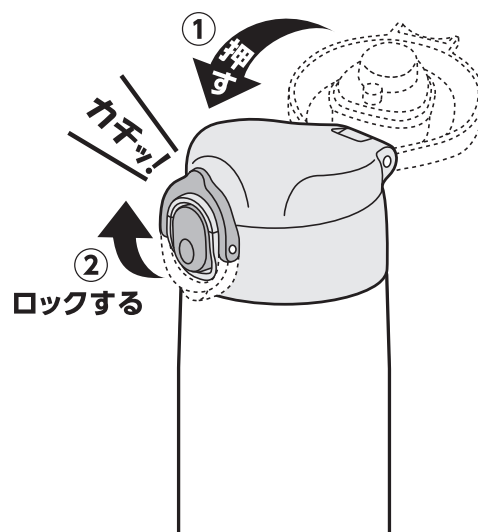
使い方

⑤ 注ぎ(飲み)終わったら

- ① 本体を立てた状態にして、フタを“カチッ”と音がするまで押して、確実に閉めます。
- ② ロックリングを矢印の方向に動かし、確実にロックします。

⚠ 注意

フタを開けたまま放置しないでください。
※転倒してお湯(飲みもの)がこぼれ、やけどやものを汚す原因になります。
バッグなどに入れる場合は万一の漏れを防ぐために製品を縦置きにしてください。



《こんなときは》

- フタが開かない
- せんユニットがはずれない

※P.14「こんなときは…」の項目をお確かめください。無理にせんユニットをはずさないでください。故障の原因になります。【👉P.14】

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、十分に乾燥させてください。
- 注ぎ口（飲み口）・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、十分に乾燥させ、高温多湿の場所をさけて保管してください。

部品名		せんユニット		本体	
		フタ せん本体 注ぎ口（飲み口）	フタパッキン せんパッキン	内側	外側
洗い方					
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		○	○	○	○
耐熱温度		100℃	140℃	—	—

※食器洗浄機・乾燥機および洗剤の取扱説明書で、使用できる部品の条件（耐熱温度など）や洗浄方法をご確認の上、使用してください。

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。



煮沸は、しないでください。

禁止

*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。



ほ乳びん用消毒液・消毒剤、塩素系漂白剤を使用しないでください。（パッキンは除く）

禁止

*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。



食器洗浄機を使用する場合は、食器かごの金属がむき出しになっている部分に本体を置かないでください。

禁止

*塗装・印刷などのはがれの原因になります。



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。

禁止

*さびや傷・故障などの原因になります。



本体外側は、つけ洗いしないでください。

禁止

*塗装・印刷・シールなどのはがれ、変色の原因になります。



電子レンジでの消毒はしないでください。

禁止

*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。

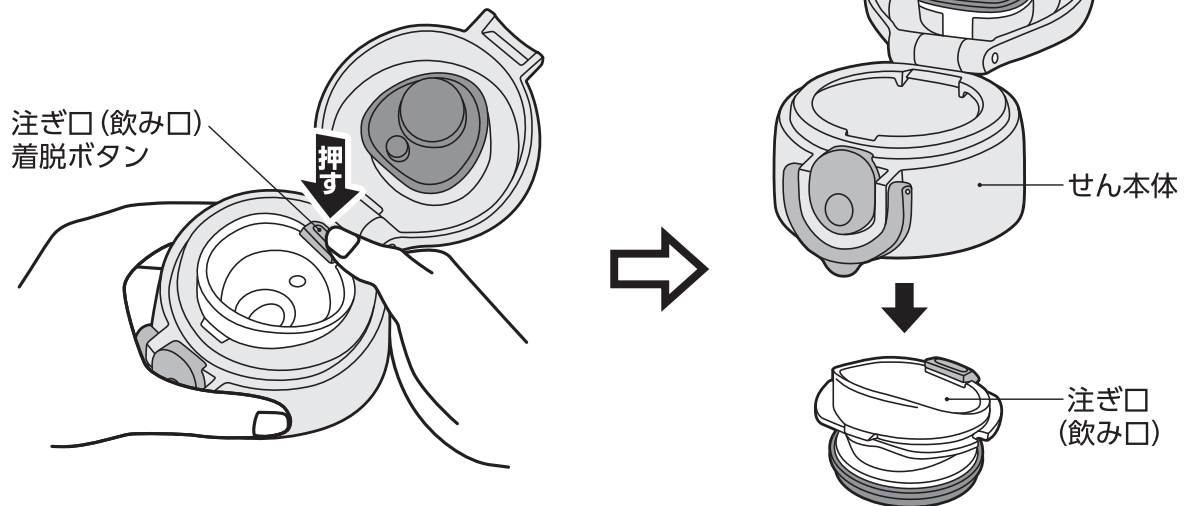
お手入れ

注ぎ口（飲み口）のはずし方・取り付け方、パッキンの取り付け方

■せんユニットのはずし方【P.6①】

① 注ぎ口（飲み口）のはずし方

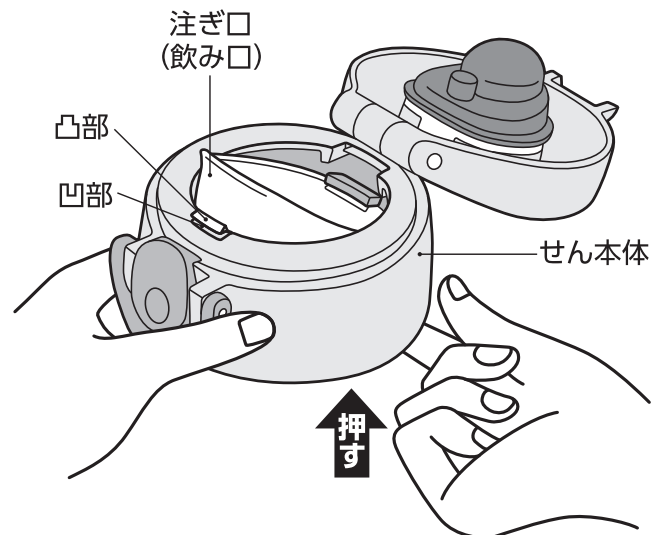
注ぎ口（飲み口）着脱ボタンを内側に押し、下方方向に押し出します。



② 注ぎ口（飲み口）の取り付け方

① フタを開けた状態で、注ぎ口（飲み口）をせん本体の下から入れ、注ぎ口（飲み口）の凸部をせん本体の凹部にのせます。

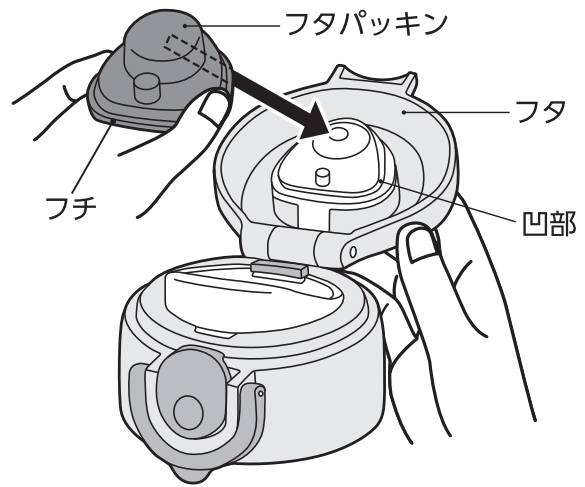
② 注ぎ口（飲み口）を下から“カチツ”と音がするまで押して、確実に取り付けます。



お手入れ

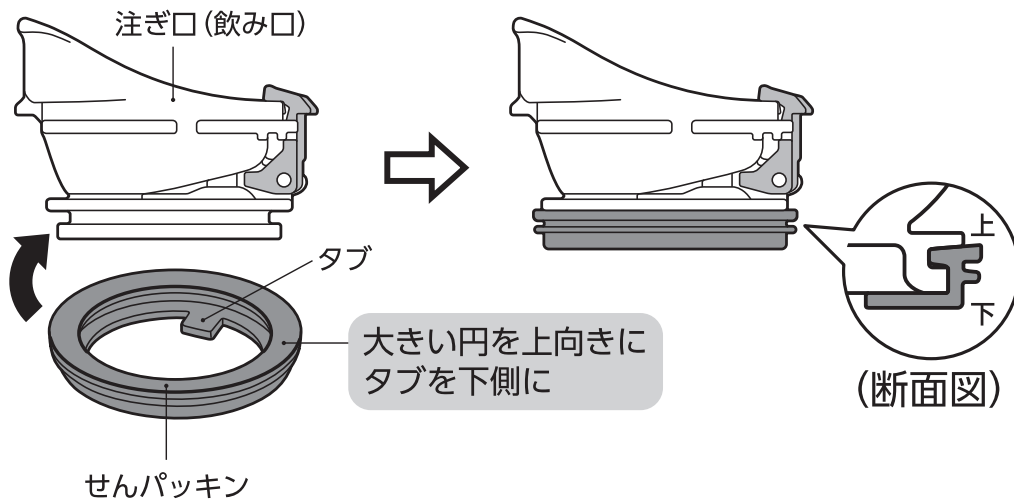
③ フタパッキンの取り付け方

フタパッキンの穴をフタの突起部に合わせた後、全体にかぶせ、フタパッキンのフチがフタの凹部にはまるまで、すきまができないように全周にわたってはめ込みます。



④ せんパッキンの取り付け方



上下の方向を確認し、注ぎ口（飲み口）に正しく取り付けます。取り付け後はせんパッキンが浮かないように指でまんべんなく押します。



お手入れ

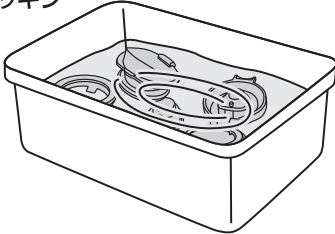
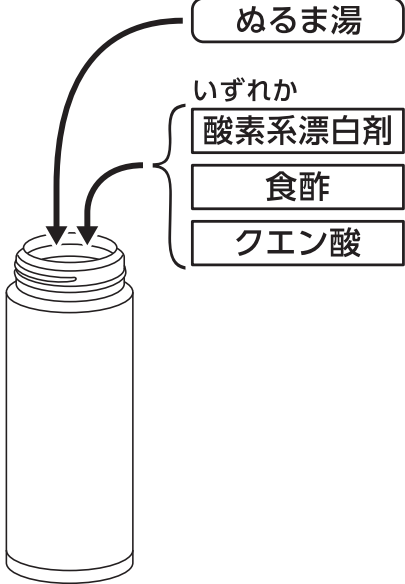
【普段のお手入れ】

- 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、十分に乾燥させてください。

<p>せんユニット フタ・注ぎ口(飲み口)・せん本体・フタパッキン・せんパッキン</p> 	<p>やわらかいスポンジを使用してください。 ※お手入れの後は注ぎ口(飲み口)・パッキンを正しい位置に確実に取り付けてください。 【P.10②、P.11】</p>
<p>本体</p> 	<p>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。</p>

【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、十分に乾燥させてください。

<p>せんユニット フタ・注ぎ口(飲み口)・せん本体・フタパッキン・せんパッキン</p> 	<p>〈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 ▶ フタ・注ぎ口(飲み口)・せん本体は塩素系漂白剤を使用しないでください。 ※さびやせんユニットの故障の原因になります。</p>
<p>本体内側</p> 	<p>〈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。 ※本体の内圧が上がリ、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。食酢を10%程度入れたぬるま湯を本体に入れ、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。</p>

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
せんユニットから漏れた	せんユニットが確実に閉まっていない・ゆるんでいる	せんユニットを閉めるとき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】
	フタが確実に閉まっていない	フタは確実に閉め、ロックリングを確実にロックしてください。【P.8】
	お湯(飲みもの)を入れすぎている	お湯(飲みもの)は規定の量までにしてください。【P.6②】
	パッキンがはずれている	2つのパッキンは正しい位置に確実に取り付けてください。【P.11】
	注ぎ口(飲み口)が取り付けられていない	注ぎ口(飲み口)は必ず取り付けてください。【P.10②】
	せんユニットやパッキンが消耗している	別売の交換用部品をお買い求めください。【P.15】
飲みものが出にくい	注ぎ口穴(飲み口穴)・空気穴が氷や飲みものでふさがれている	せんユニット・注ぎ口(飲み口)をはずして、軽く振ったり、たたいたりして、取り除いてください。
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.12】
	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.12】
	ザラザラしたものが付着している	水に含まれるカルシウムなどが付着したものです。クエン酸を使用してください。【P.12】
本体外側の一部が白っぽく変色した	食器洗浄機の洗剤や水あかが付着している	変色した箇所に熱湯をかけ、すぐに乾いた布で拭いてください。ぬれたまま放置すると水滴の跡が残る原因になります。本体が熱くなりますのでやけどには十分に注意してください。
保温(保冷)が効かない	十分に熱いお湯、熱い(冷たい)飲みものを入れていない	熱いお湯、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)しておくと効果的です。
	お湯(飲みもの)の量が少ない	お湯(飲みもの)の量を増やしてください。
異臭がする	本体内側やせんユニットに汚れが付着している	きれいに洗い、十分に乾燥させてください。異臭が取れない場合は酸素系漂白剤を使用してください。【P.12】
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.12】 汚れ・カビが落ちない場合は廃棄し、別売の「パッキンセット」をお買い求めください。【P.15】

こんなときは…

不具合	対処方法
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。
製品を振るとシャラシャラという音がする	保温(保冷)効果を高めるために真空二重構造の内部(真空層)に入れている金属箔がこすれて音がすることがあります。異常ではありません。
フタが開かない せんユニットがはずれない	熱い飲みものを入れて時間がたつと飲みものの温度が下がり本体内側の圧力が下がる(減圧)ために起こる現象です。フタを手で開けて、その後フタを閉めてからせんユニットをはずしてください。

◆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.15】

交換用部品（別売）のお求め方法

◆パッキンは消耗品です。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。

◆せんユニットの作動がスムーズでなくなった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記載されています。)

①サーモスオンラインショップ（交換用部品販売）

https://www.shophermos.jp/shop/goods/p_search.aspx

上記アドレス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
フタパッキン・せんパッキン	JOKパッキンセット（フタパッキン・せんパッキン各1個）
せんユニット	JOKせんユニット（パッキンセット付き）

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/faq/>

サーモス製品に関する、よくあるお問い合わせについてホームページでご紹介しています。上記アドレスをご覧ください。

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。