

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。
- 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	
	フタ 飲み口 せん本体	フタパッキン せんパッキン	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。

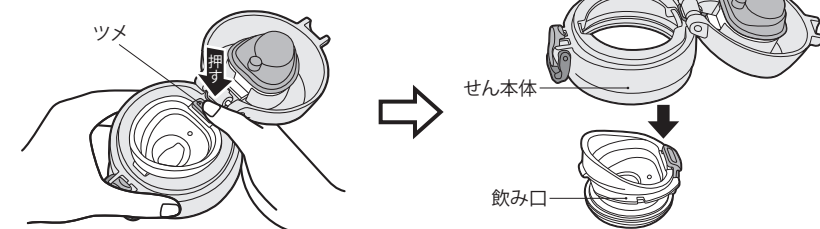
- 煮沸はしないでください。
禁止 *熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。
- 本体は水中に放置しないでください。
禁止 *すきまに水が浸入してさびや保温・保冷不良などの原因になります。
- 塩素系漂白剤は使用しないでください。(パッキンは除く)
禁止 *さびや保温・保冷不良の原因になります。またせんユニットの故障の原因になります。
- 食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。(パッキンは除く)
禁止 *熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。また塗装・印刷・シールなどはがれの原因になります。
- シンナー・ベンジン・金属タワシ・みがき粉・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。
- 本体外側は漂白剤を使用しないでください。
禁止 *塗装・印刷・シールなどはがれの原因になります。

飲み口・パッキンのはずし方・取り付け方

■せんユニットのはずし方【P.6】

① 飲み口のはずし方

飲み口のツメを内側に押し、下方向に押し出します。



② フタパッキンのはずし方

フタとフタパッキンの間に指を入れ、フタパッキンのフチをめくり、取りはずします。



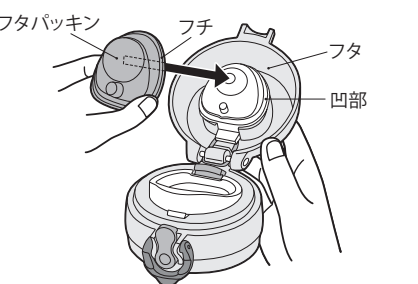
③ せんパッキンのはずし方

せんパッキンのタブをつまみ、取りはずします。



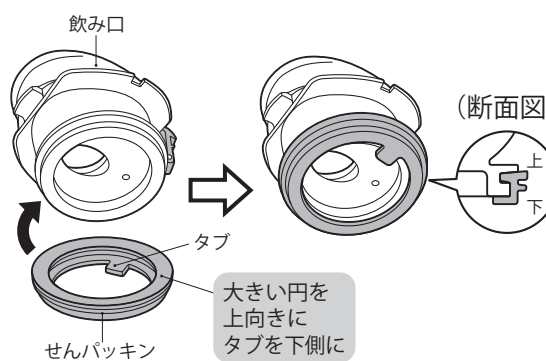
④ フタパッキンの取り付け方

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。



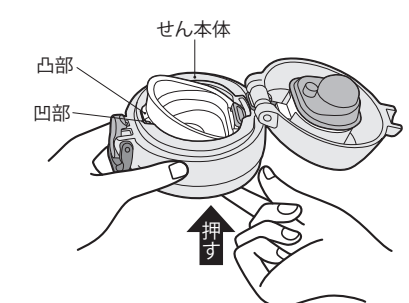
⑤ せんパッキンの取り付け方

上下の方向を確認し、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。



⑥ 飲み口の取り付け方

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



② 飲み口を下から「カチッ」と音がするまで押し、確実に取り付けます。

○お願い

飲み口、パッキンを取り付けた後は、フタの開閉を行い、フタが確実に閉まることを確認してください。

【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 フタ・飲み口・せん本体・フタパッキン・せんパッキン	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.9、P.10】
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。

【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。

せんユニット フタ・飲み口・せん本体・フタパッキン・せんパッキン	<p>〈茶しぶなど〉 ポ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・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>
本体内側	<p>〈茶しぶなど〉 内側のみ酸素系漂白剤またはポット用洗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しないでください。 ※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。</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 フタが確実に閉まっていない 飲みものを入れすぎている	せんユニットを開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.6】 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.7】 飲みものは規定の量までにしてください。【P.6】
飲みものが出にくい	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・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 斑点状の赤いさびが付着している ザラザラしたものが付着している	酸素系漂白剤またはポット用洗剤を使用してください。【P.11】 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】 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.11】
保温(保冷)が効かない	十分に熱い(冷たい)飲みものを入っていない 飲みものの量が少ない	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)しておく効果的です。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またはポット用洗剤を使用してください。【P.11】
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「パッキンセット」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。
製品を振るとシャラン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いる時間がたつと飲みものの温度が下がり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、その後フタを開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、お買い上げの販売店またはお問い合わせ先にご相談ください。【P.13】

交換用部品(別売)のお求め方法

品番	交換用部品名	メーカー希望小売価格
JNL-352S	JNLせんユニット (飲み口・フタパッキン付き)	800円+税
JNL-502S	JNL飲み口 (せんパッキン付き)	500円+税
	JNLパッキンセット (フタパッキン・せんパッキン各1個)	300円+税

◆交換用部品のせんユニットにつきましてはお買い上げいただいた商品と同色でのご用意ができない場合がございます。ご了承ください。

上記交換用部品につきましては、お近くのサンリオ商品取扱店におきまして取り寄せができませんので、お問い合わせください。なお、お電話にてご注文を承ります時は、別途送料はお客様の負担となりますことをあらかじめご了承ください。

品質管理には細心の注意を払っておりますが、万一製品に不具合がございましたら、お買い上げいただきました販売店または、下記お問い合わせ先までお問い合わせください。

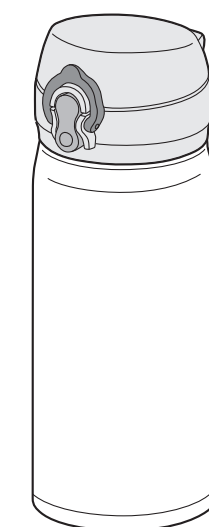
発売元 株式会社サンリオ
商品に関するお問い合わせ先
〒141-8603 東京都品川区大崎1-11-1
03-3779-8148
受付時間:10時~17時(土日祝日を除く)
<http://www.sanrio.co.jp/>

製造元 サ-モス株式会社

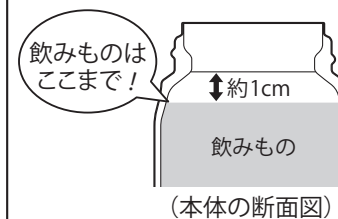
取扱説明書

品番: JNL-352S/502S

重要 ご使用の前に必ずこの取扱説明書をお読みください。部品購入時に必要になりますので捨てずに保管してください。



飲みものを入れすぎると漏れの原因になります。

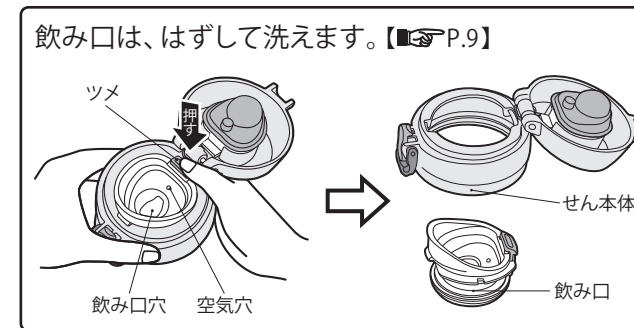
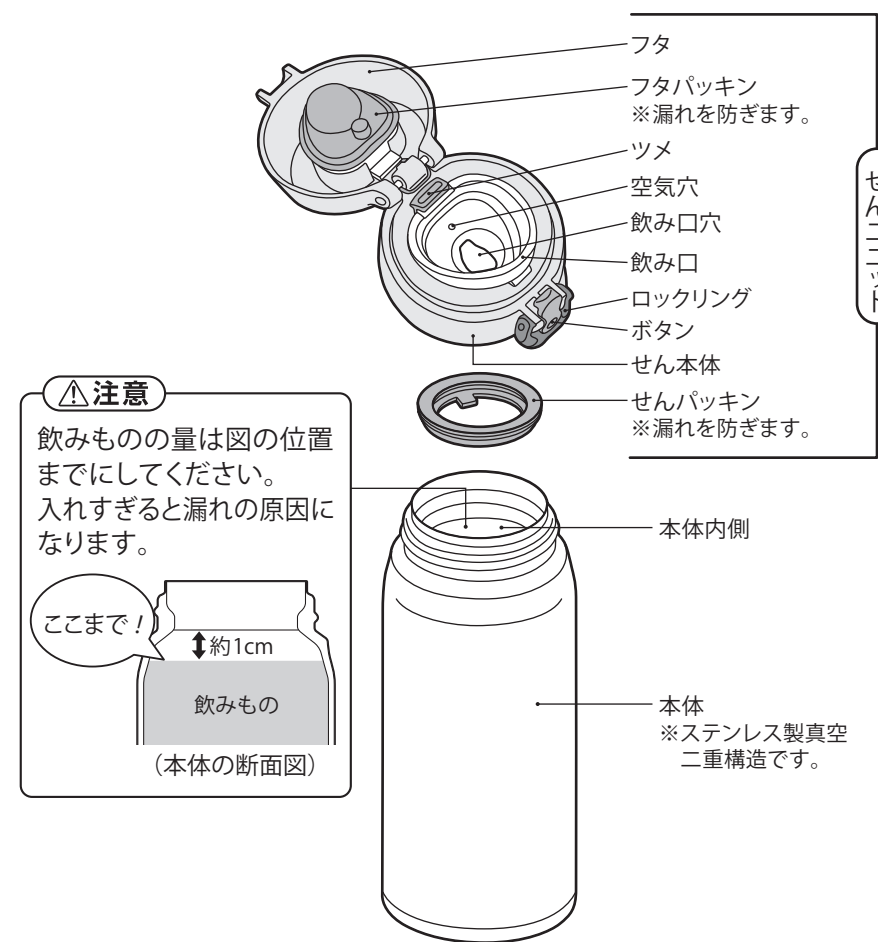


もくじ

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.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2つの専用パッキンを正しく取り付けで使用してください。 ※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

保護者の目の届かないところで使用させないでください。 禁止 禁止 乳幼児の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

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 禁止 *けがなどの原因になります。

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。

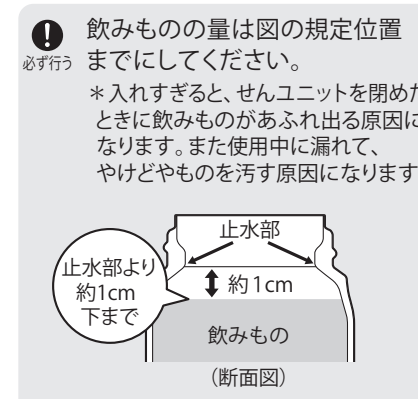
傾けた状態、または顔などを近づけた状態でせんユニットのフタを開けないでください。 禁止 禁止 *内圧が上がリ、飲みものが急激に出たり、飛散したりして、やけどなどの原因になります。

熱い飲みもの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。 **必ず行う** **必ず行う** *飲みものが勢よく出て、やけどなどの原因になります。

せんユニットは2つの専用パッキンを正しく閉めてください。 **必ず行う** **必ず行う** *漏れてやけどやものを汚す原因になります。

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

飲み口は、せん本体に確実に取り付けてください。 **必ず行う** **必ず行う** *漏れてやけどやものを汚す原因になります。



止水部より約1cm下まで 飲みもの (断面図)

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 禁止 *内圧が上がリ、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 禁止 *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。

お手入れの際、次の点を必ずお守りください。

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。 **必ず行う** **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。

煮沸はしないでください。 禁止 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。

食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。(パッキンは除く) 禁止 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。

電子レンジに入れないでください。 禁止 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。

飲みものの量は図の規定位置までにしてください。 **必ず行う** **必ず行う** *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。

落とす・ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。 禁止 禁止 *けがや漏れてやけどやものを汚す原因になります。 *真空層の水が本体内部にしみ出した場合、飲んで体調不良の原因になります。

改造・分解・修理は絶対に行わないでください。 禁止 禁止 *故障・事故の原因になります。

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

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 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リ、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。

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** **必ず行う** *本体内部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。

電子レンジに入れないでください。 禁止 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。

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。 禁止 禁止 *真空層の水が本体内部にしみ出した場合、飲んで体調不良の原因になります。

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。 禁止 禁止 *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。

冷凍庫に入れないでください。 禁止 禁止 *破損や保温・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。 禁止 禁止 本体底の保護シートは、はがさないでください。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

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

本体に飲みものを入れるときは転倒に注意してください。 **必ず行う** **必ず行う** *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。

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。 禁止 禁止 *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。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。 *保温・保冷不良の原因になります。

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。 *本体内部は18-8ステンレス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。

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。 *また貴重品(携帯電話・カメラ等)と一緒に入れないでください。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

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はずします。

《ご使用前に》

●せんユニット・本体内部を十分に洗ってください。【P.8】

●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.9④、P.10⑥】

●飲みものを入れる

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、せんユニットを開けたときに飲みものがあふれる原因になります。

●飲みものを入れる

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。

●飲みもの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リ、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。

●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。 *本体内部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。

●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。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・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。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・保冷不良の原因になります。

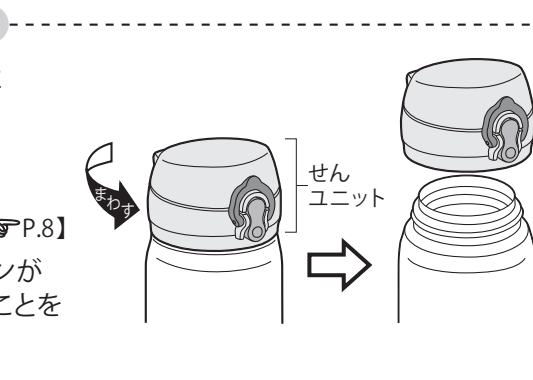
●保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。 *保温・保冷不良の原因になります。

●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.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。

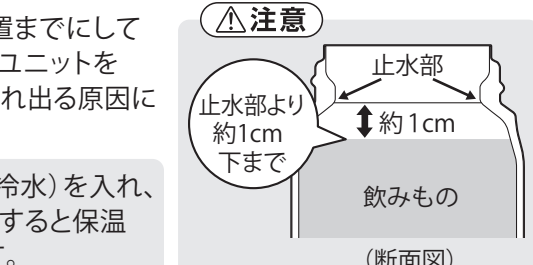
●冷凍庫に入れないでください。 *破損や保温・保冷不良の原因になります。

●保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。 *保温・保冷不良の原因になります。

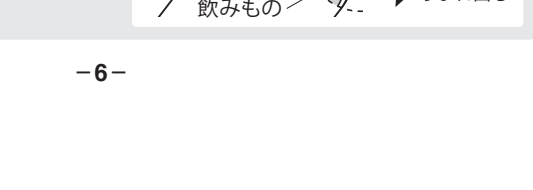
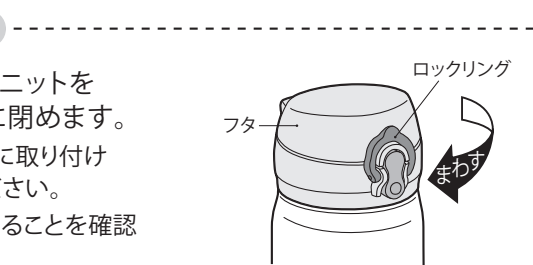
●お出かけ前に、製品を逆さにして漏れないことを確認してください。 *漏れた場合はP.12「こんなときは…」の項目をお確かめください。



せんユニット



止水部より約1cm下まで 飲みもの (断面図)



4 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。)

③ 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。)

④ 飲み終わった

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、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。

③ フタを開け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。

④ 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.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

※P.12「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.12】

