

# 取扱説明書

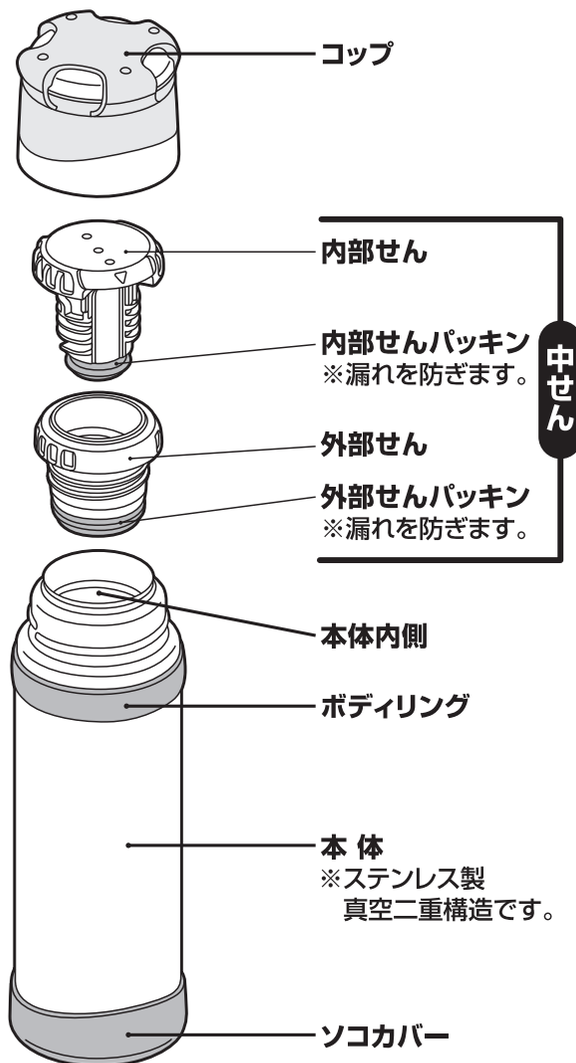
品番：FFX用

このたびはサーモス・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。  
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

## 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。

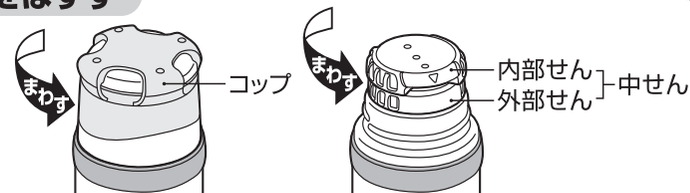


## ご使用方法

ご使用前にコップ・本体内側・中せんを十分に洗ってください。

### ① コップ・中せんをはずす

コップ・中せんを  
矢印の方向にまわ  
してはずします。



### ② 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、中せんを閉めたときに  
飲みものがあふれ出る原因になります。

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。

△注意

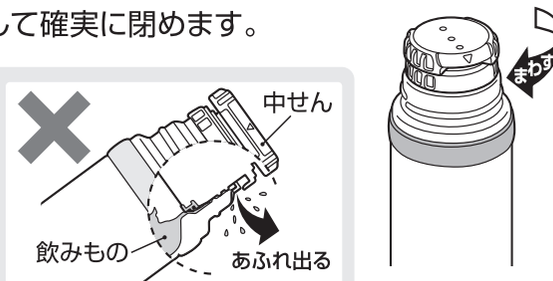


### ③ 中せんを閉める

中せんを矢印の方向にまわして確実に閉めます。

△注意

中せんを閉めるときは、  
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。

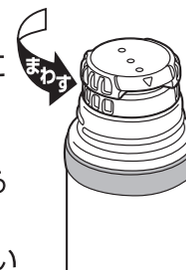


### ④ 飲みものを注ぐ

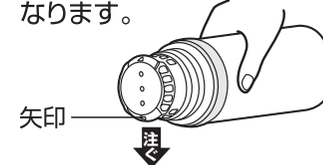
① 本体を立てた状態で、  
内部せんを矢印の方向に  
半周程度まわします。

※ゆるめすぎると飲みものを  
注ぐ際、内部せんがはずれる  
原因になります。

※外部せんを一緒にまわさない  
よう注意してください。



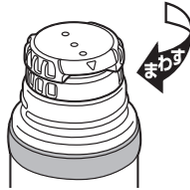
② 本体を持って矢印の  
方向へゆっくりと傾け、  
飲みものを注ぎます。  
※矢印以外の方向に傾けると、  
飲みものが飛散する原因に  
なります。



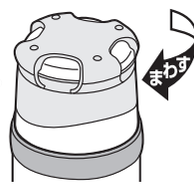
## ご使用方法

### ⑤ 注ぎ終わったら

① 本体を立てた状態にして、内部せんを矢印の方向にまわして確実に閉めます。

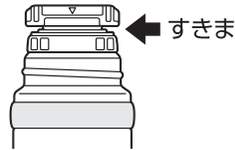


② コップを閉めます。



内部せんと外部せんの間には、すきまがあります。

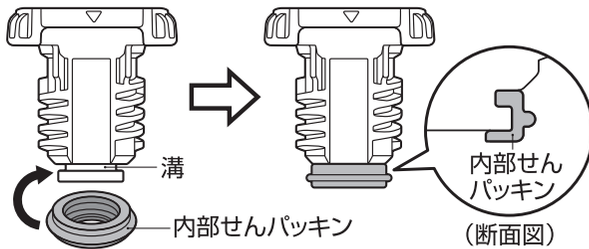
※内部せんを開ける際、外部せんが一緒にまわらないようにするための構造です。



### パッキンの取り付け方 正しく取り付けられていないと、漏れの原因になります。

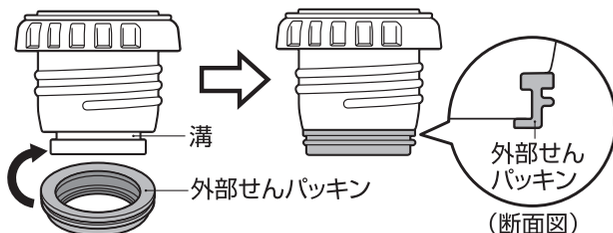
#### ① 内部せんパッキン

内部せんパッキンの上下方向を確認し、内部せんの溝に取り付けます。取り付け後は内部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。



#### ② 外部せんパッキン

外部せんパッキンの上下方向を確認し、外部せんの溝に取り付けます。取り付け後は外部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。



## 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。

<b>警告</b>	死亡、または重傷を負う恐れがある内容を示しています。	<b>注意</b>	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

<b>禁止</b>	してはいけない内容を表しています。	<b>必ずおこなう</b>	必ずお守りいただく内容を表しています。
-----------	-------------------	---------------	---------------------

## 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。

### 警告

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。



禁止

### 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。

\*けがなどの原因になります。 禁止

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。

●直接飲まないでください。

\*やけどの原因になります。 禁止

●コップに注ぐときは本体を急に傾けないでください。

\*急に傾けると、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。 禁止



中せんは2つの専用パッキンを正しく取り付けてください。

【P.3①②】

\*漏れてやけどやものを汚す原因になります。 必ずおこなう

中せんは確実に閉めてください。

【P.2③、P.3⑤】

\*漏れてやけどやものを汚す原因になります。 必ずおこなう

飲みものを注ぐときは内部せんの矢印の方向以外に傾けないでください。

【P.2④】

\*飲みものが飛散してやけどなどの原因になります。 禁止

飲みものを注ぐときは内部せんをゆるめすぎないでください。

\*内部せんがはずれて漏れてやけどやものを汚す原因になります。 禁止



## 安全上の注意

中せんを閉めるときは、本体を傾けたり揺らしたりしないでください。

### 【P.2③】

\*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。 ㊞ 禁止

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

\*内圧が上がり、中せんが開かなくなる・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。

### ●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、中せんが開かなくなる・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。 ㊞ 禁止

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り、中せんが開かなくなる・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。

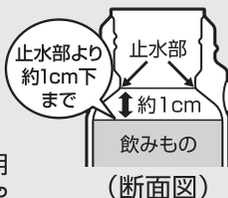
\*金属部がスパークして電子レンジが故障する原因になります。

\*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。 ㊞ 禁止



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、中せん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。



㊞ 必ずおこなう

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。 ㊞ 必ずおこなう

お手入れの際、次の点を必ずお守りください。

### ●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。(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

### ●本体はボディリングとソコカバーをはずしてきれいに洗い、十分乾燥させてから取り付けてください。

\*洗浄水がしみ出してものを汚したり、さびの原因になったりします。またぬれた状態でソコカバーを取り付けると、本体が抜け落ちてけがやものを破損させる原因になります。 ㊞ 必ずおこなう

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・保冷不良や中せんの故障の原因になります。 ㊞ 禁止



## 安全上の注意

改造・分解・修理は絶対に行わないでください。

\*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.10】



㊞ 禁止

ソコカバーを持って逆さにしないでください。

\*本体が抜け落ちて、けがやものを破損させる原因になります。 ㊞ 禁止

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。 ㊞ 必ずおこなう

## 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。

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.9「こんなときは・・・」の項目をお確かめください。

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。

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。

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。

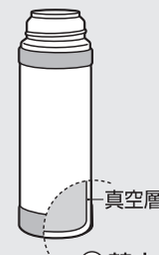
\*飲みものがこぼれてやけどやものを汚す原因になります。 ㊞ 必ずおこなう

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。 ㊞ 必ずおこなう

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。



㊞ 禁止

コップは内側に残った水滴を振りきった後、よく拭いてから本体に取り付けてください。

保温・保冷性能が低下した場合は使用しないでください。

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。



保護シート

## お手入れ方法

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。
- お手入れは、ぬるま湯でうすめた食器用中性洗剤を使用してください。
- 汚れが落ちない場合は下表に従って台所用漂白剤（目安：30分）を使用してください。
- 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。

部品名		洗い方	お手入れ方法
コップ		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>○ つけ洗い</li> <li>○ 漂白剤</li> </ul>	きれいに洗い、水分を拭き取って、十分乾燥させてください。
中せん	内部せん 外部せん	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>○ つけ洗い</li> <li>○ 漂白剤</li> </ul>	外部せんから内部せんをはずし、きれいに洗い、よく振って水を切り、十分乾燥させてください。 お手入れの後は2つのパッキンを正しく取り付けてください。【P.3①②】
	内部せんパッキン 外部せんパッキン	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>○ つけ洗い</li> <li>○ 漂白剤</li> </ul>	使用後すぐに内部せん・外部せんから取りはずし、きれいに洗い、水分を拭き取って、十分乾燥させてください。
本体	内側	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>○ つけ洗い</li> <li>○ 酸素系漂白剤</li> <li>✕ 塩素系漂白剤</li> </ul>	ボトルブラシやスポンジできれいに洗い、汚れを落とした後、流水でよくすすぎ、十分乾燥させてください。 酸素系漂白剤を使用する場合は中せんやコップを取り付けしないでください。 ※本体の内圧が上がり、中せん・コップが飛び出すなど危険です。
	外側	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>✕ つけ洗い</li> <li>✕ 漂白剤</li> </ul>	ボディリング・ソコカバーをはずしてきれいに洗い、よく振って水を切り、すぐに乾いた布で水分を拭き取って、十分乾燥させてください。
ボディリング ソコカバー		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 流水洗い</li> <li>○ つけ洗い</li> <li>○ 漂白剤</li> </ul>	きれいに洗い、乾いた布で水分を拭き取って、十分乾燥させてください。

## 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。  
\*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。  
\*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。⊙ 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
- 本体は塩素系漂白剤を使用しないでください。  
\*さびや保温・保冷不良などの原因になります。⊙ 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
- 本体はボディリング・ソコカバーをはずして洗い、十分乾燥させてからそれぞれ確実に取り付けてください。  
\*洗淨水がしみ出してものを汚したり、さびの原因になります。❗ 必ずおこなう

## 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
中せんから漏れた	中せんが確実に閉まっていない・ゆるんでいる	中せんは確実に閉めてください。 【☞P.2③、P.3⑤】
	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.2②】
	パッキンがはずれている・逆向きに取り付けられている	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.3①②】
	中せん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.10】
飲みものが出にくい・注ぎにくい	中せんを十分にゆるめていない	内部せんを半周程度ゆるめて、矢印の方向へゆっくりと傾け、注いでください。 【☞P.2④】
	中せんを矢印の方向へ傾けていない	
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.7】
	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。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1~2%程度入れたぬるま湯を本体に入れ、中せんを取り付けずに約3時間後によく洗ってください。
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	本体内側や中せん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。本体内側の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.7】
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.7】 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.10】
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。

◆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.10】

## 交換用部品のご案内

■本製品の各部品は下表の交換用部品名で別売しています。

各部のなまえ	品番	交換用部品名
コップ	FFX-501	FFX-500コップ
	FFX-751	FFX-900コップ
	FFX-901	
内部せんパッキン・外部せんパッキン	FFX-501/751/901	FFXパッキンセット (内部せんパッキン・外部せんパッキン各1個)
中せん	FFX-501/751/901	FFX中せん(パッキンセット付き)
ボディリング	FFX-501	FEK-500ボディリング
	FFX-751	FEK-800ボディリング
	FFX-901	
ソコカバー	FFX-501	FFX-500ソコカバー
	FFX-751	FFX-900ソコカバー
	FFX-901	

◆中せん・パッキンは消耗品です。1年を目安にご確認いただき、作動がスムーズでなかったり、表面にザラつきや損傷のある場合は、交換してください。

### 【交換用部品のお求め方法】

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。

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。