

取扱説明書

品番: FHE-TN用

このたびはNIKE Hydration Bottle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

保冷専用

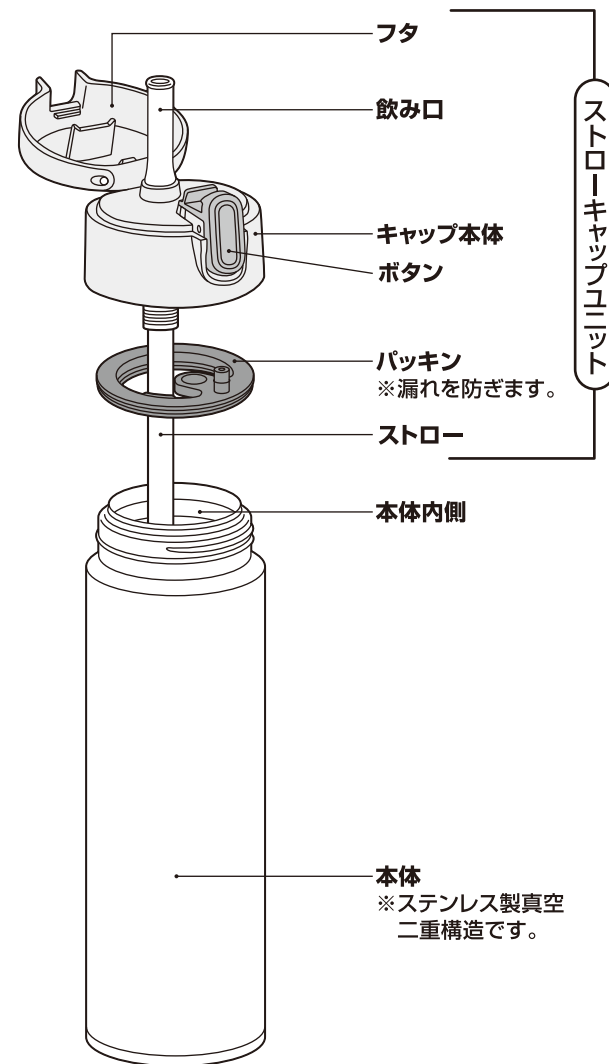


もくじ

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。



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

-  **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。
*小さい部品を誤飲して窒息の原因になります。また、けがの原因になります。





-  **禁止** 飲み口をかみ切らないよう注意してください。
*誤飲して窒息の原因になります。また漏れてものを汚したり、フタの作動不良の原因になったりします。

-  **禁止** 熱い飲みものは入れないでください。
*熱い飲みものが直接口内に入るため、やけどの原因になります。
*内圧が上がり、ストローキャップ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、やけどやけがの原因になります。







注意


-  **禁止** 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。

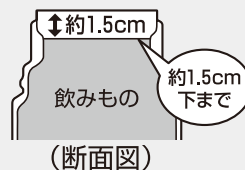
-  **禁止** ストープやコンロなどの火気に近づけないでください。
*やけどや変形・変色の原因になります。





-  **必ず行う** ストローキャップユニットは専用の飲み口・ストロー・パッキンを正しく取り付けてください。
【 P.10】
*漏れてものを汚す原因になります。またフタの作動不良の原因になります。


-  **必ず行う** ストローキャップユニットは確実に閉めてください。【 P.6④】
*漏れて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位置までにしてください。
*入れすぎると、ストローキャップ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、ものを汚す原因になります。




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


-  **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、ストローキャップ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。

-  **必ず行う** 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。
*本体口元の止水部が変形して、漏れて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、漏れて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、ストローキャップ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、ストローキャップ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、漏れて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。
*けがや漏れてものを汚す原因になります。また保冷不良やストローキャップユニットの故障の原因になります。



禁止 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.13】



禁止 ストローキャップユニットのフタを開けた状態でストローキャップ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。



必ず行う 飲みものを飲む際は本体を傾けすぎないでください。
*飲みものが飲み口や空気穴から出て、漏れてものを汚す原因になります。

必ず行う 本体に飲みものを入れる際は転倒に注意してください。
*飲みものがこぼれ、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。
*漏れてものを汚す原因になります。

必ず行う バッグなどに入れる場合はバッグの中身などでボタンが押されないように注意してください。
*漏れて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、塩分によりさびる原因になります。

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。

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。

保冷性能が低下したときは使用しないでください。

製品の構造上、湿度が高いとき、ストローキャップユニットに水滴が付く(結露する)ことがありますのでご注意ください。

保護シートは、はがさないでください。
*保冷不良の原因になります。



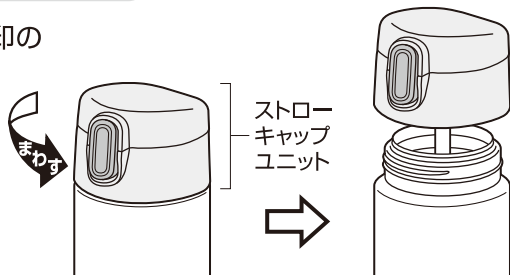
保護シート

使い方

① ストローキャップユニットをはずす


ストローキャップユニットを矢印の方向にまわしてはずします。

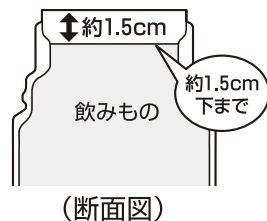
《ご使用前に》
ストローキャップユニット・
本体内側を十分に洗って
ください。【P.8】



② 飲みものを入れる

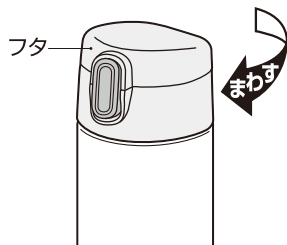
飲みものの量は図の位置までにしてください。
入れすぎると、ストローキャップユニットを
閉めたときに、飲みものがあふれ出る原因に
なります。

 **ポイント** 本体に少量の冷水を入れ、
1分程度予冷すると保冷に
効果的です。



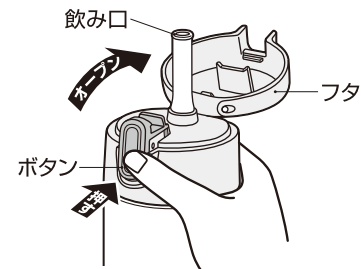
③ ストローキャップユニットを閉める

フタを閉めた状態で、ストローキャップ
ユニットを矢印の方向にまわして確実に
閉めます。



④ 飲みものを飲む

- ① 本体を立てた状態で、ボタンを押します。
ボタンを離すとフタが開き飲み口が出て
きます。
- ② 飲み口から飲みます。

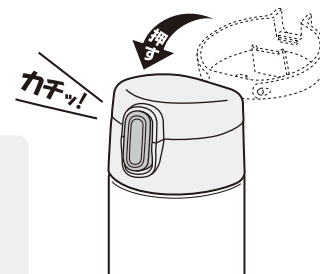


⑤ 飲み終わったら

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。

⚠ 注意

- ※ 転倒した際に飲みものがこぼれるのを
防ぐため、フタを開けた状態で放置しな
いでください。
- ※ 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。

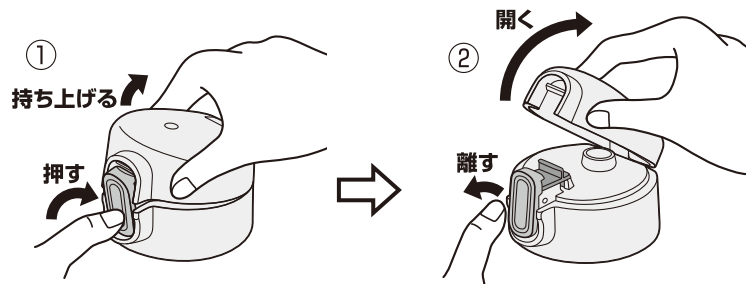


飲み口を取り付けずにフタをした

飲み口が取り付けられていない場合はボタンを押してもフタは開きません。

- ① ボタンを押しながらフタを持ち上げます。
- ② ボタンを離すとフタが開きます。

■ 飲み口・ストローの取り付け方【P.10】



お手入れ

臭いや汚れ・カビを 방지、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・ストロー・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	ストローキャップユニット			本体	
	フタ キャップ本体	飲み口 パッキン	ストロー	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 煮沸はしないでください。
*熱により部品が変形し、漏れてものを汚す原因になります。

禁止 本体は水中に放置しないでください。
*本体と保護シートとのすきまに水が浸入し、さびや保冷不良などの原因になります。

禁止 本体・フタ・キャップ本体は塩素系漂白剤を使用しないでください。
*さびや保冷不良の原因になります。またストローキャップユニットの故障の原因になります。

禁止 本体・フタ・キャップ本体・ストローは食器洗浄機・食器乾燥機を使用しないでください。

*熱により部品が変形し、漏れて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。

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。

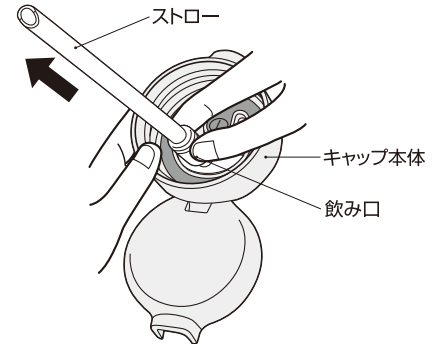
禁止 本体外側は漂白剤を使用しないでください。
*塗装・印刷・シールなどはがれの原因になります。

飲み口・ストローのはずし方・取り付け方

ストローキャップユニットのはずし方 [P.6]

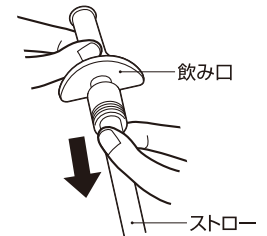
① 飲み口のはずし方

飲み口内側のストロー取り付け部を持ってキャップ本体から引き抜きます。



② ストローのはずし方

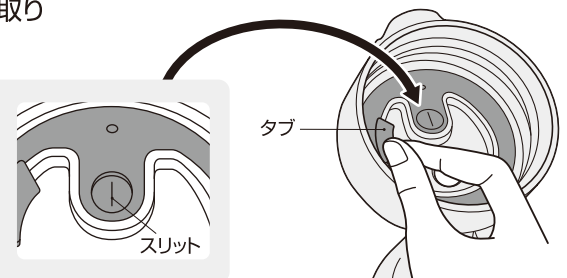
飲み口からストローを引き抜きます。



③ パッキンのはずし方

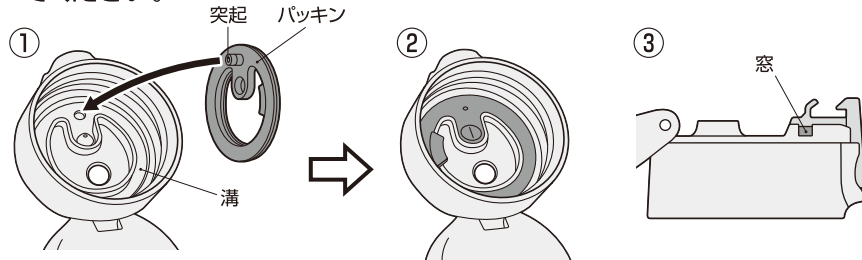
パッキンのタブをつまみ、取りはずします。

パッキンには飲みものをスムーズに飲むためにスリットが入っています。初めて使うときに確認してください。



④ パッキンの取り付け方

- ① フタを開けた状態で、パッキンの突起をキャップ本体の穴に差し込み、突起部分を押し込みます。
- ② パッキンの全周を溝に取り付けます。取り付け後はパッキンが浮かないように指でまんべんなく押し込みます。
- ③ キャップ本体の窓からパッキン(青色)が見えることを確認してください。見えない場合は正しく取り付けられていません。もう一度①から取り付けてください。

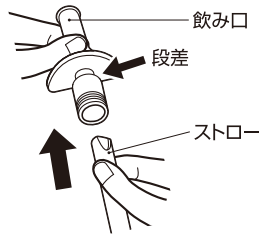


⑤ 飲み口・ストローの取り付け方

ストローを飲み口の段差位置まで差し込みます。

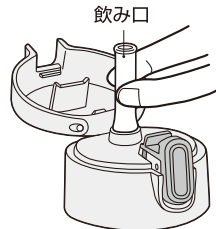
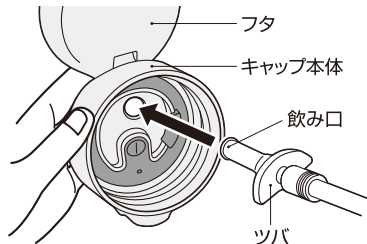
⚠️ 注意

飲み口が破損していないことを確認してください。



⑥ 飲み口をキャップ本体に取り付ける

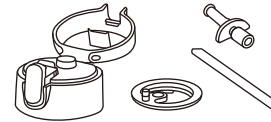
- ① フタを開けた状態で、飲み口の先端をキャップ本体の下から穴に通します。
- ② キャップ本体と飲み口ツバのすきまがあかないように、飲み口を持って、引っ張って確実に取り付けます。



【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。

ストローキャップユニット



フタ・キャップ本体・パッキン

やわらかいスポンジを使用してください。

飲み口・ストロー

ストロー専用ブラシを使用した後、内部を強めの水流で洗い流してください。

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】

- 台所用漂白剤の取扱説明書の指示に従い使用し、すすいだ後は、よく水を切り、十分乾燥させてください。

ストローキャップユニット



〈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)

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 ⚠️

ストローキャップ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、ストローキャップ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、ストローキャップ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
ストローキャップユニットから漏れた	ストローキャップユニットが確実に閉まっていない	ストローキャップユニットは確実に閉めてください。【☞P.6③】
	飲み口が確実に取り付けられていない	飲み口は引っ張って確実に取り付けてください。【☞P.10⑥】
	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】
	パッキンがはずれている・確実に取り付けられていない	パッキンは正しい位置に確実に取り付けてください。【☞P.10④】
飲みものが飲めない	パッキンや飲み口が消耗している	別売の交換用部品をお買い求めください。【☞P.13】
	ストローがはずれている	ストローは必ず取り付け、確実に押し込んでください。【☞P.10⑤⑥】
フタが開かない	飲み口が取り付けられていない	「飲み口を取り付けずにフタをした」に従ってフタを開けてください。【☞P.7】 飲み口を確実に取り付けてください。【☞P.10】
	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】
本体内側が変色した	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】
	ガラガ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.11】
保冷が効かない	十分に冷たい飲みものを入れていない	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冷しておくとう効果的です。
	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	本体内側やストローキャップ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を使用してください。【☞P.11】
飲み口・ストロー・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。汚れ・カビが落ちない場合は廃棄し、別売の交換用部品をお買い求めください。【☞P.11、P.13】
製品を振るとシャラシャラという音がする		保冷効果を高めるために本体内部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.13】

交換用部品(別売)のお求め方法

◆ストローキャップユニット・飲み口・ストロー・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。

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……………トップページの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……………NIKE Hydration Bottle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
ストローキャップユニット	FHE-500TNストローキャップユニット(ストローセット・パッキン付き)
飲み口	FHE-TN 飲み口
飲み口・ストロー	FHE-500TNストローセット(飲み口・ストロー各1個)
パッキン	FHE-TNパッキン

●お預かりした個人情報は、部品の発送、関連するアフターサービスのために利用いたします。利用目的以外にお客様の同意なしに第三者に開示提供することはございません。なお、お客様の個人情報はサーモス(株)にて管理させていただきます。

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・ご意見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 TEL: 0256-92-6696

受付時間: 9:00~12:00、13:00~17:00 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

ホームページアドレス <http://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。

©2014 NIKE All Rights Reserved

©THERMOS 2014