

# 真空断熱ボトル

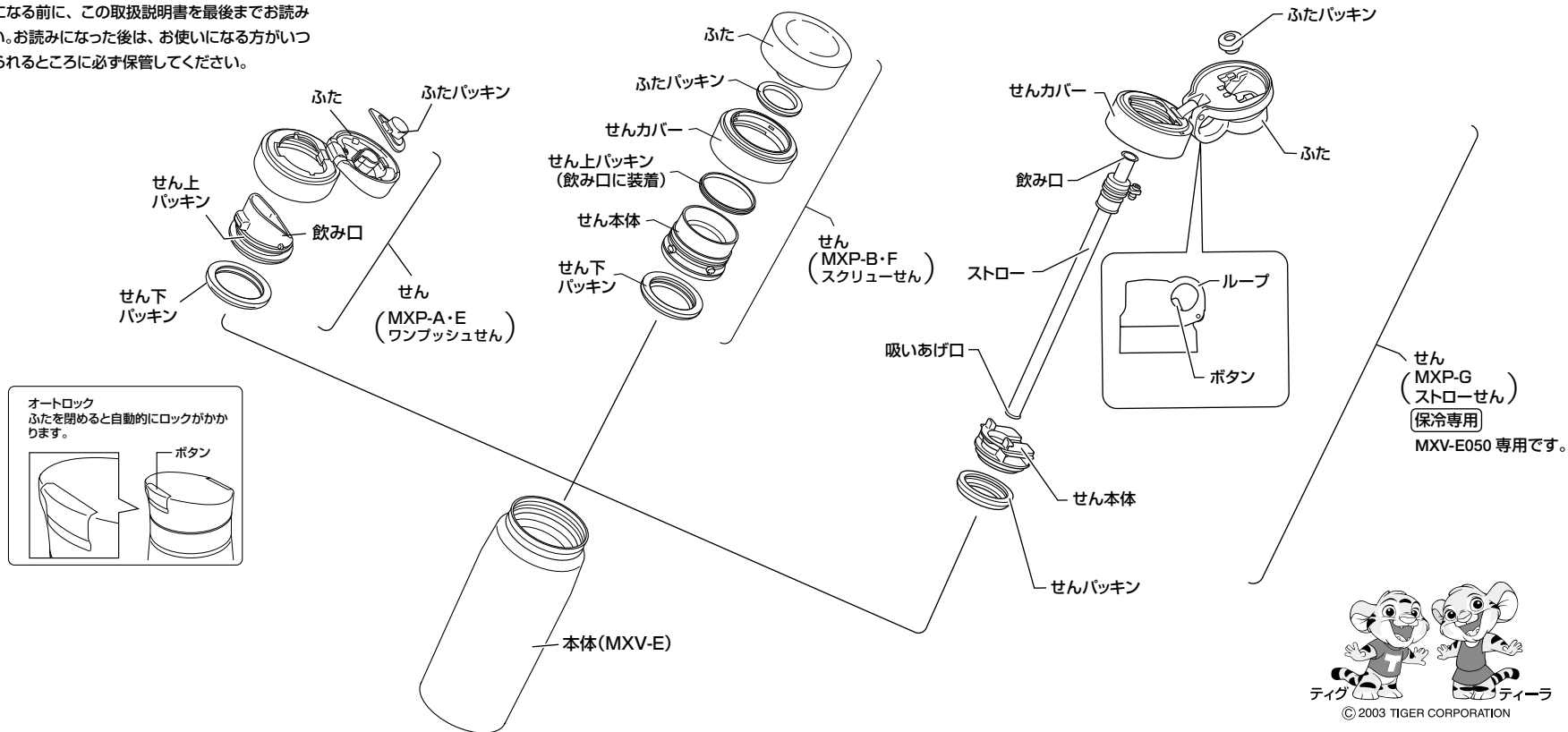
## 取扱説明書

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読み  
ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつ  
でも見られるところに必ず保管してください。

(ワンプッシュせん)  
品番 **MXP-A001**  
**MXP-A002** 抗菌加工  
**MXP-E001** 抗菌加工

(スクリューせん)  
**MXP-B001**  
**MXP-B002** 抗菌加工  
**MXP-F001** 抗菌加工

(ストローせん) ①  
**MXP-G001** 抗菌加工  
(本体)  
**MXV-E 型**



※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。  
本書では特別な場合を除き、MXP-A・E(ワンプッシュせん)  
のイラストを掲載しています。

ご意見をお寄せください。  
<https://www.tiger.jp/>




# 安全上のご注意 必ずお守りください。

本体に貼ってあるご注意に関するシールは、はがさないでください。

- ◆ お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ◆ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の区分で説明しています。

<p><b>警告</b> 死亡や重傷を負うことが想定される内容です。</p>	<p><b>注意</b> 傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される内容です。</p>
--	--

図記号の説明	
<p> してはいけない「禁止」内容です。</p>	<p> 実行しなければならない「指示」内容です。</p>

## 警告

- 禁止** 乳幼児の手の届くところには置かない。  
また、いたずらに注意する。  
やけどやけがなどのおそれ。
- 禁止** 【ストローせんの場合】  
ストロー部分をくわえながら歩かない。  
転倒などをした際にけがなどのおそれ。



## 注意

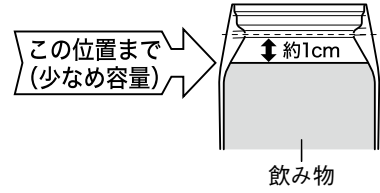
- 禁止** ドライアイス・炭酸飲料などは絶対に入れない。  
本体の内圧が上がり、せんやふたがあかなかつたり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、飛散する可能性があります危険。
- 禁止** 牛乳・乳飲料・果汁などは入れない。  
腐敗・変質の原因。また、そのまま長く放置した場合、腐敗・変質によりガスが発生して本体の内圧が上がり、せんやふたがあかなかつたり、内容物が吹き出たり、部品が破損して、飛散する可能性があります危険。
- 必ず実施** せんは確実に閉まっていることを確認する。  
内容物がもれて、やけどやものを汚す原因。
- 禁止** 肩部分にヤカンなどの注ぐ容器をあてない。  
転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれ。

## 注意













- 禁止** コンロやストーブなど、火気のそばには近づけない。  
やけど・変形・変色の原因。
- 禁止** 電子レンジで加熱しない。  
火花が飛んで、けが・故障の原因。
- 禁止** 熱い飲み物を入れたときは、傾けた状態や顔などを近づけた状態でせんやふたを開けない。  
本体の内圧が上がり、飲み物が急激に出たり、飛散したりして、やけどなどのおそれ。
- 必ず実施** 熱い飲み物を飲むときは、本体を急に傾けないように注意して、ゆっくりと飲む。  
急に傾けると、飲み物が急激に出て、やけどなどのおそれ。
- 禁止** 保温性能が低下したときは使用しない。  
熱いものを入れると本体が熱くなり、やけどなどのおそれ。
- 禁止** 飲み物の保温・保冷以外に使わない。
- 禁止** 倒れたり、落としたり、ぶついたり、強い衝撃を与えない。  
破損、保温(保冷)効果の低下、サビ、塗装・印刷・メッキはがれ※、内容物がもれるおそれ。  
※塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限る
- 禁止** 分解・修理はしない。  
故障や事故の原因。

## 缶ホルダーを使うとき

- 禁止** 自動車走行中は使わない。  
やけど・車内や衣服を汚す原因。  
(また運転者の場合、運転への注意が散漫となり、非常に危険です。)
- 必ず実施** 飲み物の量は、図の位置までにする。  
入れすぎると、もれたり、あふれたり、やけどのおそれ。
- 必ず実施** 缶ホルダーを使うときは、あらかじめ強度を確認してから使う。  
強度が充分でない場合、ホルダーがはずれたり破損して、やけど・車内や衣服を汚す原因。
- 必ず実施** 市販の缶ホルダーは、据え置き型を使う。  
ウインドーやエアコン吹出口に取りつける吊り下げ型で使うと、ホルダーがはずれて、やけど・車内や衣服を汚す原因。







## ⚠️ 注意






-  **冷凍庫に入れない。**  
内容物がもれたり、破損のおそれ。  
禁止
-  **お茶の葉・果肉などは入れない。**  
目づまりし、もれるおそれ。  
禁止
-  **スポーツ飲料を入れた場合は、使用後、すぐにお手入れをする。**  
外出時など充分なお手入れができないときでも、すぐに本体内側をよく水ですすぐ。カビの発生やサビや穴があくなど故障の原因。  
必ず実施
-  **みそ汁、スープなど塩分を含んだものは入れない。**  
腐敗・変質・サビのおそれ。  
禁止
-  **かばんや袋に入れたまま放置しない。**  
周囲の環境(湿度・塩分)などにより、サビ・においの原因。  
禁止
-  **かばんなどに入れるときは、万一のもれを防ぐために、本体を立てて入れる。**  
横にするともれるおそれ。  
必ず実施
-  **本体外側が濡れている状態で、かばんなどに入れない。**  
サビ・におい・汚れの原因。  
禁止
-  **塩素系漂白剤は使わない。**  
サビ、塗装・印刷・メッキはがれ<sup>\*</sup>、穴があく原因。タイガーステンレスボトル用洗浄剤(別売品)をおすすめします。  
禁止  
※塗装・印刷・メッキなどの加工のある商品に限る
-  **本体表面・樹脂部分・シールを、つめやかたいもので引っかいたり、こすったりしない。**  
傷ついたり、はがれる原因。  
禁止
-  **せんをセットした状態で飲み物を入れない。**  
こぼれたり、転倒して、やけど・けが・傷や変形のおそれ。  
禁止
-  **飲み口に残った飲み物はふきとる。**  
せんに閉めたときにこぼれるおそれ。(ワンプッシュせんの場合)  
必ず実施
-  **パソコンやデジカメなどの電子機器と一緒に持ち運ばない。**  
内容物がもれた場合、破損・故障の原因になるおそれ。  
禁止



## ⚠️ 注意

-  **本体の底に貼ってあるシールは、はがさない。**  
はがすと、保冷性能の低下のおそれ。  
禁止
-  **製品専用の部品を取りつける。**  
専用の部品以外を取りつけると、内容物がもれて、ものを汚す原因。  
必ず実施
-  **本体の真空二重構造の内部(真空層)から水が入っている音がする場合は使用しない。**  
内部に入った水がしみ出た場合、飲んで体調不良を起こすおそれ。  
禁止
-  **パッキンがついていること、飲み物がもれないことを確認してから使用する。**  
内容物がもれて、ものを汚す原因。  
必ず実施

### ストローせんの場合

-  **ふたについているループを持って振りまわさない。**  
人や物にあたって、けがや破損のおそれ。  
禁止
-  **ふたについているループを持って強い振動や衝撃を与えない。**  
せんがゆるんで、本体が落下するおそれ。  
禁止
-  **熱いものを入れない。**  
ストローから吹き出て、やけどやものを汚す原因。ストローから飲んでやけどをするおそれ。  
禁止
-  **せんを取りつけるときは、ストロー内に飲みものが残っていないことを確認してから取りつける。**  
飲みものが残っていると、ふたを開けたときにストローから吹き出て、ものを汚す原因。  
必ず実施
-  **せんを取りはずすときは、本体に飲みものが残っていないことを確認してからはずす。**  
飲みものが残っていると、ストロー内にも飲みものが残り、せんをはずしたときにストローから吹きこぼれてものを汚す原因。  
必ず実施

# 使いかた

First!

はじめて使うとき

## ●お手入れする

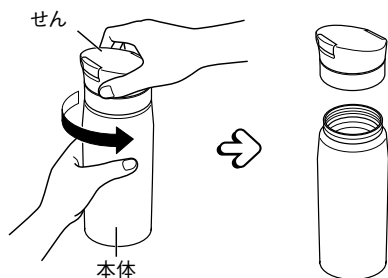
材料特有のにおいがする場合があります。  
この場合は以下の手順でお手入れしてください。

- ①パッキンがついていることを確認する。
- ②本体に熱湯を入れ、せん、ふたを確実にしめる。
- ③本体を持って、内側を十分にすすぐ動作を数回くり返す。  
(強い振動は加えない。熱湯が吹き出しやけどのおそれ。)
- ④お湯をすて、各部のお手入れをする。

1

せんをはずす。

- 各部品がついていることを確認する。



2

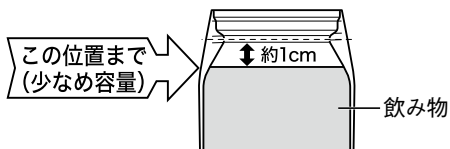
保温(保冷)効果を高めたいときは、少量の熱湯(冷水)を入れ、  
1~2分予熱(予冷)する。

- 予熱(予冷)後は、お湯(水)をすてる。

3

熱い(冷たい)飲み物を入れる。

- 飲み物は、入れすぎないように図の位置までにする。
- 大きな氷を入れるときは、押し込まず、小さくしてから入れる。



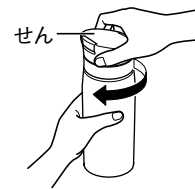
5

4

本体を立てた状態にして、せんを閉める。

## ■ワンプッシュせんの場合

- せんがまわらなくなる位置まで、確実にしめる。



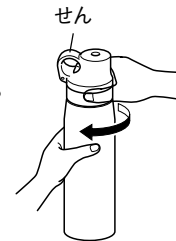
## ■スクリューせんの場合

- せん本体がせんカバーにしっかりついていることを確認する。
- ふたとせんカバーがまわらなくなる位置まで、確実にしめる。



## ■ストローせんの場合

- せんがまわらなくなる位置まで、確実にしめる。

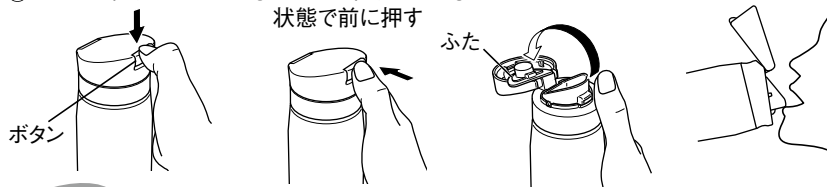


5

## ■ワンプッシュせんの場合

ボタンを押し、ふたを開けて飲む。

- ① ボタンを下げる
- ② ボタンを下げた状態で前に押す
- ③ ふたを押し上げる
- ④



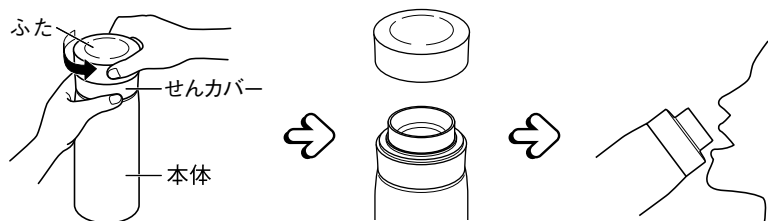
ご注意

- 本体を傾けた状態でボタンを押さない。熱い飲み物が勢いよく出るおそれ。
- 本体に熱い飲み物を入れてせんを閉めた直後は、本体を傾けない。内容物がもれるおそれ。

6

### ■スクリューせんの場合

本体とせんカバーを持って、ふたを開けて飲む。

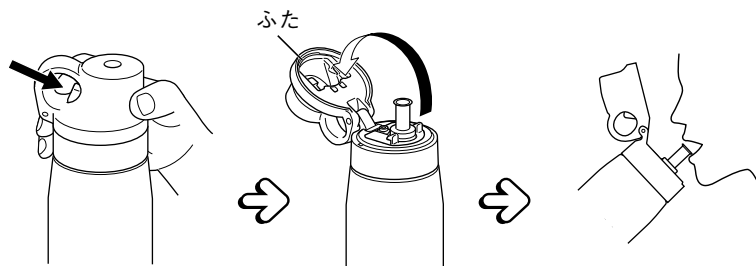


#### ご注意

- せんカバーをふたと一緒にまわさない。もれるおそれ。

### ■ストローせんの場合

ボタンを押して、ふたを開けて飲む。



## 6

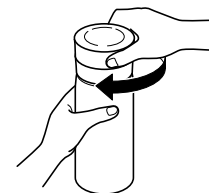
### ■ワンブッシュせんの場合

- 飲み終わったら、本体を立てた状態にして、オートロックが固定されるように、ふたを確実にしめる。



### ■スクリューせんの場合

- 飲み終わったら、本体を立てた状態にして、ふたを確実にしめる。



### ■ストローせんの場合

- ふたの天面を押さえて、カチッと音がするまで、確実にしめる。



#### ご注意

- 持ち運ぶときは強い衝撃を与えない。  
ふたが開くおそれ。
- かばんなどに入れるときは、万一のもれを防ぐために本体を立てて入れる。  
横にすると、もれるおそれ。
- かばんなどに入れるときは、ボタンにもものがあたらない様に注意する。  
ふたが開くおそれ。(ワンブッシュせんの場合)
- 本体にせんをつける際、せん本体をせんカバーにきっちりはめ込む。  
(スクリューせんの場合)
- 製品の構造上、湿度が高いときにせんに水滴がつくおそれ。  
(ストローせんの場合)

# お手入れのしかた

- ◆使用後は、必ずその日のうちにお手入れする。
- ◆洗剤は、台所用合成洗剤（食器用・調理器具用）を使う。
- ◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。
- ◆においを防ぐために、こまめにお手入れする。

- ①洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、水で十分にすすぐ。
- ②乾いた布で水分をふき取り、十分に乾燥させる。

## ご注意

- 本体およびふたはつけおき洗いをしない。
- 本体を流し洗った後は、すぐに乾いた布で水分をふき取る。ふき取らないと「水滴」の跡が残ったり、サビ・他のものを汚す原因。
- シンナー類・クレンザー・塩素系漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。
- 食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸しない。（パッキンをのぞく）
- 飲み口・パッキン類は必ず取りつける。
- 長期間使わないときは、十分に汚れを落とし、乾燥させる。

## パッキンににおいがついたとき

内容物によっては、そのにおいがパッキンに付着することがあります。その場合、パッキンを30分程度煮沸すると、においが少なくなります。それでも気になる場合は別売りのパッキンをお買い求めください。

## 本体内側に汚れが目立ってきたときは…

### 「サビのような赤い斑点」や「ザラザラしたもの」の場合

汚れは水の中に含まれているミネラル成分（カルシウム・マグネシウム・鉄分など）によるものです。これらの汚れには、スーパーや薬局で販売されているクエン酸のご使用をお勧めします。

- ①クエン酸（約10g）をぬるま湯でうすめて本体に入れる。
- ②2～3時間後にやわらかいブラシできれいに洗い、水で十分にすすぐ。
- ③十分に乾燥させる。

### 「茶しぶ」や「コーヒー」の汚れなどの場合

汚れは飲み物などに含まれているタンニンや油脂成分によるものです。タイガーステンレスポル用洗剤（別売品）のご使用をお勧めします。

お買い求めは、「消耗品・別売品のお買い求めについて」を参照してください。

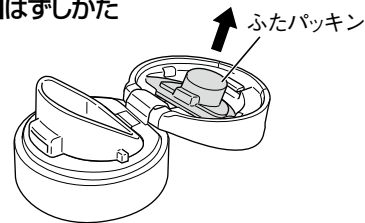
## パッキンのはずしかた・つけかた（ワンプッシュせんの場合）

### ご注意

- パッキンの取り付け位置、方向をまちがえないようにする。内容物がもれるおそれ。

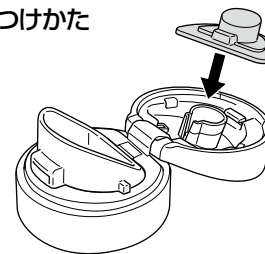
## ふたパッキンのはずしかた・つけかた

### ■はずしかた



ふたパッキンをつまんでゆっくりはずす。

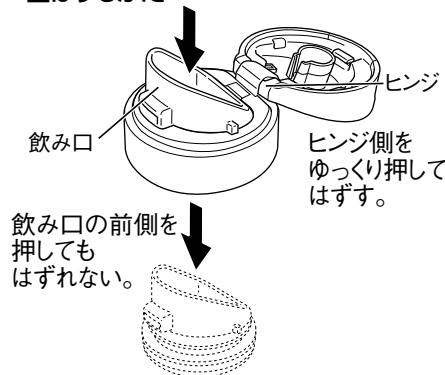
### ■つけかた



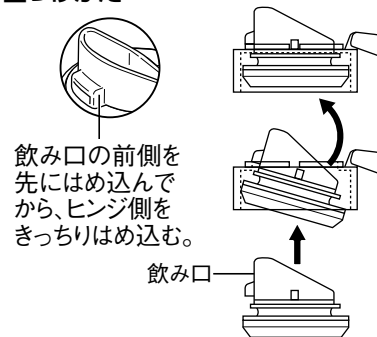
ふたパッキンの取り付け方向をまちがえないように奥まできっちりはめ込む。

## 飲み口のはずしかた・つけかた

### ■はずしかた

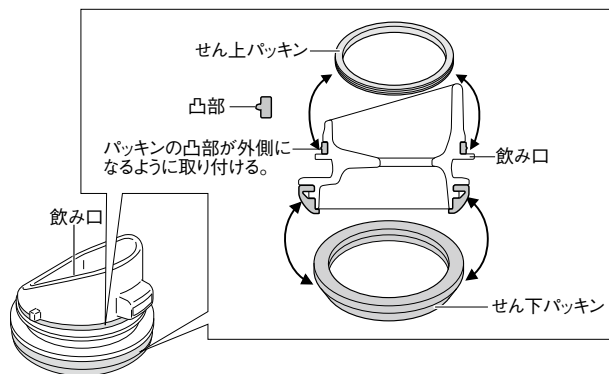


### ■つけかた



飲み口が固定されていることを確認する。

### せんパッキンのはずしかた・つけた



はずすときは、パッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。  
つけたときは、パッキンの取り付け位置や方向をまちがえないようにきっちりはめ込む。

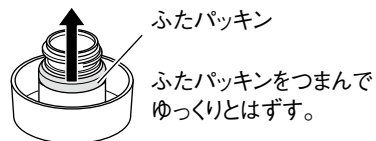
### パッキンのつけた・はずしかた(スクリューせんの場合)

#### ご注意

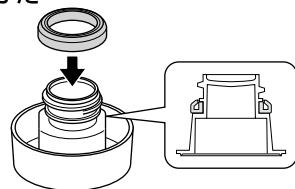
- パッキンの取り付け位置、方向をまちがえないようにする。  
内容物がもれるおそれ。

### ふたパッキンのはずしかた・つけた

#### ■はずしかた



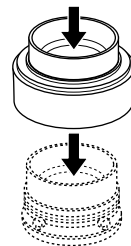
#### ■つけた



ふたパッキンの取り付け方向をまちがえないように奥まできっちりはめ込む。

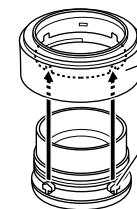
### 飲み口のはずしかた・つけた

#### ■はずしかた



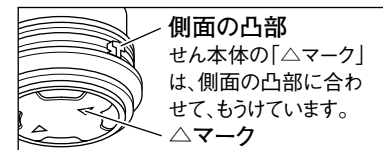
ゆっくりと押し  
はずす。

#### ■つけた

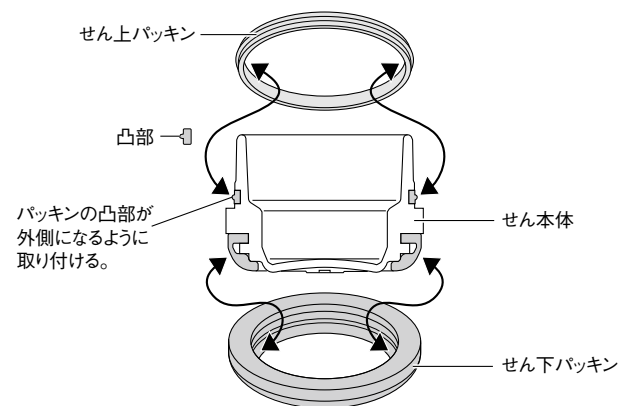


せんカバー  
内側の凹部

せん本体  
側面の凸部  
この凸部を、せんカバー  
内側の凹部に、押しな  
くなる位置まできっちり  
はめ込む。



### せんパッキンのはずしかた・つけた



はずすときは、パッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。  
つけたときは、パッキンの取り付け位置や方向をまちがえないようにきっちりはめ込む。

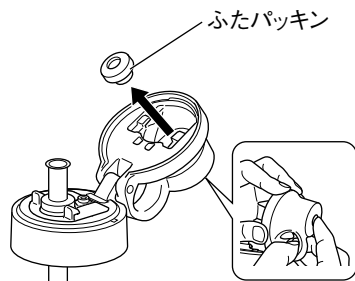
## パッキンのつけかた・はずしかた(ストローせんの場合)

### ご注意

- パッキンの取り付け位置、方向をまちがえないようにする。  
内容物がもれるおそれ。

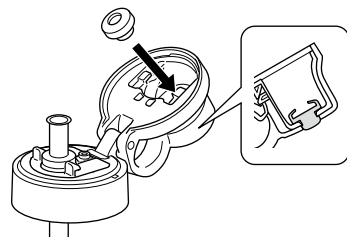
### ふたパッキンのはずしかた・つけかた

#### ■はずしかた



ふた外側から指でふたパッキンの外周部分を押しははずす。

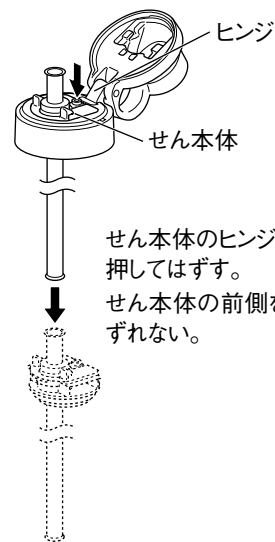
#### ■つけかた



ふたパッキンの取り付け方向をまちがえないように奥まできっちりはめ込む。

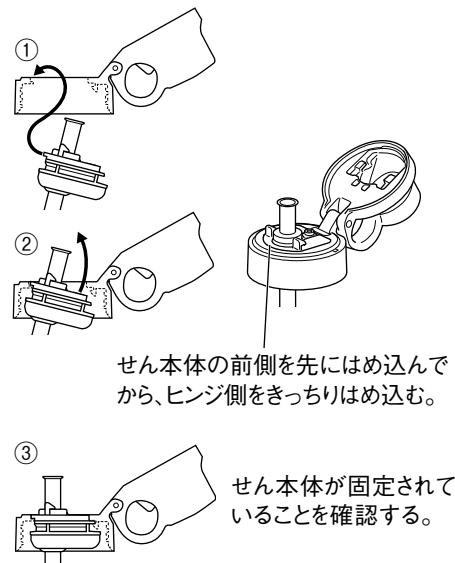
## せん本体のはずしかた・つけかた

### ■はずしかた



せん本体のヒンジ側をゆっくり押しははずす。  
せん本体の前側を押しははずれない。

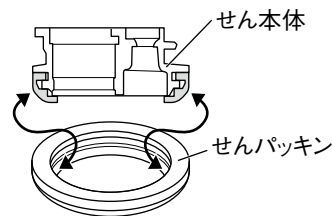
### ■つけかた



せん本体の前側を先にはめ込んでから、ヒンジ側をきっちりはめ込む。

せん本体が固定されていることを確認する。

### せんパッキンのはずしかた・つけかた



はずすときは、パッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。  
つけるときは、パッキンの取り付け位置や方向をまちがえないようにきっちりはめ込む。

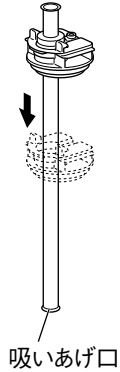


# 不具合が生じたときは

## ストローのはずしかた・つけたか

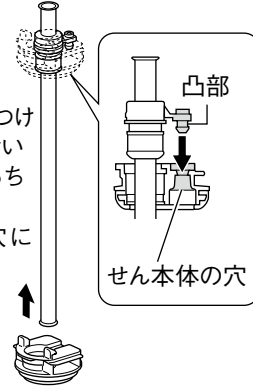
### ■はずしかた

せん本体をゆっくり  
押しははずす。



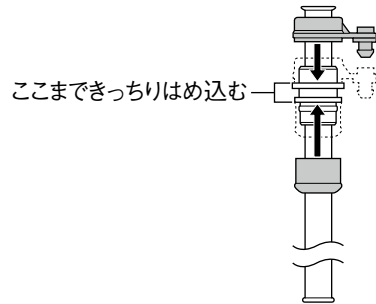
### ■つけたか

せん本体の取り付け  
方向をまちがえない  
ように奥まできっち  
りはめ込む。  
凸部をせんの穴に  
合わせる。



### ご注意

- ストローパッキンは引っぱらない。  
はずれたときは、パッキンの取り付け位置、方向を間違えないようにきっちり  
はめ込む。



## こんなとき

飲み物もれる。

(ワンプッシュせんの場合)  
ボタンを押してもふた  
が開かない。

保温(保冷)が効い  
ていない。

本体側、パッキンや  
せんから異音がある。

本体を振ると「カシャ  
カシャ」と音がする。

プラスチック部分に  
線状や波状の箇所  
がある。

## ご確認ください

飲み口・本体のねじ・せんのねじに  
飲み物が残っていませんか。

飲み物を入れすぎていませんか。

かばんなどに入れて持ち運ぶときに、振動や衝撃を加えたり、他の荷物に押さえつけられると、せんがゆるんだり、ふたがずれてもれるおそれがあります。

せんを確実に閉めていますか。

飲み口、パッキンが確実にセットされて  
いますか。

せん、ふた、飲み口、パッキンが傷んで  
いませんか。

パッキンの取り付け位置、方向が  
まちがっていませんか。

食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸したりしていませんか。(パッキンをのぞく)

本体の内圧が下がり、ふたが開きにくい場合があります。その場合は、せんをゆるめて、  
閉め直してください。

落としたり、強い衝撃を与えたりしていませんか。

お手入れの際、本体の内側を強く押ししたり、金属たわし等を使用したりしていませんか。

飲み物の量が少なくありませんか。少ないと、充分な保温(保冷)効果が得られない場合  
があります。

寒冷地や周囲の温度が高い場合など、使用環境の厳しい状況では、充分な保温(保冷)  
効果が得られない場合があります。

はじめて使うときは、材料特有の  
においがする場合があります。

汚れが付着していたり、飲み物を長時  
間入れたままにしたりしていませんか。

水道水に含まれるカルキ臭が残る  
場合があります。

保温(保冷)効力を高めるために、本体内部に入っている金属箔の一部がこすれて出る  
音で性能に影響はなく、異常ではありません。

樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。

## 直しかた

飲み物を確実にふきとる。

入れすぎないようにする。→ P.2・5

せんを確実に閉める。

確実にセットする。→ P.8~10

これらの部品は消耗品です。お買い求  
めの上交換してください。→ 裏表紙

パッキンを正しくセットする。  
→ P.8~10

「はじめて使うとき」を参照してお手  
入れする。→ P.4

お手入れをする。→ P.7~10

品番	せん	MXP-A001/002・E001		
	本体	MXV-E035	MXV-E050	MXV-E060
実容量		0.35L	0.50L	0.60L
保温効力	1時間	85度以上	86度以上	87度以上
	6時間	63度以上	69度以上	72度以上
保冷効力 (6時間)		9度以下	8度以下	8度以下
外形寸法*	幅	6.6cm	6.6cm	6.9cm
	奥行	6.6cm	6.6cm	6.9cm
	高さ	18.0cm	23.1cm	24.6cm
質量*		0.17kg	0.21kg	0.23kg

品番	せん	MXP-B001/002・F001		
	本体	MXV-E035	MXV-E050	MXV-E060
実容量		0.35L	0.50L	0.60L
保温効力	1時間	85度以上	86度以上	87度以上
	6時間	65度以上	71度以上	73度以上
保冷効力 (6時間)		9度以下	8度以下	8度以下
外形寸法*	幅	6.6cm	6.6cm	6.9cm
	奥行	6.6cm	6.6cm	6.9cm
	高さ	17.6cm	22.7cm	24.2cm
質量*		0.17kg	0.21kg	0.23kg

品番	せん	MXP-G001
	本体	MXV-E050
実容量		0.50L
保冷効力 (6時間)		8度以下
外形寸法*	幅	6.6cm
	奥行	7.0cm
	高さ	24.5cm
質量*		0.23kg

\* おおよその数値です。

※保温効力とは、室温20度±2度において製品に熱湯を満し、縦置きにした状態で湯温が95度±1度のときから1時間および6時間放置した場合におけるその湯の温度です。

※保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水を満し、縦置きにした状態で水温が4度±1度のときから6時間放置した場合におけるその水の温度です。

※実容量とは、製品付属のせんをしたときに、実際に入る容量です。「安全上のご注意」に記載している「少なめ容量」ではありません。

## 〈抗菌加工について〉

MXP-A002/B002/E001/F001/G001には銀系(Ag)抗菌加工を施したポリプロピレン樹脂(下記、対象場所に記載の部品)が使用されています。

- 試験方法 : JIS Z 2801に基づき抗菌加工を確認済
- 対象場所 : MXP-A002,E001 ふた(ボタンは除く)・飲み口  
MXP-B002,F001 ふた・せんカバー・せん本体  
MXP-G001 ふた・せんカバー・せん本体
- 加工方法 : プラスチックに練り込み加工
- 使用抗菌剤: 銀系抗菌剤
- 試験結果 : 抗菌活性値 2.0以上

## 消耗品・別売品のお買い求めについて

せんは消耗品です。(熱や蒸気にふれるため、ご使用にともない傷んでくる場合があります。)1年を目安にご確認ください。汚れが目立ってきたり、ゆるくなってきたら、以下のいずれかでお買い求めの上、交換してください。

- お買い上げの販売店
- タイガーお客様ご相談窓口(下記「連絡先」参照)
- 消耗品・別売品のご購入専用ホームページ

<https://www.tiger-shop.jp/>

消耗品・別売品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

## お問い合わせについて

品質管理には細心の注意をはらっておりますが、万一製品が不具合なときは、P.11をご覧ください。それでも不具合のある場合は、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口へ次のことをご知らせの上、ご相談ください。

- ①製品名
- ②品番(本体底面シールに表示)・せんの種類
- ③製品の状況(できるだけ詳しく)
- ④購入日また、製品に関するご質問などお気軽にお問い合わせください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために一部予告なく変更することがあります。

**連絡先** **タイガー魔法瓶株式会社** 本社  
〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・修理のご相談 **お客様ご相談窓口**

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



**0570-011101**

有料でご案内させていただいております。

※ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ

**TEL(06)6906-2121**

●受付時間 AM9:00～PM5:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除きます)

**消耗品・別売品のご購入サイト**

<https://www.tiger-shop.jp/>



ホームページアドレス <https://www.tiger.jp/>  
※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。