

部品の交換・購入について

- 損傷した場合は、新しい部品と交換 (有料) してください。
- お買い求めの際には、製品の品番をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。
(ホームページでのご購入は下記の「ホームページのご案内」参照)

部品名 (P.1「各部のなまえ」参照)	部品番号
せんカバーセット (キャップパッキンつき)	BB453804L-△△
せん (せんカバーパッキン・センパッキンつき)	S66-△△
キャップパッキン	BB395009M-00
せんカバーパッキン	567773-01
せんパッキン	BB453016M-00

△△表示は部品色柄番号です。
お求めの際は製品の色柄まで
ご指定願います。
(底面シールに表示)

<表示例>
SD-BE20-BA ←色柄

- せん・パッキン類は消耗品です。1年を目安にご確認ください。
- せんなどの樹脂は、食品衛生上安全な材料を使用していますが、ザラザラしてきたり、損傷してきた場合は新しい部品に交換 (有料) してください。
- 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後5年間です。
※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品のご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。ご転居やご贈答品などで困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

お客様ご相談センター



0120-345135

受付時間 9:00~17:00
月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)
● 一部のIP電話など、フリーダイヤルが
ご利用いただけない電話でのお問い合わせ
…………… TEL (06) 6356-2451 (有料)
● FAXでのお問い合わせ
…………… FAX (06) 6356-6143 (有料)
製品の「品番・お問い合わせ内容」と、お客
様の「お名前・ご住所・電話番号・FAX番号」
をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043
大阪市北区天満1丁目19番9号

ホームページのご案内

象印マホービン お客様サポート
<https://www.zojirushi.co.jp/toiwase/>



保冷専用

家庭用

取扱説明書

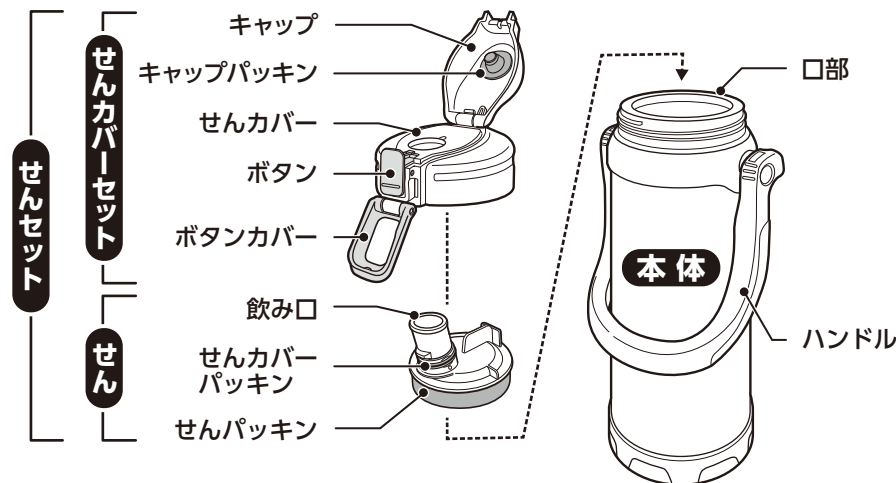
ステンレス クールポトル
SD-B 型

ご使用前に必ずお読みください。

お読みになったあとは大切に保管してください。

- ご使用ごとに各部品がつけられていることをご確認ください。

各部のなまえ



- お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

せん(飲み口)は銀イオン(Ag⁺)を配合したAg⁺抗菌加工です。

試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構

試験方法:JIS Z 2801に基づく

抗菌の方法:Ag⁺

抗菌の対象部分:せん(飲み口)

試験結果:99.9%の抗菌効果(試験番号 20215002351-1)

【ZOJIRUSHIオーナーサービス】で
製品登録をお願いいたします。

ZOJIRUSHIオーナーサービスでは登録
いただいたお客様に消耗部品の特別価格
販売など様々な特典をご用意しています。

【ZOJIRUSHIオーナーサービスWEBサイト】

<https://www.zojirushi-support.jp/>

- 「ZOJIRUSHIオーナーサービス」の登録に
ついてはパソコン・スマートフォン・タブレット
といった機器が必要です。
- 本サービスは、日本国内に居住する個人の
お客様に限り、日本国内でのみ利用可能です。



象印マホービン株式会社

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産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。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| ⚠ 警告 死亡や重症に結びつく恐れがある内容です。 | ⚠ 注意 軽傷または物的損害に結びつく恐れがある内容です。 |
|----------------------------------|--------------------------------------|


■ お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 🚫 してはいけない「禁止」内容です。 | ❗ 実行しなければならない「指示」内容です。 |
|---------------------------|-------------------------------|

⚠ 警告

- | | |
|--|--|
| 🚫 乳幼児のいたずらには十分注意する
けがなどの恐れがあります。 | ❗ 熱い飲み物は絶対に入れない
やけどなどの恐れがあります。 |
|--|--|

⚠ 注意

- | | |
|--|--|
| 🚫 製品専用の部品以外はつけない
改造・分解修理はしない
製品を振ったり、ハンドルを持って振り回さない
真空層から水の音がする場合は使用しない
真空層からしみ出た水を飲み体調不良を起こす恐れがあります。
 | 電子レンジでの加熱はしない
火花が飛び恐れがあります。
また、変形・変色の原因になります。
直火（ガス台など）・電気ヒーター・IH調理器・IHクッキングヒーターなどの上に載せない
火災や故障の恐れがあります。
落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えない
製品の破損、保冷性能が低下する原因になります。 |
| せんセットをつけたまま飲み物を入れない
あふれ出る場合があります。 | 自動車走行中は飲まない |
| 落とすと危険なため、せんカバー・キャップ・ボタンカバーを持って運ばない | 次の物は絶対に入れない
●ドライアイス・炭酸飲料など
飲み物がふき出たり、せんセットが飛び原因になります。
●みそ汁・スープ・昆布茶など、塩分を多く含むもの
本体内側がさびたり、保冷性能が低下する原因になります。
●牛乳・乳飲料・果汁など
腐敗の原因になります。
●果肉・お茶の葉など
詰まりや漏れる原因になります。 |
| 飲み物の保冷以外に使用しない | |
| 直飲みを目的とした製品です。
注ぐと飛び散る原因になります。 | |
| ストーブ・コンロなど火のそばに近づけない
やけど・製品の故障の原因になります。 | |

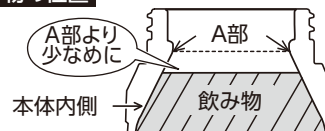
- 🚫** 本体の絵柄がはがれるため、つめや固いものでひっかいたり、こすったりしない

本体外側の底に貼っているシールははがさない
故障の原因になります。



- ❗** 飲み物の量は図の位置までにする
入れすぎてせんセットをつけると、飲み物があふれたり、あとから漏れる原因になります。

飲み物の位置



せんセットは確実に組み立てた状態で本体につける

飲み口を噛まない

飲み物が、漏れないことを確認してから使用する

飲み物はその日のうちに飲みきる

長時間放置した場合、飲み物が腐敗する原因になります。また飲み物がふき出たり、せんセットが飛び原因になります。

使用後は製品を洗う
特にスポーツ飲料を入れて使用したあとは、すぐに本体内側・本体口部・せんセットをよく洗う

腐敗・カビ発生・におい移り・変色・漏れる原因になります。
また、本体のさび・穴あきの原因になります。

水はあらかじめ小さく砕いてから入れる
無理やり押し込むと製品が変形し、故障や漏れる原因になります。

缶・びんなどを本体に入れない
変形し、故障の原因になります。

万一の漏れや結露を防ぐために、バッグなどに入れるときは製品を縦にして入れる

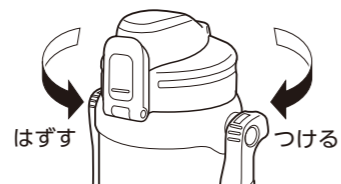


使い方

- ご使用前に本体・せんセットを、お手入れ方法に従って十分に洗ってください。
- 製品の破損や漏れる原因になるため、飲み物を飲むとき以外は、キャップとボタンカバーを閉めた状態にしてください。
- せんセットの取り付け、キャップの開閉のときは製品を立てた状態で行ってください。

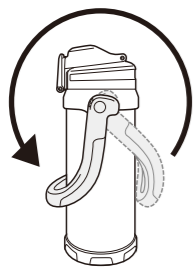
飲み物を入れる

- ①本体からせんセットをはずし、飲み物を入れる
- ②せんセットをつける

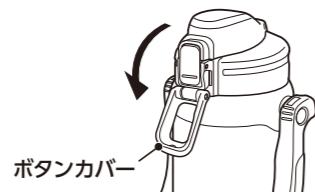


飲み物を飲む

1 ハンドルを手前に倒す



2 ボタンカバーを矢印の方向に開ける

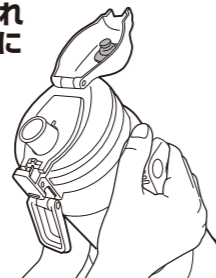


3 ボタンを押してキャップを開ける



4 本体とハンドルを両手でしっかり持ち、ハンドルが倒れてこないように押さえて飲む

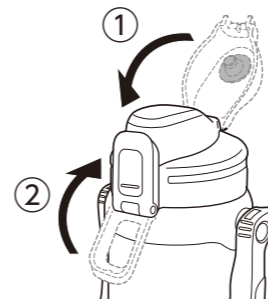
- 製品を勢いよく傾けないでください。



使い方 つづき

5 キャップを閉める

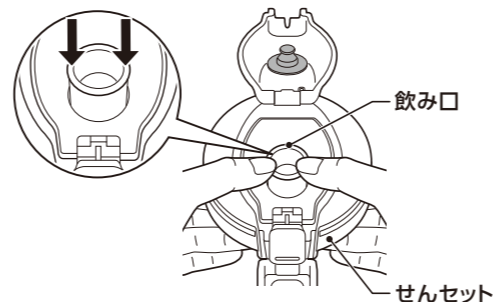
- ①キャップをカチッと音がするまで確実に閉める
- ②ボタンカバーをカチッと音がするまで確実に閉める



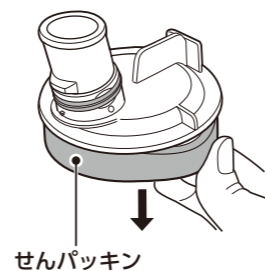
せんセットの分解方法

1 せんをはずす

- せんセットを持ち、飲み口を押し、せんをはずす

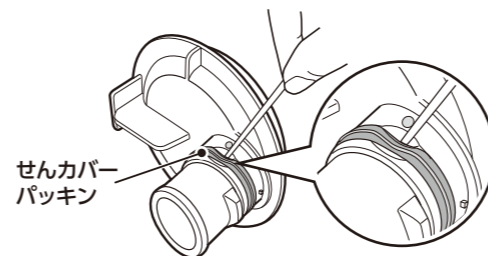


2 せんパッキンをはずす



3 せんカバーパッキンをはずす

- せんの●印の近くにある切り欠き部分につまようじなどを差し込み、せんカバーパッキンをはずす



- パッキンを傷つけないようにご注意ください。

せんセットの分解方法 つづき

4 キャップパッキンをはずす

- キャップパッキンの先を指で横に押し、矢印の方向に動かしてはずす

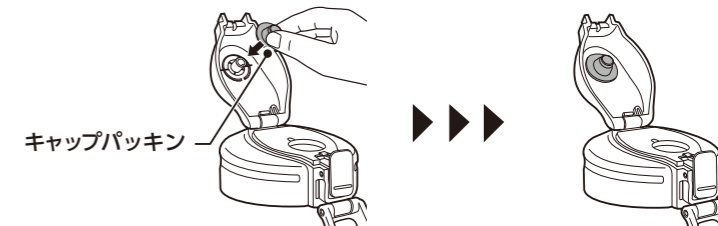


せんセットの組立方法

- せんカバーセット・せん・パッキン類は、正しくつけてください。(作動不良・飲み物が漏れる原因になります。)

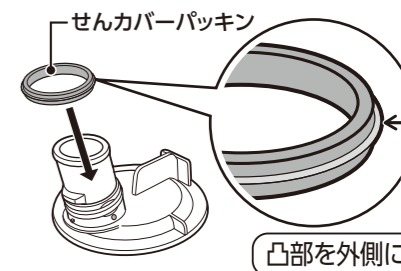
1 キャップパッキンをつける

- キャップパッキンをキャップの奥まで押し込みつける



2 せんカバーパッキンをつける

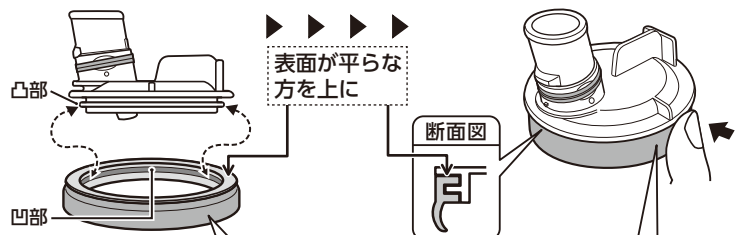
- せんカバーパッキンを凸部が外側になるように、せんにつける



せんセットの組立方法 つづき

3 せんパッキンをつける

せんパッキンの凹部とせんの凸部を合わせ、周囲から押し込むようにしてつける

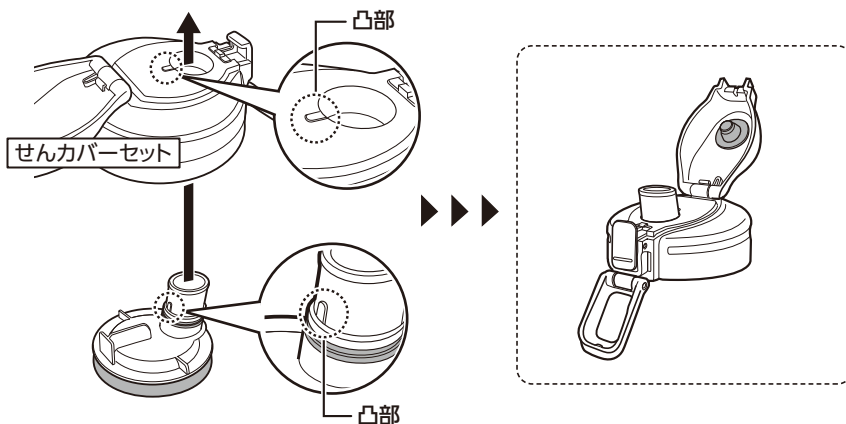


せんパッキンの外側から中心へ向かってまんべんなく指で押さえます。

× 断面図 上下を間違わないように注意してください。(飲み物が漏れる原因になります。)

4 せんをつける

せんカバーセットの凸部とせんの凸部を合わせ、せんを下から押しつけ、奥まで確実につける



お手入れ

- におい・汚れの付着、カビ発生を防ぎ、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。
- 必ず分解してからお手入れをしてください。(P.5,6「せんセットの分解方法」参照)

お手入れ時の注意

製品が損傷する原因になりますので、以下のことに注意してください。

- 煮沸はしないでください。また、食器洗い乾燥機・食器乾燥器などは使用しないでください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・研磨剤入り洗剤・たわし類(ナイロン・金属製など)・メラミンスポンジ・スポンジのナイロン面などは使用しないでください。
- 塩素系漂白剤は使用しないでください。また、本体外側の塗装・印刷・シールは、塩素系以外の漂白剤でも、はがれる原因になるため、お手入れには使用しないでください。
- 本体は丸洗いができますが、つけ洗い(水中に放置)はしないでください。
- 本体内側のフッ素樹脂コーティングを傷つけないように洗ってください。
- 長期間ご使用にならない場合は、ぬるま湯か水で十分洗い、よく乾燥させて高温・多湿を避け保管してください。

お手入れ方法

- ①ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤をスポンジに含ませて洗う
- ②すすぎ洗いのあと、水気が残らないように乾燥させる
- 洗にくい部分は市販の小型ブラシなどで洗ってください。

■お手入れのときは、「ピカボトルシリーズ ボトル用スポンジ」をご利用ください。(別売品)(下記参照)

赤さび状の斑点や水アカ	①食酢を約10%加えた湯を本体内側に入れる ②せんセットをつけずに30分~1時間置く ③本体内側をよく洗う
茶しぶ・コーヒーのこびりついた汚れ(本体内側・せんセット)	「ピカボトルシリーズ ステンレスボトル用洗剤」をご利用ください。(別売品)(下記参照) ●洗浄のときはせんセットを本体からはずしてください。

ピカボトル シリーズ

■お手入れにはピカボトルシリーズをおすすめいたします。

商品名(ピカボトルシリーズ)		品番
ステンレスボトル用洗剤	パウダータイプ(10g×4包入り)	SB-ZA01
	タブレットタイプ(8錠入り)	SB-ZB01
ボトル用スポンジ		MB-AA01

故障かなと思ったとき

症状	原因	処置
せんセットから飲み物が漏れる	パッキン類が正しく、しっかりつけられていませんか。	パッキン類の取り付け位置や方向・浮きがないことを確認してください。(P.6,7「せんセットの組立方法」参照)
	パッキン類が汚れていませんか。	お手入れ方法を参考にしてください。(P.8「お手入れ」参照)
	飲み物を入れすぎていませんか。	少量の飲み物を捨て、正しい量にしてください。(P.3「飲み物の位置」参照)
飲み物や本体内側・せんセットがにおう	飲み物を長時間入れたままにしたり、本体内側・せんセット・パッキン類に茶しぶなどの汚れが付着していませんか。	お手入れ方法を参考にしてください。汚れが落ちにくい場合は「ピカボトルシリーズ ステンレスボトル用洗剤」をご利用ください。(P.8「お手入れ」参照)
保冷が効かない	十分に冷たい飲み物を入れていませんか。	十分に冷たい飲み物を入れてください。あらかじめ本体に冷水を入れ、1分程度予冷しておくこと保冷に効果的です。
本体塗装部にスジ状の傷のような跡がつく	金属などがこすれて発生した金属粉が付着したものです。	柔らかい消しゴムで消してください。
本体を振ると「シャカシャカ」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出る音です。異常ではありません。	