

mosh!

mosh! ステンレスボトル 取扱説明書 [DMMB350]

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
この製品は家庭用です。飲料物の保温、保冷以外には使用しないでください。
また、業務用として使用しないでください。ご使用前に、この取扱説明書を
よく読んでから使用してください。お読みになった後も、いつでも見られるように
大切に保存してください。

各部のなまえ



飲み口

本体

せんユニット

シリコーンリング

※シリコーンリングは無理に
取らないでください。

キャップ

せん

パッキン

----- ※お買上げ時は装着済みです -----

《注意》パッキンが確実に装着されていることをご確認ください。

説明書中のイラストは実際のものと異なる場合があります。

また品質向上・改良のため、予告なく仕様・デザインなどを変更する事がありますのでご了承ください。

ご使用になる前に

- はじめてご使用になる前に、本体の傷・凹み、せんユニットのひび割れなどの不具合がないことをご確認ください。
- 底面の製造ロットシールははがさないでください。
- はじめてご使用になる時は、本体内側・せんユニットを食器用洗剤をつけた市販のボトル洗浄用ブラシなどでよく洗ってください。
- 品質には万全を期しておりますが、万一不具合があった場合は、ご使用にならないで、お買い求めのお店または当社お客様相談室までご連絡ください。

D150706

ご使用方法

1 せんユニットをはずします。

せんユニットを矢印の方向にまわしてはずしてください。

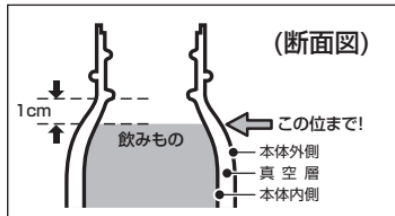
※パッキンは必ず正しく取り付けているか確認をしてください。



2 飲みものをいれます。

飲みものの量は右記図の位置までにしてください。入れすぎると、せんユニットを閉めたときに飲みものが溢れ出る原因になります。

本体に少量の熱湯(冷水)を入れ、数分間予熱(予冷)すると保温(保冷)に効果的です。



3 せんユニットを閉めます。

本体を立てた状態で、せんユニットを矢印の方向にまわして確実に閉めてください。閉めた後は、せんが確実に閉まっていることを確認してください。

注 せんユニットを閉めるときは、本体を傾けたり揺らしたりしないでください。内容物が溢れ出たり、漏れたりして、ヤケドやものを汚す原因になります。



4 飲みものを飲みます。

1.本体を立てた状態で、本体を押さえて、せんを矢印方向にまわしてはずします。

2.飲み口に口をつけて、ゆっくり傾けながら飲みものを飲みます。

注 熱い飲みものを入れた場合は、ヤケドにご注意ください。



ご使用方法

5 飲み終わったら。

本体を立てた状態で、せんを矢印の方向にまわして確実に閉めてください。閉めた後は、せんユニットが確実に閉まっていることを確認してください。

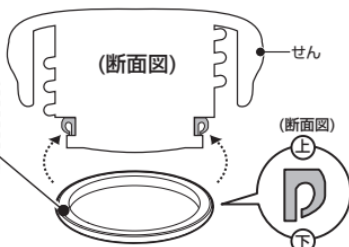


パッキンの取り付け方・はずし方

パッキンの取り付け方

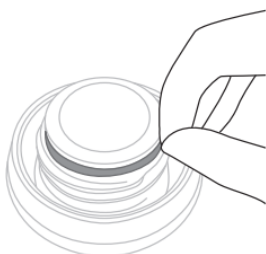
上下の方向を確認し、せんに正しく取り付けてください。
取り付けた後は、パッキンが浮かないように
まんべんなく指で押してください。

注
みぞのない面を
上向きにして
取り付けてください。



パッキンのはずし方

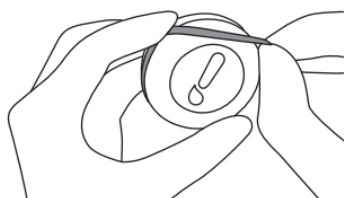
指でひっぱり外してください。



シリコーンリングの取り付け方・はずし方

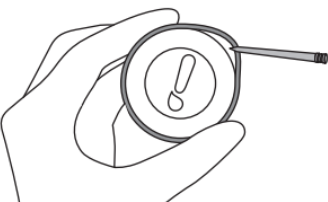
シリコーンリングの取り付け方

指で押さえながら、シリコーンリングが
浮かないように、キャップの凹みに
取り付けてください。



シリコーンリングのはずし方

指でシリコーンリングを寄せて、
つまようじなどで外してください。
シリコーンリングを破損しないように注意してください。



お手入れについて

- お手入れはぬるま湯でうすめた食器用洗剤を使用してください。
- ご使用後は、必ず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存してください。

本体のお手入れ

市販のボトル洗浄用ブラシなどできれいに洗い、汚れを落とした後、流水でよくすすぎ、十分に乾燥させてください。



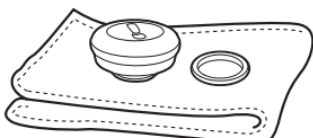
本体内側の汚れが落ちない場合、水で薄めた酸素系漂白剤を本体内側に入れ30分間（目安）つけ置きましたあと、よく水で洗ってください。

注 酸素系漂白剤を使用する際は、本体はせんユニットで密閉しないでください。
本体の内圧が上がり、せんユニットが破損する恐れがあり危険です。
酸素系漂白剤の注意事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。

注 本体は水中に放置しないでください。

せんユニットのお手入れ

それぞれきれいに洗い、水分を拭きとて、十分乾燥させてください。長期間ご使用にならない場合は、きれいに洗って汚れを落とし、十分乾燥させてから保存してください。
洗浄後パッキンを装着する場合は、パッキンの付け間違いのないようにパッキンの上下を確認してください。



お手入れ上の注意

●お手入れの際は次の点を必ず守ってください。

■本体・せんユニットは煮沸しないでください。

熱により部品が変形し、漏れてヤケドやものを汚す原因にもなり危険です。

■食器用洗浄機・食器用乾燥機は使用しないでください。

熱により部品が変形し、漏れてヤケドやものを汚す原因にもなり危険です。

■本体・せんユニットは水中に放置しないでください。

サビや穴あきなど故障の原因となります。

■塩素系漂白剤、シンナー、ベンジン、金属タワシ、みがき粉、クレンザーなどは使用しないでください。

サビやキズ、保温・保冷不良の原因になります。

■本体外側には漂白剤を使用しないでください。

本体塗装・注意シールなどの剥がれの原因になります。

警告

- 乳幼児の手の届くところには置かないでください。
ヤケドの原因となり危険です。

使用上の注意

- パッキンが確実に装着されていることを確認してください。

飲みものが漏れ、ものを汚す原因になります。
パッキンの取り外しの際には紛失及び未装着に注意してください。

- 飲みものの保温・保冷以外には使用しないでください。

- ストーブやコンロなどの火気に近づけないでください。
ヤケドや製品の変形、変色の原因になります。

- 電子レンジでの加熱はしないでください。

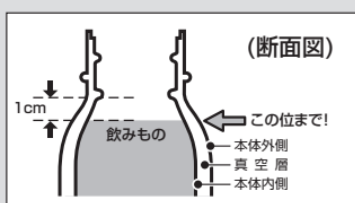
火花が飛び危険です。

- 冷凍庫には入れないでください。

- センユニットは傾けた状態で開閉しないでください。
飲みものが溢れ出す原因になります。また漏れて、ものを汚す原因になります。

- 飲みものの量は右記図の位置までにしてください。

入れすぎるとせんが開かなくなったり、センユニットを閉めたときに飲みものが溢れ出す原因になります。
また、使用中に漏れ、ものを汚す原因になります。





使用上の注意

●飲みものを入れた状態で長く放置しないでください。

成分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、せんユニットが開かなくなったり、飲みものが噴き出したり、せんユニットが破損して飛散することがあります。

●飲み물을入れた後、本体を逆さにして漏れのないことを確認してください。

●次のものは絶対に入れないでください。

■ドライアイス・炭酸飲料水

内圧が上がり、せんユニットが開かなくなったり、飲みものが噴き出したり、せんユニットが破損して飛散することがあります。

■みそ汁・スープなど塩分が多く含んだもの

本体内側にはステンレス鋼を使用していますが、塩分によりサビの原因になります。

■牛乳・乳飲料・果汁など腐敗しやすいもの

成分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、せんユニットが開かなくなったり、飲みものが噴き出したり、せんユニットが破損して飛散することがあります。

■お茶の葉・果肉

すきまなどにつまり、漏れてヤケドやものを汚す原因になります。

●スポーツドリンクを入れた場合は、使用後すぐにお手入れしてください。

カビの発生やサビ、穴あきなど故障の原因となります。

●においの強いものを入れると、本体やパッキンににおいが残る場合がありますが、品質上問題はありません。

「お手入れについて」に従って汚れやにおいを落とした後、十分に乾燥させてください。

●落としたり、ぶつけたりして強い衝撃を与えないでください。

変形や割れ、保温・保冷不良の原因になります。またせんユニットの破損原因になります。

●改造・修理・分解は絶対にしないでください。

故障、事故の原因となり危険です。

●バッグなどに入れるときは、本体を縦に置いてください。

万一の漏れを防ぎます。

●パソコン・デジタルカメラなどの精密機器と一緒に持ち運ぶのはやめてください。

万一、内容物が漏れた場合、精密機器の破損・故障の原因になる恐れがあります。

●運転中は危険ですので使用しないでください。

車内や衣服を汚したり、ヤケドの原因となり危険です。また、運転者の場合は運転への注意が散漫になり非常に危険です。

ドリンクホルダーに入れる場合は、あらかじめホルダーの強度を確認してからご使用ください。

強度や固定が不十分だと破損したり、外れて落下の恐れがあり危険です。

使用上の注意

- ご使用後は、必ずきれいに洗ってください。
お手入れが不十分だと、におい、汚れ、パッキンの変色の原因となる恐れがあります。
- 本体は強く握らないでください。
変形や割れ、保温・保冷不良の原因になります。
- 熱い飲みものを飲む場合、ゆっくり傾けながら飲みものを飲んでください。
ヤケドの原因となり危険です。
- 大きな氷を入れる時は押し込まずに小さくしてから入れてください。
変形や割れ、保温・保冷不良の原因になります。
- 長時間、車内など高温の場所に放置しないでください。
変形など故障の原因になります。

製品仕様

部品名		材料の種類
本体	内びん	ステンレス鋼
	胴部	ステンレス鋼 (アクリル樹脂塗装)
せんユニット	キャップ	ステンレス鋼
	せん	ポリプロピレン (発泡スチロール内蔵)
	シリコーンリング	シリコーン
	パッキン	

困ったときのQ&A

Q 飲みものが漏れたときは?

- A
1. センユニットがしっかりと閉められているか確認してください。
 2. 飲みものを入れすぎてないか確認してください。
飲みものの量は適正な位置までにしてください。
 3. パッキンが確実に取り付けられているか確認してください。
上下の方向を確認し、本体に正しく取り付けてください。
取り付けた後は、パッキンが浮かないようにまんべんなく指で押してください。
 4. センユニットが破損、消耗していないか確認してください。

Q 本体内側が変色したときは?

- A
1. 汚れが付着している場合、食器用洗剤をつけた市販のボトル洗浄用ブラシなどでよく洗ってください。
 2. 斑点状の赤いサビが付着している場合水に含まれる鉄分などが付着したものです。
食酢を10%ほど薄めたぬるま湯を本体内側に入れ、約30分後に市販のボトル洗浄用ブラシなどでよく洗ってください。
 3. ザラザラしたものが付着している場合
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10%ほど薄めたぬるま湯を本体内側に入れ、センユニットを取り付けずに約3時間後に市販のボトル洗浄用ブラシなどでよく洗ってください。

Q 保温・保冷が効かないときは?

- A
1. 熱い(冷たい)飲みものをいれているか確認してください。本体に少量の熱湯(冷水)を入れ、数分間予熱(予冷)すると保温(保冷)に効果的です。
 2. 飲みものの量が少くないか確認してください。
飲みものの量を多くすると効果的です。

Q 異臭がするときは?

- A
- 本体内側、センユニットに汚れが付着していないか確認してください。
ご使用後は、きれいに洗い十分に乾燥させてください。
また、ご使用後は必ずお手入れしてください。

センユニットの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つたり、
表面のザラつきや損傷のある場合は交換してください。

部品の購入について

- 交換部品は必ず当社の純正部品をご使用ください。
- ご購入は下記ホームページからご注文いただくか当社お客様相談室までお申し込みください。

ご購入方法

1 インターネットで購入する場合

<http://www.do-cooking.com/index.html> にアクセスし、ご購入ください。



2 代金引換にて購入する場合

商品品番・本体色・部品名・数量を確認の上、当社お客様相談室までご連絡ください。

- *代金引換にて購入される場合は、「宅配便」でお送りします。
- *代金引換にて購入される場合は、送料は￥550(税別)です。
宅配便で沖縄県、一部地域・離島へのご注文は送料を実費請求とさせていただきます。
- *部品価格・送料は予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- *切手でのご購入はできませんのでご了承ください。
- *製品のデザインや仕様は、予告なく変更することがあります。
それに伴い、部品の色や形状のご希望に添えない場合もございますので、ご了承ください。
- *当社の個人情報の取り扱い方針につきましては、当社ホームページへ掲載しております
プライバシーポリシー (<http://www.doshisha.co.jp/policy/>) をご覧ください。

お問い合わせ

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。品質には万全を期しておりますが、万一不具合や、お気付きの点がございましたら、ご使用にならずに、当社お客様相談室までご連絡ください。



お客様相談室

〒556-0023 大阪市浪速区稻荷1-6

0120-104-481

【受付時間 9:00～17:00 祝日以外の月～金】

※商品名、品番をご確認の上、お電話を頂きますようお願い致します。
※お電話を頂いた際にお話し頂く情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させて頂ますので、ご了承ください。

www.doshisha.co.jp

MADE IN CHINA