

取扱説明書

4550002526801 ポリプロピレンマグ 400ml

○ご使用いただく前に、この取扱説明書をよくお読みください。
また、この取扱説明書は大切に保管し、必要なときにご確認ください。

安全上のご注意

本書では、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐための注意事項を、マークをつけて表示しています。
マークの意味は以下の通りです。

- ① 実行しなければならない内容です。
- ② してはいけない内容です。

⚠ 注意 軽傷を負うおそれ、または製品が故障することが想定される内容を示しています。

●ご使用前

- 本品に細かいキズや割れ等を見つけた場合は、使用しないでください。破損のおそれがあります。
- 以下のものは入れないでください。
 - ・ドライアイス、炭酸、発酵するもの。内圧の上昇により破裂するおそれがあります。
 - ・牛乳、乳飲料、果汁、果肉など。腐敗や変質のおそれがあります。
 - ・茶葉、コーヒー粉、糸付きお茶パックなど。パッキン部に挟まり、水漏れするおそれがあります。

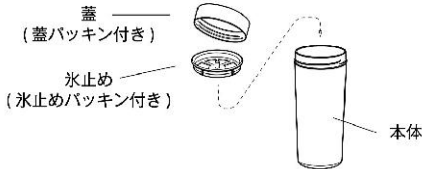
●ご使用中

- 冷たい飲料物専用です。熱い飲料物は絶対に入れないでください。ヤケドをするおそれがあります。また、変形、破損、漏れ等故障の原因となります。
- ① お茶など煮だしたものを入れる場合は、室温程度に冷ましてから入れてください。本体が破損するおそれがあります。
- ① 蓋は本体と水平に閉めてください。本体との間にすき間ができ、水漏れするおそれがあります。
- 保存容器としては使用しないでください。腐敗や変質のおそれがあります。
- 冷凍室やチルド室など氷点下になる場所では使用しないでください。液体が凍って膨張し、本体が破損するおそれがあります。
- 落下や転倒等の強い衝撃や、無理な力は加えないでください。破損や水漏れのおそれがあります。
- 電子レンジでは使用できません。本体が破損するおそれがあります。
- 自動車走行中は使用しないでください。車内や衣類などを汚す原因になります。また運転中の使用は注意が散漫となり非常に危険です。
- 本品に飲料物を入れた状態で、加熱または冷蔵、冷凍をしないでください。
- コンロやストーブなど、火気や熱源のそばに置かないでください。変形や破損のおそれがあります。

●ご使用後

- 洗浄の際、研磨剤入りのスポンジ、金属たわし、クレンザー等は使用しないでください。表面をキズつけ、本品が破損するおそれがあります。
- ① 汚れがひどい場合は、塩素系または酸素系の漂白剤を薄めたぬるま湯に浸してください。漂白剤をご使用の際は漂白剤に記載されている用法、用量を守りご使用ください。
- 本体に洗剤を入れ蓋をしないでください。破損するおそれがあります。
- 本品を煮沸しないでください。熱による変形、ひび割れ、白濁または変色のおそれがあります。
- 食器洗い乾燥機は使用できません。熱による変形、ひび割れ、白濁または変色のおそれがあります。
- シンナー、ベンジン、アルコール、灯油などは使用しないでください。破損するおそれがあります。

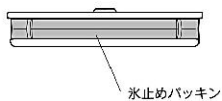
各部名称



ご使用方法

- ご使用前に水やぬるま湯で洗浄してください。
- ご使用時は氷止め、蓋共にパッキンが正しい取り付け位置（図1、2）に付いているか確認してください。
- 蓋の裏側に飲料物の水滴が残ることがあります。蓋の開閉時は水滴のたれにご注意ください。
- 洗浄する際は、氷止めと本体を取り外し、柔らかいスポンジを使用して水で薄めた中性洗剤で洗浄してください。
- 洗浄後は柔らかい布で水滴を拭き取って下さい。
- 氷止めパッキン・蓋パッキンを取り外した場合は必ず元の位置（図1、2）に取り付けてください。元の位置以外の場合水漏れします。
- 氷止めパッキン・蓋パッキンは消耗品です。1年を目安にご確認頂き、水漏れや損傷している場合は新しいパッキンに交換してください。

（図1）氷止めパッキンの取り付け位置



（図2）蓋パッキン取り付け位置



本品の廃棄について

- 廃棄時は各自治体の定める方法に従って処理してください。

品質表示		
部品	本体、蓋、氷止め	蓋パッキン、氷止めパッキン
原料樹脂	ポリプロピレン	シリコーンゴム
耐熱温度	100℃	140℃
耐冷温度	-20℃	-20℃
容量	400ml	
原産国	日本	

お問い合わせ先
株式会社 良品計画 www.muji.com
お客様室電話 0120-14-6404
平日 10:00~21:00
土・日・祝日 10:00~18:00
〒170-8424
東京都豊島区東池袋 4-26-3
ver.201903

MUJI 無印良品

User Guide

4550002526801 POLYPROPYLENE MUG 400ml

- Read this User Guide before using this product to ensure correct use.
- Keep this User Guide in a safe place for future reference.

Safety Advice

The following symbols indicate possible dangers associated with misuse of this product.
The following are the symbols and their meanings.

- ① Actions that must be taken
- ② Actions that are prohibited

⚠ Caution Misuse of this product contrary to these instructions may result in physical injury or damage to the product.

●Before use

- Do not use if there are scratches or cracks. Doing so may cause damage to the product.
- Do not put the following into the body:
 - ・ Dry ice, soda, and fermenting food. The internal pressure may rise causing the product to explode.
 - ・ Milk, milk beverages, fruit juice, and fruit pulp, etc. They may spoil or deteriorate inside the product.
 - ・ Tea leaves, coffee grounds, and a tea bag with string, etc. They may get stuck in the rubber seal causing leakage.

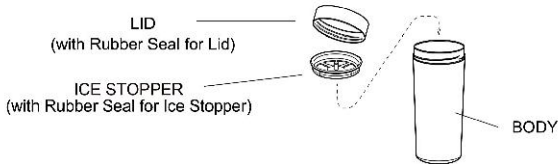
●When in use

- This product is exclusively for cold beverages. Do not put hot beverages into the product. Doing so may result in burns, and cause discolouration, damage, and leakage.
- ① Before pouring an infusion, such as tea, into the body, cool it down to room temperature. Not doing so may damage the body.
- ① Tighten the lid horizontally with respect to the body. Not doing so may generate a gap between the lid and the body causing leakage.
- Do not use as a storage container. Contents inside may spoil or deteriorate.
- Do not use in places where the temperature is below 0℃ such as freezer. Doing so may cause liquid inside to freeze and expand resulting in damage to the body.
- Do not subject to impact such as drops and falls, and do not apply excessive force. Doing so may cause damage or leakage.
- Do not use in a microwave. Doing so may damage the body.
- Do not use in a moving car. Doing so may stain the car interior and clothes. Never use while driving a car. Doing so may cause the driver to be distracted leading to serious danger.
- Do not use the product to heat, refrigerate, or freeze beverages.
- Do not place near open flame or a heat source such as kitchen stove or room heater. This may result in deformation or damage.

●After use

- Do not use an abrasive scouring pad, wire wool or cream cleanser to wash. Doing so may cause scratches on the surface leading to damage of the product.
- ① When the container is heavily stained, soak it in a chlorine-based bleach or a peroxide bleach diluted with lukewarm water. When using a bleach, follow the method and the quantity indicated on the product.
- Do not put dishwashing liquid in the body, and lid it. Doing so may damage the body.
- Do not boil the container. Doing so may cause deformation, cracks, cloudiness and/or discolouration.
- Do not wash in a dishwasher. Doing so may cause deformation, cracks, cloudiness and/or discolouration.
- Do not use thinner, benzene, alcohol or paraffin. Doing so may cause damage to the product.

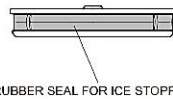
Part Names



Directions for use

- Wash with water or lukewarm water before use.
- Make sure that the rubber seals for both ice stopper and lid have been attached to the correct positions (Fig. 1 and 2) during use.
- Drops of the beverage may adhere to the inner side of the lid. Be careful not to wet your belongings with them when opening / closing the lid.
- When washing the product, remove the ice stopper from the body, and wash with a soft sponge and diluted neutral detergent.
- Wipe off water droplets with a soft cloth after wash.
- After the rubber seals for the ice stopper and the lid are removed, attach them back to their original positions (Fig. 1 and 2) before use. Not doing so may cause leakage.
- The Rubber Seal for Ice Stopper and the Rubber Seal For Lid are consumable parts. Inspect condition of the rubber seals approximately once a year, and if any leakage or damage occurs, replace with new ones.

(Fig.1) Position of Rubber Seal for Ice Stopper



(Fig.2) Position of Rubber Seal for Lid



Disposal

- Dispose of this product in accordance with the regulations of your local government.

Quality Display		
Parts	BODY,LID,ICE STOPPER	RUBBER SEAL FOR LID, RUBBER SEAL FOR ICE STOPPER
Raw resin	POLYPROPYLENE (UK) / OLEFIN(US)	SILICONE RUBBER
Heat-resistance temperature	100℃	140℃
Cold-resistance temperature	-20℃	-20℃
Capacity	400ml	
Country of Origin	JAPAN	

Contact Information
Please contact the store where you bought the product.

ver.201903