# RIVERS WALLMUG SHADE 300ml



Rivers

1

### WALLMUG SHADE ウォールマグ シェイド

コーヒーやスープは香りも大切なテイストのひとつ。でもフタについている小さな飲み口では香りが感じにくく、本来のおいしさを楽しめないことも。そこで、私たちはその香りもしっかりと楽しめる飲み口を開発しました。まるでフタが存在しないかのような、自然な飲み心地です。真空魔法瓶カップと共にいつまでも熱々のドリンクをお楽しみください。

### 効果的な使い方

### **電子 まずお湯 (氷) でタンブラーを温める (冷やす)**

保温効果を高めたいときは、少量の熱湯を入れ1~2分程度予熱をすると効果 的です。同様に、保冷効果を高めたいときは、少量の冷水を入れ1~2分程 予冷を、予熱(予冷)後の熱湯(冷水)は徐ててから使いましょう。

### ドリンクは適正量まで入れる

適正量(本体内部MAX表記まで)を入れることで、より効果的に保温(保冷) することができます。ドリンクを入れすぎるとフタを閉めたときに溢れてしまう ためお気を付けください。

### 温かい飲み物を、適温で飲みたい

沸騰直後の熱湯を入れフタをすると、飲む際に熱すぎて飲みづらかったり、 フラップを開ける際、蒸気の力でお湯が噴き出すことがあります。熱い飲み物 を注いだ後はすぐにフタを閉めず多少冷ましてからフタをすることで、飲み やすくなります。

### 保温保冷効力(6時間)

	保温効力	保冷効力
1h	78℃以上	5℃以下
6h	42°C以上	10℃以下

### 各部名称について



フタ、パッキンは消耗品です。 注れが日立ってきたり破場がある場合は交換(有料)してください



### お手入れについて /1

- 初めてご使用になる際は洗浄してからお使いください。
- 使用後は柔らかいスポンジなどを使い食器用中性洗剤で洗浄し、きれいにすすぎ洗いをした後、十分乾燥させてください。
- 汚れが落ちない場合は、下の表に従ってキッチン用漂白剤を使用してください。 (漂白剤は30分を目安に)

部位	洗い方	お手入れ方法
79	● 食器洗浄機 ● 食器乾燥機 ● 流水洗い ● つけ洗い ● 酸素系漂白剤 ● 塩素系漂白剤	スポンジできれいに洗い、流水でよく すすいだ後、十分乾燥させてください。 乾燥後パッキンを正しい向きに取り付 けてください。
パッキン	● 食器洗浄機 ● 食器乾燥機 ● 流水洗い ● つけ洗い ● 酸素系漂白剤 ● 塩素系漂白剤	使用後すぐにフタから取りはずしてきれいに洗い、十分に乾燥させてください。 パッキンは消耗品です。1年を目安に確認し、汚れが目立ってきたり破損がある場合は交換(別売)してください。 →P3参照
本体	<内側> ★食器洗浄機 ★食器乾燥機 ○流水洗い ○対洗系 ○酸素 (外側> ★食器洗浄機 ★食器洗浄機 ○流水洗い ★のけ洗い ※放った ※放った ※放った ※放った ※な素系漂白剤 ※塩素系漂白剤	スポンジできれいに洗い、流水でよく すすいだ後、十分乾燥させてください。 ※酸素系漂白剤を使用する際は、フタ は締めないでください。カップの内圧 が上がり危険です。

5

### お手入れについて /2

1: シンナー、ベンジン、金属タワシ、磨き粉、クレンザー は使用しないでください。

さびやキズなどの原因になります。

洗浄の際に 避ける

洗浄の際に 2: 煮沸はしないでください。

熱により部品が変形すると、漏れの原因となります。

**4**つのこと

3: 食器洗浄機・食器乾燥機はフタのみお使いいただけます。(カップ本体は不可)

熱により部品が変形すると、漏れの原因となります。 また、塗装が剥がれる可能性があります。

**4:** 本体を水中に放置しないでください。 途装剥がれの原因となります。

### 不具合が生じたときは /1

不具合	原因	対処方法
	ドリンクを入れ過ぎている	規定の量までにしてください。 → <b>P2参照</b>
ドリンクが漏れる	パッキンがズレている・確実 に取り付けられていない	パッキンは正しい位置・向きに 確実に取り付けてください。 → <b>P3参照</b>
3	フタやパッキンが破損・消耗 している	交換用パーツ (別売) をご購入く ださい。 → <b>P3参照</b>

### 不具合が生じたときは /2

不具合	原因	対処方法
ボト	汚れが落ちない	酸素系漂白剤をお使いください。 ※フタは締めないでください。 ボトルの内圧が上がり危険です。
ル内の変色	斑点状の赤いサビがある	水中の鉄分などが付着したものです。食酢を10%程入れたぬるま湯をボトルに入れ30分程おいてからよく洗ってください。
ボトル内の変質	ザラザラしている	水中のカルシウムなどが付着したものです。クエン酸を10%程入れたぬるま湯をボトルに入れ3時間程おいてからよく洗ってください。
異臭がする	ボトル内側やフタが汚れて いる	きれいに洗い十分に乾燥させて ください。臭いが取れない場合 は漂白してください。 → <b>P4参</b> 照
パッキンの変色	汚れ・カビが付着している	漂白してください。 → <b>P4参照</b> 漂白しても落ちない場合は廃棄 し、交換用パーツ (別売) に替え てください。 → <b>P3参照</b>
緑茶が変色	保温により、お茶の成分が 変化して色や味が変わること があります。	人体に害はありませんが、早め にお飲みください。



7

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容です。

取り外した部品を誤飲して窒息したり、火傷やケガの原因となります。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を 負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定 される内容です。

- 飲み物の保温保冷専用です。
- 火災の原因や、変形・変色、火傷などの原因となります。
- 次のものは絶対に入れない

### ●炭酸飲料やドライアイスなど

カップの内圧が上がり、飲み物が吹き出たりフラップが破損して飛び散 ることがあり危険です。(蕎を使用しないカップとしての使用時を除く)

### ●牛乳や乳飲料、果汁など

成分の腐敗によるガスの発生でボトル内圧が上がり、飲み物が噴き 出たりフラップが破損して飛び散ることがあり危険です。

### ●お茶の葉、ティーバッグ、果肉など

詰まりや漏れの原因になります。

- ●沸騰している飲み物や非常に温度の高い飲み物など フラップを開ける際、蒸気の力でお湯が噴き出すことがあり危険です。
- 金属部がスパークし、故障やケガの原因となります。
- 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 直空層の水がボトル内側に浸み出した場合、飲んでしまうと体調不 良の原因になります。

### 

- ※ 落としたりぶつけるなど強い衝撃を与えない 保温保冷不良や破損の原因になります。
- ★沸しない 熱により部品の変形や故障の原因になります。
- 塩分を多く含んだものを入れて放置をしない 塩分によるサビの原因となります。
- バッグなどに入れて持ち歩かない 完全密閉ではありません。飲み物が漏れ、火傷や物が汚れる原因と なります。
- 使用前に漏れがないことを確認する 漏れがあった場合は、(P5) の項目をご確認ください。
- 使用後はすぐに洗浄し十分に乾燥させる サビや故障、腐敗の原因となります。

### 製品仕様

商品名:ウォールマグシェイド

容 量:0.3L

原 材料:ステンレス鋼(本体、フタ)/ポリプロピレン(フタ)/シリコーンゴム(フタ) 牛 産 国:中 国

スタンスケープ株式会社 0120-915-682



### WALLMUG SHADE

The aroma of coffee and soup is also an important factor of the taste. But if the drinking hole is small, it is difficult to feel the aroma and enjoy the true flavor. That's why we developed a large drinking hole that allows you to enjoy the aroma as well. You can drink as if the lid does not exist. Please enjoy it as a vacuum thermos cup too.

#### HOW TO USE EFFECTIVELY

### First, warm (or cool) the tumbler with hot water (or ice).

To increase the heat retention effect, pour a small amount of boiling water and preheat for about 1-2 minutes. As same, if you want to increase the cooling effect, add a small amount of cold water and precool for about 1-2 minutes. After preheating (precooling), discard the boiling water (or cold water) before useing.

### Add the right amount of drink.

By filling the tumbler with the proper amount (up to the maximum amount indicated inside the body), you can keep it warm (or cold) more effectively. Please be careful not to put too much drink in the container, it will overflow when the lid is closed.

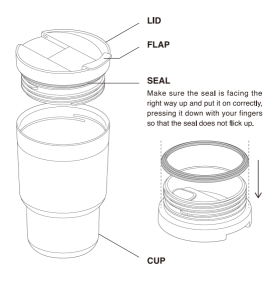
## Drink a hot drink at the right temperature.

If you put boiling water, and soon put the lid, it may be too hot to drink, or the hot water may spurt out, due to the force of steam, when you open the flap. After pouring a hot drink, do not close the lid immediately, and allow it to cool down a little, before putting the lid back on. It will make it easier to drink.

### THERMAL / COLD INSULATION EFFECT (6HOURS)

	Thermal insulation effect	Cold insulation effect
1h	over 78°C	under 5°C
6h	over 42°C	under 10°C

### NAMES OF PARTS AND PARTS SALES



The lid and seal are consumable parts. Check the wear and tear of each part, and replace each if noticeable grime or damage is seen.



### CARE/1

- Wash thoroughly beforer first use.
- Use a soft sponge to wash the cup after use with a neutral dish detergent, and rinse and dry the tumbler thoroughly.
- If grime persists, use a kitchen bleaching agent as instructed in the table below (typical bleaching time of 30 minutes).

PART	WASHING METHOD	METHOD
LID	O Dish washer O Dish dryer O Wash in running water O Soak O Oxygen bleach O Chlorine bleach	Wash until clean using a sponge, and then rinse thoroughly in running water and dry.
SEAL	O Dish washer O Dish dryer O Wash in running water O Soak O Oxygen bleach O Chlorine bleach	After use, remove the seal from the lid, and wash and dry thoroughly.
CUP	-INSIDE- X Dish washer X Dish dryer O Wash in running water O Soak O Oxygen bleach -OUTSIDE- X Dish washer X Dish dryer O Wash in running water X Soak X Oxygen bleach X Chlorine bleach	Wash until clean using a sponge, and then rinse thoroughly in running water and dry.  *The lid cannot be attached when using oxygen bleach. Leaving the lid attach may increase the internal cup pressure, creating a potential hazard.

#### CARE/2

THINGS

WHEN

WASHING

1: Do not use thinners, benzine, metal rubbing brushes, polishing powder or cleansers.

These can cause rust or damage to the cup.

AVOID 2: Do not boil.

Boiling water can cause parts to deform, causing leaks.

3: The cup cannot be used in dishwashers and dish dryers. Only the lid can.

Heat can cause parts to deform, causing leaks.

4: Do not leave the cup in water.

This can cause rust.

### PRECAUTIONS FOR HANDLING /1







### WARNING

Ignoring this mark and handling this product in the wrong manner may result in a fatality or serious injury.

Do not allow children to use this product unattended. Keep out of reach of infants.

Accidentally swallowing removed parts may cause choking, and this product may cause burns or other injuries.

#### PRECAUTIONS FOR HANDLING /2





### CAUTION

Ignoring this mark and handling this product in the wrong manner may result in either physical injury or property damage.

### Do not use this product other than how it is intended.

This product is to be used for the thermal / cold insulation of drinking beverages. Using this product for any other purpose may result in accident or injury.

### Do not place this product near stoves and other fire producing equipment.

Doing so may cause deformation and discoloration of the product, and burns.

#### Do not place any of the following items into the tumbler.

### Carbonated drinks, dry ice, etc.

Doing so will increase the internal cup pressure, and cause spills, damage the flap, concluding to break up and scatter out. (Except for using as a cup without the lid).

### Milk, milk-based drinks, fruit juice, etc.

Components in these beverages will break down to produce gas, increasing the internal cup pressure, and cause spills and damage to the inner plug, concluding to break up and scatter out.

#### Tea leaves, tea bags, fruit pulp, etc.

These can cause blockages and leaks.

### Drinks that are boiling or very hot, etc.

When opening the flap, hot water may spurt out due to the force of the steam, which is dangerous.

### Do not place this product inside a microwave.

The microwave will cause the metal parts in the product to spark, which could cause damage and injury.

### Do not drop, hit or apply excessive force to the product.

Doing so can cause the beverage to leak, resulting in burns and injury, and this can damage or impair the thermal / cold insulation capabilities of the product.

#### PRECAUTIONS FOR HANDLING /3

$\otimes$	Prohibited action
0	Required action

- Do not modify, disassemble or repair this product. Doing so can cause damage to the product and lead to accidents.
- Do not place this product in boiling water. Excessive heat can cause parts to deform and other damage to the product.
- Do not use this product if the sound of water can be heard from inside the dual structure of the product (vacuum layer). Drinking water in the vacuum layer that has seeped inside the bottle can cause illness. Further, defective thermal insulation can cause burns.
- O not leave drinks containing a lot of salt. The salt in these liquids can cause rusting.
- Do not overfill the tumbler. Fill the tumbler up to the appropriate amount (up to the internal max). Overfilling the tumbler may cause it to leak when you put on the lid
- Do not carry it in your bag.
   The product is not completely sealed. Its contents may spill out
  if it is overturned
- Check for leaks before use.
   If a leak is discovered, refer to the relevant section on P5 (Troubleshooting).
- Wash and dry thoroughly immediately after use. Not doing so can cause rust, damage and spoilage.

PRODUCT:WALLMUG SHADE

MATERIAL: STAINLESS STEEL (CUP, LID)/POLYPROPYLENE (LID)/ SILICONE RUBBER (LID)

CAPACITY: 0.31 MADE IN CHINA

STUNSCAPE CO., LTD info2@rivers.co.jp