

RIVERS THERMO JUG CASK

5000ml / 176oz

Rivers

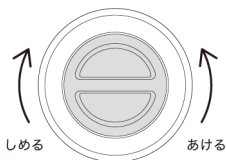
INSTRUCTION MANUAL

ご使用方法

はじめに

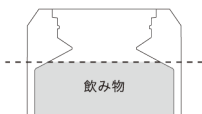
- 本体底面の電池カバーに挟まっている透明絶縁フィルムを引き抜いてください。温度計が稼働したことをご確認の上、ご使用ください。
- 初めてお使いになる際は、食器用中性洗剤をつけたスポンジで本体内側を十分に洗いすすいでお使いください。
- お使いになる前に製品に問題がないか確認し、不具合があるときは使用しないでください。火傷やケガの原因となることがあります。

① フタを回して外す



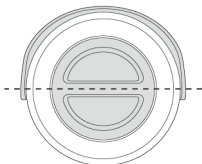
② 飲み物を入れる

適正容量は、図の点線位置（内径が狭くなる直前）くらいです。



③ フタを締める

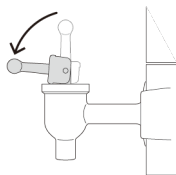
フタ取っ手部分が本体ハンドルの付け根と直線に揃うように、しっかりと締めてください。



④ 飲み物を注ぐ

コックを前後どちらかに傾けることで飲み物を注ぐことができます。注ぎ終わったらコックを元の位置に戻します。

※お湯をご使用の際は、熱くなりますので注ぎ口に触れないでください。特に小さなお子様が触ることのないようご注意ください。

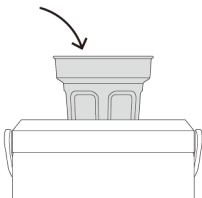


ストレーナーの使い方

専用ストレーナーを使って、水出し茶やフレーバーティーをお楽しみいただけます。

温度計について

本体上部の水温のほうが高くなる傾向があり、温度は均一ではありません。温度計の表示温度はおよその目安とお考えください。



お手入れについて

- 脚に使用されている天然木が水に濡れると、膨張や表面コーティングの剥がれ等から、木地にダメージを与えることがあります。洗浄の際は、脚に水がかからないよう注意し、濡れたり汚れたりしたら布で拭き取り十分乾燥させてください。
- 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、十分に乾燥させ、高温多湿の場所を避けて保管してください。
- コーヒーなどにおいの強いものを入れると、本体やパッキンににおいや汚れが残ることがあります。品質上問題はありませんが、気になるときは次の表に従って洗浄してください。（漂白時間は30分を目安に）

部位	洗い方	お手入れ方法
フタ	<ul style="list-style-type: none"> ○ 流水洗い × 浸け洗い × 漂白剤 	柔らかいスポンジで食器用中性洗剤を使いきれいに洗い、十分に乾燥させてください。
パッキン	<ul style="list-style-type: none"> ○ 流水洗い ○ 浸け洗い ○ 漂白剤 	フタから取り外して、食器用中性洗剤を使いきれいに洗い、十分に乾燥させてください。
ストレーナー	<ul style="list-style-type: none"> ○ 流水洗い ○ 浸け洗い ○ 酸素系漂白剤 × 塩素系漂白剤 	柔らかいスポンジで食器用中性洗剤を使いきれいに洗い、十分に乾燥させてください。汚れがひどい場合には酸素系漂白剤をご使用ください。
本体	<p><内側></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 流水洗い × 浸け洗い ○ 酸素系漂白剤 × 塩素系漂白剤 <p><外側></p> <ul style="list-style-type: none"> × 流水洗い × 浸け洗い 	<p><内側>洗剤を使う際は、注ぎ口までの経路に洗剤が残らないように、使用後しばらく水を流し続けてください。コックの上の部品を回して外すことで、常時流水状態になります。</p> <p>※本体内に飲み物が残る状態でコック上部を外さないでください。※洗浄後はコック上部やフタを外して、よく乾燥させた後に再び取り付けください。※脚に水がかからないようにしてください。※酸素系漂白剤を使用時は、フタは締めないでください。本体内の内圧が上がリ、危険です。</p> <p><外側>汚れが気になる場合は布などでお拭き取り下さい。横向き、または逆さまの状態丸洗いしないでください。内部に水が浸入し、本体破損の恐れがあります。</p>

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。サビやキズなどの原因となります。

サビのような赤い斑点汚れ

本体には18-8ステンレスを使用していますが、水質や不純物によりサビのような赤い斑点ができる場合があります。その際は、10%ほどお酢を加えたお湯を入れ30分程置いたあと、柔らかいスポンジできれいに洗浄し、十分にすすいでください。

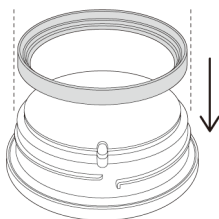
本体内側のザラザラした汚れ

水に含まれるカルシウムが付着し、表面（内側）にザラザラした汚れがつくことがあります。その際はクエン酸を10%程度入れたぬるま湯を本体に入れ、フタを取り付けずに約3時間程置き、十分にすすいでください。

パッキンの向き

パッキンを装着する際はつけ間違いのないよう、パッキンの上下を確認してください。


フタ、パッキンは消耗品です。1年を目安に確認し、汚れ目立ちや破損の場合には交換（別売）してください。（下図参照）





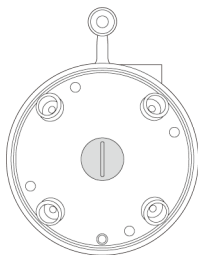
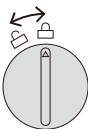
電池交換について

温度計の電池（コイン型リチウム電池CR2032）は本体底面にあります。交換時期が来たたらカバーを開けて新品に換えてください。

<開閉方法>

開け方：つまみの△マークを  の方向へ回すと開きます。

閉め方：つまみの△マークを  に合わせセットし、 の方向へ回します。



パーツ販売について

交換可能なパーツはリバーズWEBで購入いただけます。



フタ



フタパッキン



ストレーナー



脚



ジャグコック

お取り扱い上の注意/1

⊗: 禁止事項 ⊙: 必ずしていただくこと



警告

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。

- ⊗ **子どもだけで使わせない。乳幼児の手の届くところで使用しない**
火傷やケガの原因となります。
- ⊗ **絶対に加熱しない**
直火、電子レンジ、電磁調理器（IHクッキングヒーター）などで加熱しないでください。火災や火傷の原因となります。



注意

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および物的損害の発生が想定される内容です。

- ⊙ **本来の目的以外に使用しない**
飲み物の保温保冷専用です。それ以外の目的に使用すると事故やケガの原因となる恐れがあります。
- ⊙ **コンロなどの火気に近付けない**
火災の原因や、変形・変色、火傷などの原因となります。
- ⊙ **注ぎ口に触れない**
火傷の恐れがあります。特に乳幼児が触ることのないようご注意ください。
- ⊙ **次のものは絶対に本体に入れない**
 - **炭酸飲料やドライアイスなど**
本体内の内圧が上がり、飲み物が吹き出ることやフタが破損し飛び散る可能性があります。危険です。
 - **みそ汁やスープなど塩分を多く含んだもの**
塩分によるサビの原因となります。
 - **牛乳や乳飲料、果汁など**
成分の腐敗によるガスの発生で本体内の内圧が上がり、飲み物が吹き出ることやフタが破損し飛び散る可能性があります。危険です。
 - **茶葉、ティーバッグ、果肉など**
詰まりや変色、風味を損なうおそれがあります。茶葉、ティーバッグをストレーナー内に入れるのは問題ありません。
- ⊙ **煮沸しない**
熱により部品の変形や故障の原因になります。
- ⊙ **食器洗浄機・食器乾燥機を使用しない**
熱により部品の変形や故障の原因になります。
- ⊙ **改造・分解・修理をしない**
故障や事故の原因になります。
- ⊙ **落としたりぶついたりするなど強い衝撃を与えない**
飲み物が漏れて火傷やケガ、保温保冷不良や破損の原因になります。

お取り扱い上の注意/2

⊗: 禁止事項 ⊙: 必ずしていただくこと

- ⊙ **二重構造の内部（真空層）から水の音ができる場合は使用しない**
真空層の水がボトル内側に浸み出した場合、飲んで体調不良の原因になります。また、保温不良により火傷の原因となることがあります。
- ⊙ **不安定な場所や車に乗せて移動しない**
転倒して、火傷や汚れ、破損の原因となります。
- ⊙ **飲み物を注ぐときは本体を急に傾けない**
飲み物が勢いよく出て、火傷などの原因となります。
- ⊙ **保温機能が低下した製品は使用しない**
熱い飲み物を入れると本体外側が熱くなり、火傷の恐れがあります。
- ⊙ **飲み物を入れたまま長時間放置しない**
腐敗や変質の原因になります。また腐敗によりガスが発生し、内圧が上がりフタが開かなくなったり、飲み物が勢いよく噴き出たり、フタが破損したりする原因となります。
- ⊙ **飲み物を入れ過ぎない**
適正容量でお使いください。入れ過ぎると、飲み物が溢れ出る原因となります。
- ⊙ **フタは確実に締める**
飲み物が漏れ、火傷や物が汚れる原因となります。
- ⊙ **フタを取り外すときは少し隙間を開けて蒸気を逃してから取り外す**
飲み物や蒸気が勢いよく出て火傷などの原因となります。
- ⊙ **持ち運びの際は必ずハンドルを持つ**
傾けたり横抱きしたりすると、火傷や物を汚す原因となります。
- ⊙ **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。
- ⊙ **ストレーナーは、お茶を淹れた後は本体から外してください**
茶葉の酸化や過抽出の原因となる可能性があります。

製品仕様

商品名: ステンレス製卓上用魔法瓶 サーモジャグ キャスク

容量: 5L (実容量)

原材料: 18-8ステンレス鋼(本体)、ポリプロピレン(本体、フタ、ストレーナー)、ビーチウッド(脚)、シリコーンゴム(フタ、本体)、銅(本体)、ナイロン(ストレーナー)、メタクリル樹脂(温度計モニター)、ポリ塩化ビフェニル(温度計モニター)、ABS樹脂(本体)、ポリカーボネイト(本体)、亜鉛メッキ銅(脚)

保温効力: 70.4℃以上 (10時間) 保冷効力: 7.4℃以下 (6時間)

生産国: 中国

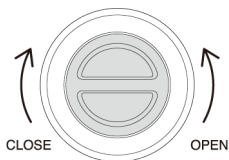
USING THE JUG

BEFOR USE *Pull off the transparent insulating film that is sandwiched between the battery cover on the bottom of the main unit. Confirm that the thermometer has been activated before use.

*Use a soft sponge to wash the jug before use with a neutral dish detergent, and rinse and dry the jug thoroughly.

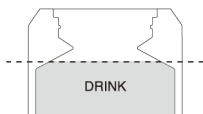
*Check for problems with the product before use, and refrain from use when defects are found. Continuing to use a faulty product may cause burns and other injuries.

1: Rotate the lid to remove



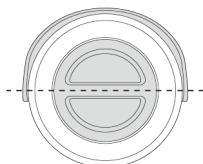
2: Pour in the beverage

Fill up to the appropriate level as indicated by the dotted line (around the embossed area at the border of the inside diameter).



3: Securely tighten the lid

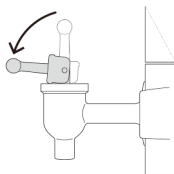
Securely tighten so that the grip part of the lid is directly in line with the handle.



4: Pour drinks

Pour the drink by tilting the cock either forward or backward. When you have finished pouring, return the cock to its original position.

*When using hot water, do not touch the spout as it will become hot. Be especially careful not to let small children touch it.

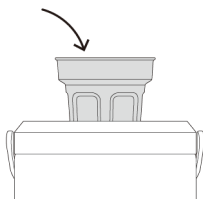


How to use the strainer

You can use the dedicated strainer to make watered tea or flavored tea.

About the thermometer

The water temperature at the top of the unit tends to be higher than that at the bottom, and the temperature is not uniform. Please consider the temperature displayed on the thermometer as an approximate guide.



CARE

*If the natural wood used for the legs gets wet, it may cause damage to the wood due to expansion or peeling of the surface coating. When washing, be careful not to get water on the legs, and if they get wet or dirty, wipe them with a cloth and dry them thoroughly.

*When not using for extended periods of time, wash thoroughly to remove all stains, and completely dry out before storing the product, avoiding areas with high-temperature and humidity.

*Pouring coffee or another beverage that gives off a strong odor may result in the odor remaining on the jug or the seal. While this has no effect on quality, if this is a cause for concern, remove the stains and odor as described in this page, and dry it out fully before reuse (typical bleaching time of 30 minutes).

PART	WASHING METHOD	METHOD
LID	<input type="radio"/> Wash in running water <input checked="" type="radio"/> Soak <input checked="" type="radio"/> Bleach	Use a soft sponge with neutral dishwashing detergent to clean the product, and dry it thoroughly.
SEALS	<input type="radio"/> Wash in running water <input type="radio"/> Soak <input type="radio"/> Bleach	Remove it from the lid, wash it clean with neutral dishwashing detergent, and dry it thoroughly.
STRAINER	<input type="radio"/> Wash in running water <input type="radio"/> Soak <input type="radio"/> Oxygen bleach <input checked="" type="radio"/> Chlorine bleach	Wash with a soft sponge using a neutral dishwashing detergent and dry thoroughly. If the stain is severe, use oxygen bleach.
MAIN BODY	-INSIDE- <input type="radio"/> Wash in running water <input checked="" type="radio"/> Soak <input type="radio"/> Oxygen bleach <input checked="" type="radio"/> Chlorine bleach -OUTSIDE- <input checked="" type="radio"/> Wash in running water <input checked="" type="radio"/> Soak	-INSIDE- When using detergent, keep the water running for a while after use so that no detergent remains in the path to the spout. By turning and removing the upper part of the cock, you can make the water flow constantly. *Please do not remove the top part of the cock when there is still drink in the body. *After cleaning, remove the top of the cock and the lid, and dry it well before reinstalling. *Do not let water splash on the legs. *The cap cannot be attached when using oxygen bleach. Leaving the cap attach may increase the internal jug pressure, creating a potential hazard. -OUTSIDE- If stains are concerned, wipe it off with a cloth. Do not wash the whole unit on its side or upside down. Water may get inside and damage the unit.

Do not use thinners, benzene, metal rubbing brushes, polishing powder or cleansers. These can cause rust or damage to the jug.

Red spots resembling rust

Calcium in the water may attach itself to the jug, causing coarse stains on the jug surface (inside surface). If this happens, pour lukewarm water with around 10% citric acid into the jug and leave for around three hours without the upper cap on before rinsing thoroughly.

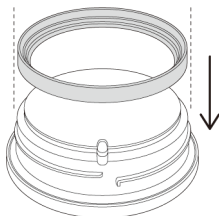
Coarse surface (inside surface) stains

While this thermal jug uses 18/8 stainless steel, you may see some red spots resembling rust due to the water quality or other impurities. If this happens, place the jug in hot water with around 10% vinegar for around 30 minutes, and then wash clean with a soft sponge before rinsing thoroughly.

Direction of the seal

Make sure the seal is facing the right way up and put it on correctly, pressing it down with your fingers so that the seal does not flick up.


The seal and lid are consumable parts. Check the wear and tear of each part every 12 months, and replace each (for a fee) if noticeable grime or damage is seen.





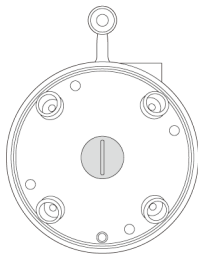
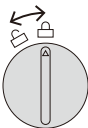
Battery Replacement

The thermometer's battery (CR2032 coin-type lithium battery) is located on the bottom of the main body. When it is time to replace the battery, open the cover and replace it with a new one.

How to open / close

To open: Turn the \triangle mark on the knob in the direction of .

To close the cover: Align the \triangle mark on the knob with , and turn it in the direction of .



About Parts Sales

Interchangeable parts are available for purchase on Rivers Web



Lid



Lid seal



Strainer



Legs



Jug cock

PRECAUTIONS FOR HANDLING/1

⊗ : Prohibited action ⊙ : Required action



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.**

This product may cause burns or other injuries.

- ⊗ **Do not heat under any circumstances.**

Do not use in a microwave or an electromagnetic cooker (IH cooking heater). This will result in the fire spreading to the handle, causing fires and burns.



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 touch the spout.**

The spout may cause burns or other injuries. Keep out of reach of children.

- ⊙ **Do not place any of the following items into the jug.**

- **Carbonated drinks, dry ice, etc.**

Doing so will increase the jugs internal pressure, causing spills and damage to the lid, which may break up and scatter out.

- **Soup or any other liquids containing large amounts of salt**

The salt in these liquids can cause rusting.

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

Components in these beverages will break down to produce gas, increasing the jugs internal pressure, and causing spills and damage to the lid, which may break up and scatter out.

- **Tea leaves, tea bags, fruit pulp, etc.**

These can cause blockages and leaks. It is okay to put tea leaves and bags in the strainer.

- ⊙ **Do not place this product in boiling water.**

Excessive heat can cause parts to deform and other damage to the product.

- ⊙ **Do not use in dish washers or dish dryers.**

Excessive heat can cause parts to deform and other damage to the product.

- ⊙ **Do not modify, disassemble or repair this product.**

Doing so can cause damage to the product and lead to accidents.

- ⊙ **Do not tilt suddenly when pouring drinks.**

Doing so may result in the beverage rushing out, causing burns.

PRECAUTIONS FOR HANDLING/2

⊗ : Prohibited action ⊙ : Required action

- ⊙ **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.
- ⊙ **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 jug can cause illness. Further, defective thermal insulation can cause burns.
- ⊙ **Do not place on unstable surfaces.**
Do not place on unstable surface or put into a car while moving. Doing so could cause the jug to fall, resulting in burns, stains and damage.
- ⊙ **Do not use products with signs of degradation in the heat insulation function.**
Pouring hot beverages may cause the outer surface of the product to heat up, which may result in burns.
- ⊙ **Do not leave the jug filled up for long periods of time.**
Doing so could cause spoilage or degeneration. This can also produce gas, increasing the jugs internal pressure, and causing physical injury or property damage, such as by preventing the lid from being opened, or causing the lid or beverage to shoot out.
- ⊙ **Do not overfill the jug.**
Fill the jug up to the appropriate amount. Overfilling the jug may cause it to leak when fastening the lid.
- ⊙ **Securely fasten the lid.**
If you don't it will cause spills, and burns and stains.
- ⊙ **When removing the lid, open it slightly to let the steam escape before removing.**
Failure to do so may result in the beverage and steam rushing out, causing burns.
- ⊙ **Always hold by the handle when carrying.**
Tilting or carrying under your arm may cause burns or stains.
- ⊙ **Wash the inside of the thermo jug immediately after use.**
Failure to do so may cause rust, hole openings and other damage, and decay.
- ⊙ **The strainer should be removed from the unit after brewing tea.**
This may cause oxidation of the tea leaves and over-brewing.

PRODUCT : THERMO JUG CASK

MATERIAL : 18-8 STAINLESS STEEL (BODY) / POLYPROPYLENE (BODY, LID, STRAINER) /
BEECHWOOD (LEGS) / SILICONE RUBBER (LID, BODY) / COPPER (BODY) / NYLON
(STRAINER) / METHACRYLIC RESIN (THERMOMETER MONITOR) / POLYCHLORINATED
BIPHENYL (THERMOMETER MONITOR) / ABS RESIN (BODY) / POLYCARBONATE
(BODY) / ZINC COATED STEEL (LEGS)

CAPACITY : 5L MADE IN CHINA

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

Ref: RCASK-2211