RIVERS THERMO JUG KEAT

1600ml / 56oz



ご使用方法

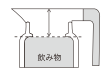
- 初めてお使いになる際は、食器用中性洗剤をつけたスポンジで十分に洗いすすいでからお使いください。
- お使いになる前に製品に問題がないか確認し、不具合があるときは使用しないでください。火傷や怪我の原因となることがあります。

① フタを回してはずす



② 飲み物を入れる

点線の位置くらいまでの適正容量 (内径が狭くなる境目の凸部あたり まで)でお使いください。



③ フタを確実にしめる

フタの取っ手部分が木製ハンドル と直線に揃う位置まで確実に締め ます。



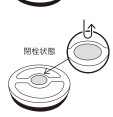
④ 開栓して飲み物を注ぐ

フタ中央のボタンを押し込み開栓します。そのままの状態でハンドルを持ち、ゆっくりと傾けながら飲み物を注いでください。



⑤ 閉栓する

注ぎ終わったら本体をゆっくりと 立てた状態に戻し、再度フタのボタ ンを押して閉栓してください。



お手入れについて

- ハンドルの天然木は濡れると吸水して膨張したり、表面のコーティングが剥がれ木地にダメージを与えることがあります。洗浄の際は、ハンドルに水がかからないよう注意し、濡れたり汚れ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時は、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が残る ことあります。品質上問題はありませんが、気になるときは下の表に従って洗 浄してください。
- 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。 (漂白時間は30分を目安に)

部位	洗い方	お手入れ方法
フ タ	○ 流水洗い※ 浸け洗い※ 酸素系漂白剤※ 塩素系漂白剤	必要に応じてパーツを分解し、柔らかいスポンジできれいに洗い、十分に乾燥させてから組み立ててください。 (P3 フタの分解/組立について参照)
パッキン	○ 流水洗い○ 浸け洗い○ 酸素系漂白剤○ 塩素系漂白剤	フタから取り外してきれいに洗い、十分 に乾燥させてください。
本体	〈内側〉 ○ 流水洗い ※ 浸け洗い ○ 酸素系漂白剤 ○ 塩素系漂白剤 〈外側〉 ○ 流水洗い ※ 浸け洗い	柔らかい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。 ハンドルに水がかからないよう注意してください。 ※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。本体内の内圧が上がり 危険です。

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。

フタの分解/組立について

フタはフタカバー、フタ本体、ストッパー の3つに分解しお手入れすることができ ます。

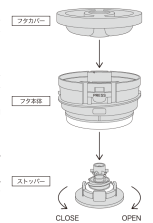
フタの分解方法

①フタ本体のPRESS (プレス) 部分を 2カ所同時に指で押してフタカバーを 引っ張るとカバーが外れます。

②ストッパーは OPEN (オープン) の矢印 方向に回転させ外してください。

フタの組み立て方法

①フタカバー内側の凸部をフタ本体の PRESS部分に合わせ押し込みます。 ②ストッパーはフタ本体に差し込み CLOSE(クローズ)の矢印方向に回転させてください。



パッキンの向き

パッキンを装着する際は付け間違いの 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、汚れが目立ってきたり破損がある 場合は交換(有料)してください。(下図参照)



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。









本製品の交換部品を弊社オンラインショップにてお求めの際は、「キート 1600 専用」と記載された部品をお求め下さい。「キート専用」と記載された部品は適合しませんので、お気をつけください。

お取り扱い上の注意/1

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 ▲ 警告 可能性が想定される内容です。

※ 子どもだけで使わせたり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。

❷ 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。

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 / 注意 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。

∞ 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。

火災の原因や、変形・変色、火傷などの原因となります。

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。

※ 次のものは絶対に入れない

● 炭酸飲料やドライアイスなど

ボトル内圧が上がり、飲み物が吹き出たりフタが破損して飛び散ることが あり危険です。

● 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ボトルの内圧が上がり、飲み物が吹き出た りフタ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

詰まりや変色、風味を損なうおそれがあります。

★ 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。

※ 落としたりぶつけるなど強い衝撃を与えない

飲み物が漏れて火傷やケガをしたり、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

※ 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

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。

⊗ 飲み物を注ぐ時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。

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

☆ 保温機能が低下した製品は使用しない

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。

適正容量(内径が狭くなる境目の凸部あたりまで)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。

◎ パーツはすべて付けた状態で使用する

飲み物が漏れ、火傷や物を汚す原因となります。

ジャグの口部分が変形したり故障の原因となります。

● フタを取り外す時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

傾けたり横抱きをすると、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。

製品仕様

商 品 名: ステンレス製卓上魔法瓶 サーモジャグキート 1600

容 量:1.6 L

原 材 料: 18-8ステンレス鋼(本体、フタ) / ポリプロピレン(本体、フタ) / ピーチウッド (ハンドル) /ポリアセタール(フタ) / シリコーンゴム (フタ、ハンドル) / ステ ンレス鋼 (フタ、ハンドル)

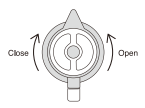
保温効力: 64.4°C以上(10時間) 保冷効力: 6.3°C以下(6時間) 生産国: 中国

USING THE JUG

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

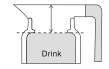
*Check for problems with the product before use, and refrain from use when defects are found. Continuing to use a faulty product may cause burns and other injuries.

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).



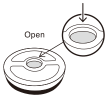
3: Securely tighten the lid

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



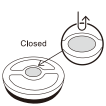
4: Open and pour

Press the button in the middle of the lid to open. While open, take the handle and slowly tilt to pour.



5: Closing

Once poured, gradually return the thermo jug to an upright position and press the button on the lid to close.



CARE

- * The natural wood used for the handle will absorb water when wet, which may cause it to expand, the coating on the wood surface to peel, or damage to the wood grain. When washing, take care to avoid the handle coming into contact with water. If wet or stained, wipe with a cloth and thoroughly dry out the handle.
- *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 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.
- *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 Wash in running water X Soak X Oxygen bleach X Chlorine bleach	If necessary, disassemble the parts, wash until clean using a sponge, and then rinse thoroughly in running water and dry.
SEALS	O Wash in running water O Soak O Oxygen bleach O Chlorine bleach	Remove the seal from the LID, and wash and dry thoroughly.
MAIN BODY	-INSIDE- O Wash in running water X Soak O Oxygen bleach O Chlorine bleach -OUTSIDE- O Wash in running water X Soak	Wash until clean using a sponge, and then rinse thoroughly in running water and dry. Take care to avoid the handle coming into contact with water. *The cap cannot be attached when using oxygen bleach. Leaving the cap attach may increase the internal jug pressure, creating a potential hazard.

Do not use thinners, benzine, 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.

How to disassemble and reassemble the lid

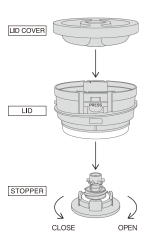
The lid can be disassembled into three parts for cleaning: the lid cover, the lid itself, and the stopper.

How to disassemble the lid

1: Press the two PRESS parts of the lid body with your fingers at the same time and pull the lid cover to remove it. 2: Remove the stopper by rotating it in the direction of the OPEN arrow.

How to assemble the lid

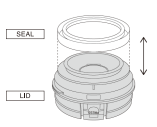
 Align the convex part on the inside of the lid cover with the PRESS part of the lid body and push it in. 2: Insert the stopper into the lid and rotate it in the direction of the CLOSE arrow.



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 is 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.



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.

This product may cause burns or other injuries.

On 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.

On 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 internal jug 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 internal jug 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.

⊗ 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 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.

On 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 KEAT to fall, resulting in burns, stains and damage.

O not tilt suddenly when pouring drinks.

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

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.

PRECAUTIONS FOR HANDLING/2

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 internal bottle 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 (around the embossed area at the border of the inside diameter). Overfilling the jug may cause it to leak when fastening the lid.

Securely fasten the lid.

This can cause spills, and burns and stains.

O Correctly attach the designated seal to the lid.

This can cause spills, and burns and stains.

O Do not force large ice blocks into the jug. Break ice blocks into smaller pieces before putting in.

Doing so may cause deformations and cracks, and a loss of heat insulation and cooling performance.

O 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.

PRODUCT: THERMOJUG KEAT 1600

MATERIAL: 18-8 STAINLESS STEEL (BODY, LID) / POLYPROPYLENE (BODY, LID) / BEECHWOOD (HANDLE) / POLYACETAL (LID) / SILICONE RUBBER (LID, HANDLE) / STAINLESS STEEL(LID, HANDLE)

CAPACITY: 1.6L MADE IN CHINA

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