

お手入れ

- ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、大切に保管してください。

初めてのご使用の際に

以下の手順でお手入れしてください。

- ①食器用洗剤を使用し、柔らかいスポンジまたはブラシでよく洗ってください。
- ②本体に少量の熱湯を入れ、確実にフタ・内フタ・飲み口・注ぎ口を開める。
- ③本体を軽く数回ふる(強くやりすぎないでください、熱湯が吹き出します。)
- ④お湯を捨てる。

【飲み口・注ぎ口が固く、とり外しにくい場合】

60℃程度のお湯に2～3分つけますと外しやすくなります。

お手入れ上の注意

お手入れの前によくお洗みのうえ、必ずお守りください。

- 食器洗浄機や食器乾燥機などを使用したり、煮沸・熱湯消毒をしないでください。
変形による漏れや保温・保冷不良の原因になります。また、塗装や底面のシール(保護シート)のはがれ、変色、腐食の原因になります。
- シンナー類・クレンザー・金属たわし・アルコール・化学ぞうきんなどは使用しないでください。
キズや塗装のはがれ、腐食の原因になります。

※外面がつや消し塗装仕上げの製品または柄が印刷されている製品は、ご使用に伴いこすれ跡が目立ったり、ふきんなどで強くこすると色落ちする場合がありますが、使用上問題はありません。

普段のお手入れ

- 清潔に使用していただくために、ご使用後はすぐにお手入れをしてください。
- 外出時など十分なお手入れができないときでも使用後はすぐに本体内側を水でよくすすいでください。
- すすいだ後は、水気を拭き取り十分に乾燥させてください。
- 長期間使用しない時は、汚れを十分落とし、よく乾燥させてください。高温多湿の場所をさけて保管してください。

※コーヒーやお茶、カレーなどの色の濃い飲食物を入れると、フタ・内フタ・飲み口・注ぎ口・各種パッキンは変色しますが、品質上問題はなりません。

部品名	洗い方	流水洗い	つけ洗い	酸素系漂白剤	塩素系漂白剤
フタ		○	×	×	×
内フタ・飲み口・注ぎ口		○	○	○	×
各種パッキン		○	○	○	○
本体	内側	○	○	○	×
	外側	○	×	×	×

- ※漂白剤をご使用の際は、漂白剤の取扱説明書に従って正しくご使用ください。
- ※本体は水中に放置しないでください。本体と底の隙間に水が浸入し、サビや保温・保冷不良などの原因になります。
- ※鉄やアルミなどと製品が長時間触れますと、サビますのでさけてください。

本体内側のお手入れ

【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。本体内側にお湯を入れ、食酢を10%程度加えてフタ・内フタ・飲み口・注ぎ口を必ずはずして約1時間放置後、よく洗ってください。

【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。本体内側にお湯を入れ、クエン酸を10%程度加えてフタ・内フタ・飲み口・注ぎ口を必ずはずして約3時間放置後、よく洗ってください。

【汚れや臭いが気になる場合】

酸素系漂白剤を本体内側に入れ、フタ・内フタ・飲み口・注ぎ口を必ずはずして約30分放置後、よく洗ってください。

この商品は行き届いた品質管理のもとで生産されていますが、万一不良品やお気づきの点がありましたらご連絡ください。

K-EYUCA www.keyuca.com
河淳株式会社
東京都中央区日本橋浜町3-15-1



電子レンジ
不可



食器洗浄機
不可



冷凍不可



取扱い上の注意

- 使用になる時は、やけどや飲食物の変質・変色、製品の故障・汚れを防ぐために、下記のことは必ずお守りください。

ご注意とお願い ご使用前によくお読みのうえ、必ずお守りください。

表示マークの意味について







- 製品を正しくお使いいただくために、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を以下の表示で区分しています。

 警告	死亡、または重傷を負うおそれがある内容を示しています。	 注意	軽傷、または物的損害を負うおそれがある内容を示しています。
--	-----------------------------	---	-------------------------------













図記号について

 禁止	してはいけない内容(禁止)を表しています。	 必ずおこなう	必ずお守りいただく内容を表しています。
--	-----------------------	---	---------------------

警告

-  乳幼児の手の届く所には置かないでください。
また、いたずらには十分注意してください。
やけどやケガの原因になります。
-  自動車や自転車の走行中には使用しないでください。
飲食物がこぼれ、やけどやものを汚す原因になります。
また、運転時の注意が散漫になり、事故の原因になります。
-  熱い飲食物を入れた直後、本体を振らないでください。
内圧が急に上がり、フタが開けにくくなったり、開ける時に音がる場合があります。
-  熱い飲食物を入れ、長時間保温放置しないでください。
内圧が下がり、フタが開けにくくなったり、開ける時に音がる場合があります。
-  傾けた状態・顔を近づけた状態でフタを開けないでください。
熱いものを入れた場合、本体の内圧が上がり、吹き出すおそれがあります。
-  **フタや内フタ・飲み口・注ぎ口は、各種パッキンが正しく取り付けられていることを確認し、確実に閉めてください。**
漏れの原因になります。

注意

-  真空二層構造の内部から水の音がする場合は使用しないでください。
真空層の水が本体内側にしみ出した場合、飲むと体調不良の原因になります。
-  改造・分解・修理はしないでください。
故障・事故の原因になります。
-  熱い飲食物を入れた場合、飲み口・注ぎ口が熱くなり、やけどをするおそれがありますので注意してください。
-  飲食物を入れた状態で6時間以上放置しないでください。
腐敗や変質の原因になります。また、下記のものを入れる際は特にご注意ください。
・味噌汁、スープなど…塩分により、本体内が腐食する場合があります。
-  直射日光の当たる場所や、自動車の中などに放置しないでください。
変形・変色・保温効果が落ちる原因になります。
-  コンロやストーブなど、火気のそばには近づけないでください。
やけどや変形・変色の原因になります。
-  落とす・ぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。
変形による漏れや保温・保温不良の原因になります。
-  電子レンジで加熱しないでください。
火花が飛び、ケガやレンジ故障の原因になります。
-  冷凍庫に入れないでください。
漏れや破損の原因になります。
-  乳製品を含む飲食物、冷製スープなどは必ず一度加熱調理してから入れてください。
-  小さな具やお茶の葉、果肉を含んだ飲食物は隙間に詰まり、中身が漏れるおそれがあります。
-  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…フタが開かなくなり、部品が破損し飲食物が飛び散るおそれがあります。
 - ・生肉、生魚、加熱調理をしていない乳製品を含む飲食物など腐敗しやすいもの…入れたまま放置すると腐敗し、ガスが発生することで フタが開かなくなり、部品が破損し飲食物が飛び散るおそれがあります。

- ❌ フタや内フタ・飲み口・注ぎ口を持って持ち運びしないでください。
本体が抜け落ちて、やけどやケガの原因になります。

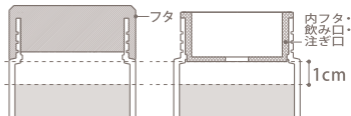
- ❌ 横置きはしないでください。
漏れの原因になります。

- ❌ 底面のシール(保護シート)がついている場合は、はがさないでください。
保温・保冷不良の原因になります。

- ❌ 飲食物の保温・保冷以外の用途には使用しないでください。

- ❌ 飲食物の量は、適正容量以下にしてください。
飲食物の適正容量は、フタや内フタ・飲み口・注ぎ口を閉めた際の最下面より1cm程度下の水位線を目安に設定しています。

【注意】 入れすぎるとフタや内フタ・飲み口・注ぎ口を閉めた時に飲食物があふれる原因になります。また、ご使用中に漏れの原因になります。



- ❌ 携帯電話、パソコン、デジタルカメラ等の精密機器と一緒に持ち運ぶのはやめてください。

飲食物が漏れた場合、精密機器破損の原因になるおそれがあります。

- ❌ ケトルや鍋などから直接飲食物を入れる場合、注ぎ口を本体のフチにあてないでください。本体が転倒して、やけどやケガの原因になります。

- ❗ 内フタと本体との間にラップ類をはさみ込まないでください。
漏れてやけどをしたり、ものを汚す原因になります。

- ❗ 飲食物を入れる際は、飲み口・注ぎ口を外してから入れてください。
飲み口・注ぎ口が変形するおそれがあります。

- ❗ 湿気や湯気によりフタの内側や内フタに水滴がつくことがあります。
その場合は、乾いた布などで拭き取ってください。漏れの原因になります。

- ❗ 大きな氷を入れる場合は押し込まず、小さくしてから入れてください。
口部が変形し、漏れや保温・保冷不良の原因になります。

- ❗ 使用中やお手入れの際は、製品の先端およびエッジ部でケガをしないようご注意ください。