

タンブラー

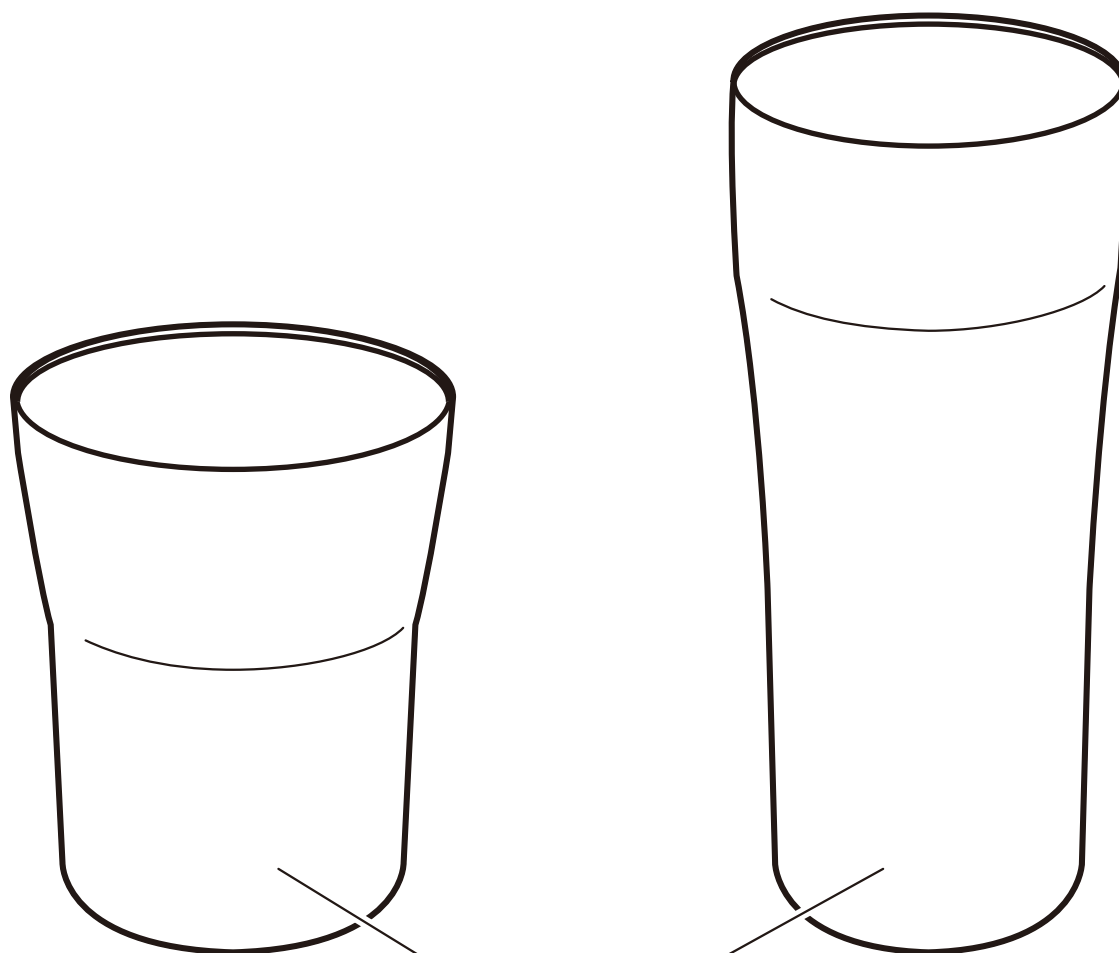
CTB-300/CTB-420

# 取扱説明書

家庭用

このたびは当社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みの上、大切に保管してください。

## 各部のなまえ



本体

( ステンレス製 真空断熱構造  
内面・外面：セラミック塗膜加工 )

## ご使用になる前に

- ご使用前に異常がないことをご確認ください。また、各部に亀裂、破損、凹み、曲がりなどの異常が生じた場合は、使用しないでください。
- ご使用前に、中性洗剤を用いて洗浄してください。
- 品質には万全を期しておりますが、万一不具合があった場合は、ご使用前にお買い求めのお店または当社お客様相談室までご連絡ください。【→P6 参照】

## ご使用方法

### 1 飲みものを入れる

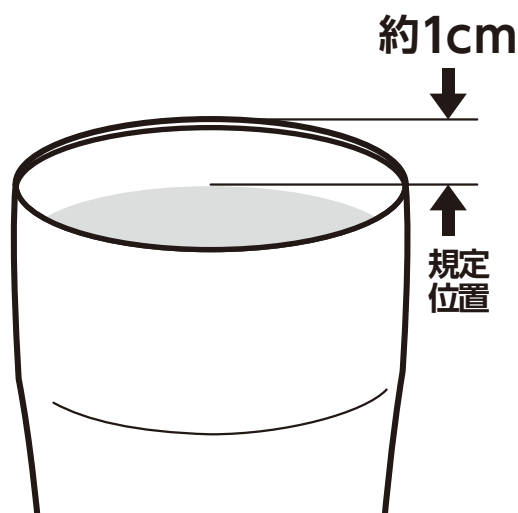
飲みものの量は図の規定位置までにしてください。  
入れすぎると飲みものがこぼれる原因になります。

#### Point

保温（保冷）効果を高めたいときは、少量の熱湯（冷水）を入れ、1～2分予熱（予冷）すると効果的です。

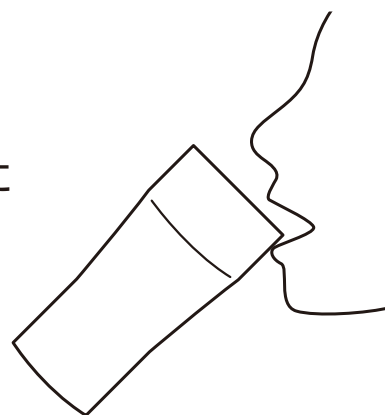
- 予熱（予冷）後は、熱湯（冷水）を捨ててください。

#### 飲みものの位置



### 2 飲みものを飲む

- 本体に口をつけて、ゆっくり傾けながら飲んでください。  
(熱い飲みものを入れた場合には、やけどにご注意ください。)



# 安全上の注意

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

## 警告

乳幼児の手の届くところには置かないでください。  
また、いたずらには充分にご注意ください。  
\*やけどやけがの原因になります。



## 注意

飲みものを入れる目的以外に使用しないでください。

本体の口元に熱いやかんなどをあてないでください。

\*本体が倒れて、やけどなどの原因になります。また、傷がつく原因になります。

### 熱い飲みものを入れた場合

- 飲みものを飲むときは、本体を急に傾けずにゆっくり飲んでください。  
\*こぼれてやけどなどの恐れがあります。
- 本体を振らないでください。  
\*やけどやけがなどの恐れがあります。
- 飲む際にやけどの恐れがあるのでご注意ください。  
\*断熱効果により、熱い飲みものを入れても本体外側は熱くなりません。
- 飲み口が熱くなっているので充分ご注意ください。
- 倒さないでください。  
\*やけどや汚れの原因になります。

ドライアイスは入れないでください。

\*飲みものがふき出ることがあり危険です。

冷凍庫には入れないでください。

\*破損の原因になります。

電子レンジでの加熱はしないでください。

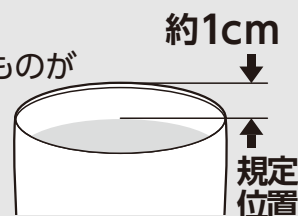
\*火花が飛んで、電子レンジが故障する原因になります。また、変形や変色する原因になります。

車中など傾いたり倒れる可能性がある場所では使用しないでください。

\*本体が倒れたり、傾いた時に飲みものがこぼれ、やけどやけがの恐れがあります。

飲みものの量は図の規定位置までにしてください。

\*入れすぎると飲みものがこぼれる原因になります。



真空層の内部に水が入った場合は使用しないでください。

\*保温力の低下により、やけどの恐れがあります。  
\*内部の水がしみ出た場合、飲んで体調不良の原因になります。



真空層

保温力が低下した製品は使用しないでください。

\*熱い飲みものを入れると本体外側が熱くなり、やけどの恐れがあります。

## 注意

持ち運びの際は、飲みものがこぼれないようにご注意ください。

\*傾いたときに飲みものがこぼれ、やけどや汚れの原因になります。

落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。

\*変形・破損して、漏れや保温・保冷不良などの原因になります。

缶やびんなどを本体に入れないでください。

\*傷や変形、破損の原因になります。

外気温や放置時間により、保温・保冷力が異なります。

本体の表面をつめや固いものでひっかいたり、こすったりしないでください。

\*傷の原因になります。

精密機器付近で使用する際は倒れないよう充分ご注意ください。  
また、精密機器と一緒に持ち運ばないでください。

\*傾いた時に飲みものがこぼれ、機器の故障の原因になる恐れがあります。  
また、やけどやけがの恐れがあります。

においの強いものを入れると、本体においが残る場合があります。

\*においがついた場合は、汚れを落とした後、流水でよくすすぎ、充分に乾燥させてください。

【→P5 お手入れ方法参照】

大きな氷を入れる場合は、無理やり押し込まないでください。

\*無理やり押し込んだり、たたいたりすると、変形や破損の原因になります。

アイスピックなど先のとがったものでつかないでください。

\*破損や保温・保冷力低下の原因になります。

飲みものを入れた状態で長く放置しないでください。

\*成分の腐敗や変質の原因になります。

熱いお茶を長時間保温すると、お茶の色が変わることがあります。

改造・分解・修理は絶対にしないでください。

\*破損や事故の原因になります。

本体の底部に貼っている保護シート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。



保護シート

ストーブやコンロなど火のそばに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。

直火(ガス台など)や電気ヒーター・IH調理器などの上に乗せないでください。

\*火災や破損の原因になります。

## お手入れ方法

においや汚れ・カビを防ぎ、いつまでも清潔にご使用いただくために、ご使用後は必ずお手入れをしてください。

- ご使用後は、すぐにきれいに洗い、充分乾燥させてください。
- お手入れは、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤をご使用ください。
- 汚れが落ちない場合は下表に従って台所用漂白剤(目安:30分)をご使用ください。
- 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、充分乾燥させ、高温多湿の場所をさけて保管してください。

部品名	使い方	流水洗い	つけ置き洗い	漂白剤		食器洗浄機 食器乾燥機
				酸素系	塩素系	
本体	内側	○	○	○*	×	○
	外側	○	○	○*	×	○

※漂白剤は、規定の濃度でご使用ください。

**注意** 本体は水中に30分以上放置しないでください。

\*サビや保温・保冷不良などの原因になります。

## 特にご注意いただきたいこと

- 金属製品との接触や食器洗い乾燥機のご使用により、金属痕がつく場合があります。
- マドラーをお使いの際は木や竹、プラスチック製などのものをご使用いただくことをおすすめします。
- 金属痕やしつこい汚れを落とす場合は、メラミンスポンジをご使用ください。

## お手入れ上の注意

お手入れ前によくお読みの上、必ずお守りください。

- 煮沸はしないでください。
- シンナー・ベンジン・金属タワシ・みがき粉・クレンザーは使用しないでください。  
\*サビや傷・故障などの原因になります。

### 斑点状の赤サビや水アカなどのお手入れ

使用中、水質や不純物などにより本体内側に斑点状の赤サビが出たり水アカが付着することがあります。このような場合は、食酢を約10%加えた湯を入れ、約30分置いたあと、本体内側をきれいに洗ってからご使用ください。

## 不具合が生じたときは

分からないことがありましたら、以下の項目をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください	直しかた
本体内部が 変色した	汚れが付着して いませんか？	酸素系漂白剤を使用し、洗浄してください。 【➡P5 参照】
	斑点状の赤いサビが 付着していませんか？	水に含まれる鉄分などが付着したものです。 食酢を10%程度入れたぬるま湯を本体に入れ、 約30分後によく洗ってください。【➡P5 参照】
	ザラザラしたものが 付着していませんか？	水に含まれるカルシウムなどが付着した ものです。クエン酸を1~2%程度入れたぬ るま湯を本体に入れ、約3時間後によく洗っ てください。
保温(保冷)が 効かない	十分に熱い(冷たい) 飲みものを適量入れて いますか？	十分に熱い(冷たい)飲みものを規定位置近 くまで入れてください。飲みものの量が少な いと保温(保冷)効果が不足する場合があります。 また予熱(予冷)をしておくとお効果的 です。【➡P2 参照】
異臭がする	汚れが付着して いませんか？	きれいに水洗い、充分乾燥させてください。 異臭が取れない場合は酸素系漂白剤をご使 用ください。【➡P5 参照】
緑茶などが赤茶色に変色した		お早めにお飲みください。お茶を保温する と、お茶の成分が変化して色や風味が変わ ることがありますが、人体に害はありません。

◆上記のいずれの項目にもあてはまらない場合は  
京セラお客様相談室**0120-984-009 (無料)**にご相談ください。

## お問い合わせ

商品に関する相談・お問い合わせは

京セラお客様相談室へ

TEL **0120-984-009 (無料)**

受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝・会社休日は除く)

URL <https://www.kyocera.co.jp/>

京セラ株式会社

宝飾応用商品事業部

〒612-8501

京都市伏見区竹田鳥羽殿町6

TEL 075-604-3462 (直通)

※本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。  
※製品の改良・改善のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。  
そのためイラストと製品とは多少異なる場合がありますが、ご了承ください。

© 2022 KYOCERA Corporation