

無印良品

## アクリル マイマグ 茶こし付 取扱説明書

- ご使用頂く前に、この取扱説明書をよくお読みください。また、この取扱説明書は大切に保管し、必要ときにご確認ください。
- 正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に保温・保冷機能はありません。
- 飲む際は飲料の温度が適温であることを確認し、やけどにご注意ください。**
- 茶葉が茶こしパーツの網目より細かい(約3mm以下)と網目を通り抜け、茶葉が口に入る可能性があります。

### 使用上のご注意

**⚠ケガや破損、衣類などを汚す原因となりますので、以下の項目に注意してください。**

- 本製品は密閉構造ではありません。絶対に横置きや飲料物を入れた状態で持運ばないでください。**
- 乳幼児の手の届くところには置かないでください。
- 自動車走行中は使用しないでください。やけどまたは車内や衣類等を汚す原因になります。また運転者の使用は注意が散漫となり非常に危険です。
- フタの裏側に飲料物の水滴が残ることがあります。栓の開閉時に水滴のたれにご注意ください。**
- 本製品に飲料物を入れた状態で、加熱または冷蔵、冷凍をしないでください。
- 火気や熱源に近づけないでください。
- 落とすまたはぶつける等の衝撃を与えないでください。また割れやヒビを発見した場合は直ちにご使用をおやめください。
- 中容器と本体の間に結露が発生することがあります。大切な写真などは直接入れないでください。
- 茶こしパーツをセットする際は、止まるまでしっかりと中容器に取付けてください。
- お飲みになる茶葉に添付されている分量、用法でご使用ください。お湯に対して茶葉の分量が多いと、茶葉が膨らむ力で茶こしパーツが外れる可能性があります。
- ひも付きティーバッグは使用できません。
- お茶以外に使用される場合は茶こしパーツを外してご使用ください。
- 本茶の用途以外に使用しないでください。

**⚠やけど原因となりますので、以下の項目に注意してください。**

- 飲料物の温度に注意してください。断熱構造により容器の外側はあまり熱くなりません。
- 熱い飲料物を飲む際は、本体を急に傾けずによくお飲みください。
- 熱い飲料物を入れた場合は、内圧が上がるため絶対に振るなどしないでください。熱い飲料物が吹き出すことがあります。**
- 沸騰または非常に高温の飲料物を入れた直後にはフタをしないでください。フタは飲料物が飲める程度に冷めてからフタをしてください。
- 茶こしパーツを付けたまま、お湯を注がないでください。お湯が溢れる可能性があります。

**⚠飲料物が漏れる原因となりますので、以下の項目に注意してください。**

- ご使用時はフタにパッキンが付いているかをご確認ください。
- フタを閉める際は、フタと本体の間に隙間がなくなるまで回しきってください。
- ティーバッグ等のひもが中容器の外に出ている状態でフタをしないでください。
- 飲料物を入れたままカバンやバッグに入れて持ち運びをしないでください。

**⚠変質、変色、腐敗などの原因となりますので、以下の項目に注意してください。**

- 飲料物を入れた状態で放置しないでください。
- 牛乳、乳飲料、果汁、炭酸飲料、ドライアイス、アルコール類には絶対使用しないでください。

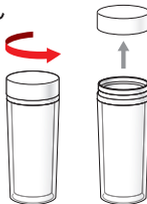
### お手入れの方法

- ①茶こしパーツと中容器は外して洗ってください。本体と中容器の間に水が入る恐れがあります。※紙を入れてご使用されている際は、洗う前に必ず紙をはずしてください。
- ②柔らかいスポンジにうすめた食器用中性洗剤で洗ったあと、十分すすぎ洗いし、水分を残らず取り除いてください。

### ⚠ご注意

- ご使用前によく洗ってください。
- ご使用後は必ずその日のうちに洗ってください。
- 食洗機および食器乾燥機の使用、煮沸消毒は行わないでください。
- 研磨剤入りナイロンたわし、金属たわし、粒子の粗いクレンザー等を使用しますと傷がつくことがあります。
- 汚れがひどい場合は、塩素系漂白剤を薄めたぬるま湯に浸して下さい。
- アルカリ洗剤を使用する場合は、よく水洗いし洗剤が残らないようにして下さい。
- オレンジオイル系洗剤は使用しないで下さい。
- アルコール系除菌剤、酵素入り洗剤は使用しないで下さい。**
- パッキンを取り外した場合は必ず元の位置に取付けてください。
- パッキンは消耗品です。1年を目安にご確認頂き、水漏りや損傷している場合は新しいパッキンに交換してください。

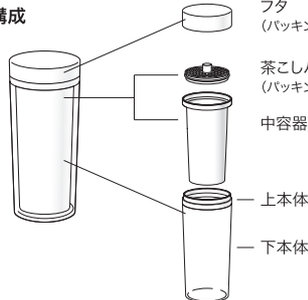
フタの取り外し  
反時計まわし



中容器の取り外し  
時計まわし



### 部品構成



茶こしパーツ用パッキンの  
取り付け位置

