



お茶を注ぐ際、結露を外に逃しません。



冷蔵庫のドアポケットに納まります。

① スマートクーリングジャグ1.2 [FPIT-12] 目

イエローグリーン	11-1008-0101	¥2,300
オレンジ	11-1008-0102	¥2,300
ワインレッド	11-1008-0103	¥2,300
ネイビーブルー	11-1008-0104	¥2,300

サイズ:139×110×H296 容量:1.2ℓ

材質:キャップ/リング/ポリプロピレン

パッキン/シリコンゴム

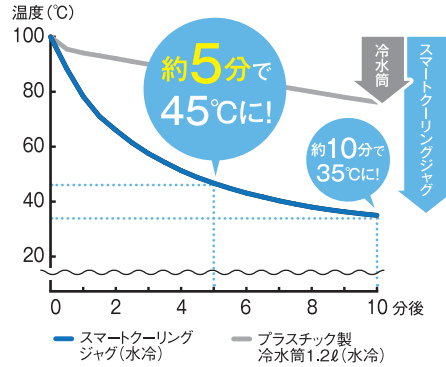
本体/AS樹脂

金属ボトル/ステンレススチール

- 沸かしたてのお茶やコーヒーを簡単に短時間で冷すことができます!
- 水を入れないので薄まることもなく、熱伝導率の高いステンレスボトルで急速に冷やすので風味を保ちます。

Point
スマートクーリングジャグならすばやく冷める!

■ステンレスボトルによる冷却効果実験



ステンレスボトル内の温度は上下で異なりますので、測定値は、上下測定温度の平均値で表現しています。流水の温度は、一般的な夏場の水道の水温を想定していますので、各ご家庭の条件によって冷却効果は、多少異なります。室内の気温の差によっても、多少の影響は出ます。

※実験環境:室温28℃、冷却用水温28℃、冷却水量約1ℓ/分、冷却する熱水1.2ℓ(満水)比較対象のプラスチック製冷水筒は、19cmの高さで、12cmの深さの洗い桶で流水による冷却

スマートクーリングジャグの使い方

- 01 プラスチック本体にステンレスボトルをセットし、リングを(右回りに取り付けます)しっかりと固定します。安定した場所に置き、熱いお茶を注ぎ入れてください。
- 02 ステンレスボトルにキャップをし、流し台に置き、プラスチック本体とステンレスボトルの隙間に流水を流し入れあふれさせながら、冷却水を入れ替えます。*1
- 03 リングを外し(左回りに外します)、ステンレスボトルを取り出します。10分程度冷したあと、冷めていることを確認してから作業してください。*2
- 04 プラスチック本体にたまった水を捨ててください。
- 05 ふたたび、ステンレスボトルをプラスチック本体にセットし、リングでしっかりと固定してください(右回りに取り付けます)。
- 06 がたつきがあるまま使用されると、破損の原因になります。キャップの注ぎ口が取っ手と反対側になるようにセットし、ご使用ください。

*1: 流水は、1分で1ℓ程度が目安です。水は勢い良く入れなくても温度による密度の違いで入れ替わります。この時、キャップには流水がかからないようご注意ください。ステンレスボトルは②の作業で冷やすまで、直接手で触れないでください。やけどする可能性があります。

*2: 流水による冷却し始めはステンレスボトルがまだ熱く、やけどのおそれがありますので直接手で触れないでください。

DECO SPOON 食の国、フランスから



② デコスプーン 大・小2本セット

[BDCS-01] 目

11-1008-0201 ¥4,000

サイズ:大/230×39 小/190×28

材質:ステンレス、ブナ材

- キャンパスに筆で絵を描くように、お皿の上にソースでアートが描けます。
- ソースを器にうつし、デコスプーンですくいます。先端が垂直になるように持ち、お皿の上をすべらせることでラインやドット、文字を描き様々な演出を楽しめます。
- ソースは適度なとろみになるよう、水分量を調節してご使用ください。
- ソース、チョコレートソース、キャラメル等にご使用できます。



Point

硬い毛が隅のゴミを掃き出し、本体が壁に当たりにくいので、不快な「コツコツ」音もしません。



③ BMコーナーブルーム30 [KHUK-14] 目

11-1008-0301 ¥2,100

サイズ:幅300 全長1,015

材質:ハンドル/φ16アルミパイプ ヘッド/PP毛/ポリエステル(毛の長さ 約40)

- 張り出した硬いブラシが掃きにくかったコーナーの汚れをしっかりと掃き出します。

④ BMコーナーブルーム30スベア [KHUK-15] 目

11-1008-0401 ¥1,300

※上記の価格には消費税は含まれておりません。