



Pamper yourself every day with Toffy.

株式会社ラドンナ
2023年5月16日

いつでもどこでも淹れたてのおいしさを。ドリッパー付き真空断熱ボトル
「Toffy ポータブルブリューボトル」発売

～コーヒー/お茶専用のフィルター付き。自分好みのコーヒーや茶葉で淹れたての味と香りを楽しめます～



2023年5月23日（火）より発売

株式会社ラドンナ(本社：東京都江東区)は、毎日の暮らしを彩るブランド「Toffy (トフィー)」から「Toffy ポータブルブリューボトル」を2023年5月23日（火）より発売します。

「Toffy ポータブルブリューボトル」は、ドリッパーと真空断熱ボトルがセットになった、携帯式のブリューボトルです。おうちや外出先でもその他の抽出器具を使わず、手軽に淹れたてのコーヒーやお茶の美味しさを味わえます。お湯に漬け込んで抽出する「浸漬式」とお湯を透過させて抽出する「透過式」の2通りの抽出方法が選べ、気分やシーンに合わせて楽しめます。好みの濃さに調節しやすいのもうれしい、手軽なポータブルブリューボトルの登場です。

カラーはToffyシリーズで人気の「パールアクア」と「ピュアホワイト」の2色展開。おうちでもアウトドアでも映えるスタイリッシュなデザインで、いつでもどこでも、淹れたての一杯をお楽しみいただけます。

◆製品概要

品名 : Toffy ポータブルブリューボトル

本体価格 : ¥4,500 +消費税

製品ページ : <https://ladonna-co.net/products/item/k-cc3/>



PALE AQUA
K-CC3-PA



PURE WHITE
K-CC3-PW

ドリッパーとボトルがセットになった！

外出先でも淹れたてコーヒーを楽しめるポータブルブリューボトル

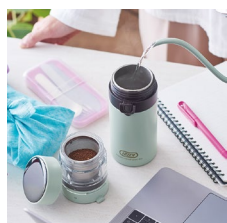
どこでも、好きな時に、淹れたての美味しいコーヒー/お茶が楽しめる、ドリッパーと真空断熱ボトルがセットになった携帯式のブリューボトル。メッシュ式のコーヒーフィルター/茶葉フィルターが付属し、その他の抽出器具を別に用意することなく抽出ができます。真空断熱構造のボトルだから、保温・保冷も長続き。毎日の通勤はもちろん、お出かけ、ピクニック・キャンプなどのアウトドアにも最適です。



シーンに合わせて 2通りの淹れ方が楽しめる！

・ 浸漬式

お湯に漬け込んで抽出する「浸漬式」は、じっくりと時間をかけ抽出し、コーヒー本来の味が楽しめます。透過式よりもテクニックを必要としないので、味のブレが少ないのも魅力です。コーヒー粉/茶葉とお湯を別々にセットし、中のドリッパー弁を開けることでドリッパー開始。好きなタイミングでドリッパーすることができ、外出先やオフィスなど、いつでもどこでも淹れたてのおいしさを楽しめます。



① コーヒー粉とお湯を別々にセット



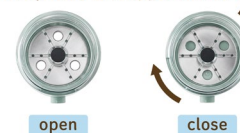
② ドリッパー&ふたを取り付ける



③ ドリッパー弁を開けて好きなタイミングでドリッパー！



お茶も好きな濃さのままキープ



好みの濃度でドリッパー弁を Close！

・ 透過式

コーヒー粉にお湯を透過させて抽出する「透過式」は、短時間で抽出ができ、雑味の少ないクリアな味わいが楽しめます。ボトルに取りつけたフィルターにコーヒー粉をセットし、お湯を注いでドリッパーします。



① コーヒー粉をセット



② お湯を入れてドリッパー



③ フィルターを取り外す



④ ふたをして、おいしい温度長続き

◆製品仕様

品名	Toffy ポータブルブリューボトル (ステンレス製携帯用魔法瓶)
品番・カラー	K-CC3-PA (パールアクア) / K-CC3-PW (ピュアホワイト)
本体寸法	約 70(W)×223(H)×75(D)mm (ボトルにドリッパーとふたを装着したとき) 約 70(W)×158(H)×75(D)mm (ボトルにふたを装着したとき)
保温効力 ※1	83℃以上 (1 時間)、56℃以上 (6 時間)
保冷効力 ※2	8℃以下 (6 時間)
実容量 ※3	390mL (ボトルのみ)
付属品	コーヒーフィルター、茶葉フィルター、ユーザーズガイド

※1 保温効力とは、室温 20℃±2℃において、2 時間以上ふたをしないうで放置したボトルに、ふたをした際のふた下端まで沸騰水を入れ、湯の温度が 95℃±1℃になったときにふたをし、その後 1 時間および 6 時間放置したときの、ボトル内の湯の温度です。

※2 保冷効力とは、室温 20℃±2℃において、2 時間以上ふたをしないうで放置したボトルに、ふたをした際のふた下端まで 4℃の冷水 (水は含めないこと) を入れ、水の温度が 4℃±1℃になったときにふたをし、その後 6 時間放置したときの、ボトル内の冷水の温度です。

※3 実容量とは、ふたをしたときに、実際に入る容量です。「安全上のご注意」に記載している「ボトル内水量線」での水量ではありません。