

-NEWS RELEASE-

**炭酸解禁。* 冷たいままの炭酸飲料が楽しめる、
 国内メーカー唯一*の真空断熱炭酸ボトルが登場**

タイガー真空断熱炭酸ボトル(保冷専用) MTA-T050/080/120/150

2022年1月21日発売

※2022年1月11日現在

熱制御テクノロジーで世界をリードするタイガー魔法瓶株式会社(社長:菊池嘉聡、本社:大阪府門真市)は、炭酸飲料対応の「真空断熱炭酸ボトル MTA-T050/080/120/150」を2022年1月21日に発売いたします。

日常的なドリンクとして親しまれている炭酸飲料を保冷したまま持ち運びたいというお客様の声にお応えして、炭酸飲料を安心して持ち運べる国内メーカー唯一*の真空断熱炭酸ボトルを開発しました。

当社の従来の真空断熱ボトルは構造上、ボトル内の圧力が上がるとキャップやふた等の破損や破裂のおそれがあるという構造上の安全性の観点から、炭酸飲料を入れて持ち運ぶことを推奨しておりませんでした。新商品では、「炭酸ガス抜き機構」や「安全弁」を備えた当社独自の炭酸飲料対応せん構造「Bubble Logic」を採用することで、炭酸飲料の持ち運びが可能となりました。ボトルの内面には当社独自の加工「スーパークリーンPlus」を施しているため、ボトル内面の凹凸が少なく、加工なしのものに比べて、炭酸の気化を抑えます。(当社調べ)

仕事での気分転換や食事の際に爽快感やリフレッシュを求めて炭酸水を飲用される方や、コロナ禍の影響で注目されるアウトドアでの活動シーンで炭酸飲料を飲まれる方を中心に、炭酸ボトルで外出先にもフレッシュな炭酸飲料を冷たいまま持ち運び、最後までおいしく楽しんでいただけます。

当社の真空断熱ボトルは、「NO・紛争鉱物」「NO・フッ素コート」「NO・丸投げ生産」「NO・プラスチックごみ」の4つの約束を掲げ、人権・環境・健康に配慮したものづくりを行っています。冷たさとおいしさをキープした炭酸飲料を、環境に配慮しながら外出先やアウトドアシーンで楽しんでいただくことで、真空断熱ボトルの可能性をさらに広げてまいります。

※2022年1月11日現在



- 【主な特長】**
- ① 炭酸飲料対応せん構造「Bubble Logic」を搭載した国内メーカー唯一*の炭酸飲料対応の保冷専用ボトル **New**
※2022年1月11日現在
 - ② 炭酸が気化しにくい、タイガー独自の「スーパークリーンPlus」加工 **New**
 - ③ **SIAA認証** 外出時でも安心な抗菌加工せん(飲み口)



【製品概要】

品名	品番	容量	希望小売価格	発売日
真空断熱炭酸ボトル (保冷専用)	MTA-T050	0.5L	オープン価格*	2022年1月21日
	MTA-T080	0.8L		
	MTA-T120	1.2L		
	MTA-T150	1.5L		

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

【主な特長の詳細】

① 炭酸飲料対応せん構造「Bubble Logic」を搭載した **New** 国内メーカー唯一※の炭酸飲料対応の保冷専用ボトル

※2022年1月11日現在

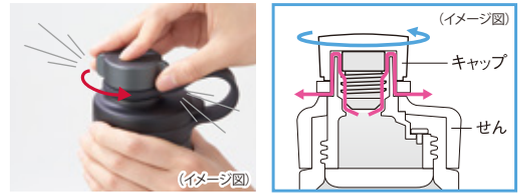
日常的なドリンクとして親しまれている炭酸飲料を保冷したまま持ち運びたいというお客様の声にお応えして、炭酸飲料を安心して持ち運べる国内メーカー唯一※の真空断熱炭酸ボトルを開発しました。

当社の従来の真空断熱ボトルは構造上、ボトル内の圧力が上がるとキャップやふた等の破損や破裂のおそれがあるため炭酸飲料を入れることを推奨しておりませんでした。

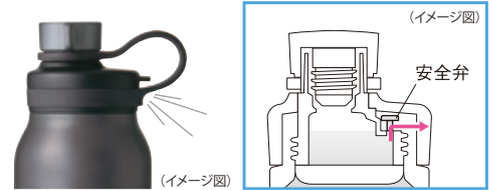
新商品では、キャップ開栓時に炭酸ガスが抜けてふきこぼれや飛び散りを防ぐ「炭酸ガス抜き機構」、万が一、ボトル内の圧力が異常に高まった際、炭酸ガスが自動で抜ける「安全弁」を備えた当社独自の「Bubble Logic」を採用。冷たくてフレッシュな炭酸飲料を、結露することなく安心して長時間保冷できるようになりました。

※2022年1月11日現在

せん^{バブル ロジック}に当社独自のBubble Logicを採用



ゆっくりせんのキャップを回すと炭酸ガスが抜ける「炭酸ガス抜き機構」で吹きこぼれを防ぎます。

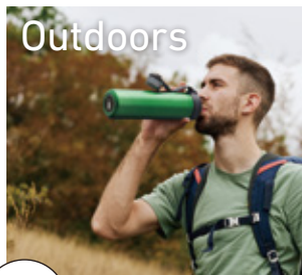


万一ボトル内の圧力が異常に高まった場合は炭酸ガスが自動的に抜ける「安全弁」を採用。



Office

0.5L オフィスでの気分転換に
お好みの炭酸飲料を



Outdoors

0.8L アウトドアでの喉の乾きを
炭酸水でうるおす



Party

1.2L ホームパーティーでの
ハイボールづくりに

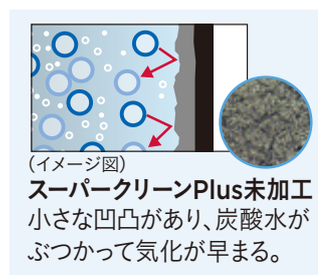
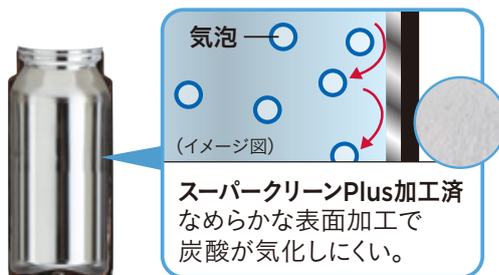


Leisure

1.5L ビールピッチャーとして
屋外でも冷たさをキープ

② 炭酸が気化しにくい、タイガー独自の「スーパークリーンPlus」加工 **New**

ボトルの内面になめらかで光沢のある「スーパークリーンPlus」加工を施すことにより、ボトル内面の凹凸が少なく、加工なしのものに比べて、炭酸の気化を抑えます。(当社調べ)



③ SIAA認証 外出時でも安心な抗菌加工せん(飲み口)

近年高まる衛生面へのニーズを受け、外出時でも安心してご使用いただけるよう、せんの飲み口部分に銀系(Ag)抗菌剤をプラスチックに練り込んだ抗菌加工を施しました。

菌の増殖を抑える「抗菌性」、独自の安全基準を満たす「安全性」、抗菌についての「適切な表示」の3つの基準を満たしたSIAA認証の抗菌加工せんです。

SIAAマークは抗菌製品技術協議会が制定した抗菌のシンボルマークです。

①抗菌性(※1)、②安全性(※2)、③適切な表示(※3)と3つの基準を満たした製品にSIAAマークを表示することができます。

(※1) 抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が百分の一以下であり、耐久性試験後も抗菌効果が確認されること。抗菌性は国際標準ISO22196に準じて行われた試験の結果にもとづいて判定されます。

(※2) SIAAが独自に決めた安全性基準を満たしていること。(※3) 抗菌剤の種類、加工部位を明示していること。



ストラップにも抗菌加工を施しているため、衛生的にご使用いただけます。

[抗菌加工について] MTA-T型には銀系(Ag)抗菌加工が施されています。

- ・試験方法: JIS Z 2801 (ISO 22196) に基づき抗菌加工を確認済
- ・対象場所: せん・ストラップ
- ・加工方法: せん | プラスチックに練り込み加工 ストラップ | シリコンゴムに練り込み加工
- ・使用抗菌剤: 銀系抗菌剤
- ・試験結果: 抗菌活性値2.0以上



抗菌加工のせん(飲み口)とストラップ

■ 炭酸の爽快さをイメージさせるカラーを採用

ステンレス素材を活かしたカラークリア仕上げを採用。マットビーズを使用して、手触りにもこだわりました。金属感は活かしつつ、炭酸をイメージさせる配色として、カッパー、エメラルド、スチールを採用しました。

- ・カッパー: ビールの醸造所にあるタンクをイメージしたカラーで、炭酸の新鮮さを表現しました。
- ・エメラルド: 近年、サステナブルという視点からも注目されるグリーン。炭酸水入りの瓶を想起させるカラーです。
- ・スチール: 生活の中の基調となるカラーで、あらゆるシーンにマッチします。



カッパー (DC) エメラルド (GE) スチール (KS)

真空断熱炭酸ボトル発売記念キャンペーン開催!

真空断熱炭酸ボトルの発売を記念して、本商品をご購入のお客様の中から抽選で100名様にsodastream®スターターキットが当たるキャンペーンを開催します。sodastream®で作ったフレッシュな炭酸水を真空断熱炭酸ボトルに入れて、外出先でもお楽しみいただけます。

【対象商品】

タイガー真空断熱炭酸ボトルMTA-T050/080/120/150

【対象購入期間】

2022年3月21日まで

【応募受付期間】

2022年1月21日～2022年3月31日23:59まで

【応募方法】

https://www.tiger-forest.com/enquete/index/mtat_sodalにアクセス。
 応募フォームより必要事項をご入力の上、ご応募ください。



【タイガー真空断熱ボトルの4つの約束】



タイガー魔法瓶株式会社の真空断熱ボトルは、
2020年度より「未来を水筒につめて。」をメッセージに、「4つの約束」を掲げています。
人権や、健康や、環境や。愛するものがあるから。
タイガー真空断熱ボトルは、皆様に約束します。



NO・紛争鉱物

武装勢力の資金源として採掘されている鉱物を使いません。
 人の苦しみの上につくられた原材料は、一切使いません。

※タイガー魔法瓶株式会社では、製品の製造に使用する材料や構成部品に含まれる鉱物資源が、社会的な影響を及ぼしていないかどうかサプライチェーンで確認を行い、懸念鉱物がある場合には、不使用に向けた取り組みを推進しています。当社は、人権侵害等の不正にかかわる紛争鉱物を原材料として使用しないコンフリクトフリーを目指し、サプライヤーの皆様とともに、取り組んでいきます。



NO・フッ素コート

環境負荷の高いフッ素コートを全真空断熱ボトルで使わずに同等レベルの防染を別の技術※で実現しています。コートはがれがないので、未永くご愛用頂けます。

※当社独自の「スーパークリーン^{プラス}」加工を施し、凹凸が極限まで少ない、なめらかな表面を作り出すことで、汚れやニオイやサビを防ぎます(一部商品を除く)。



NO・丸投げ生産

お客様の健康を守り、品質を担保するために、コストがかかっても年間約800万本にのぼる真空断熱ボトルを自社工場※で生産しています。

※タイガー魔法瓶の生産拠点として、日本・中国・ベトナムにそれぞれ自社工場を保有しています。(生産本数は2019年度実績)



NO・プラスチックごみ

タイガー真空断熱ボトルをマイボトルとして愛用して頂くことで、国内で年間約252億本※消費されるペットボトルの削減に寄与します。

※PETボトルリサイクル推進協議会2018年度調査より引用

特設サイト：<https://tiger.jp/feature/promise/bottle>



【製品画像】



カラーは左よりカッパー<DC>、エメラルド<GE>、スチール<KS>

製品の詳しい情報はこちら <https://www.tiger.jp/product/bottle/MTA-T.html>

炭酸ボトル特集ページはこちら <https://www.tigerbottles.com/pages/tansan-bottle>

【製品仕様】

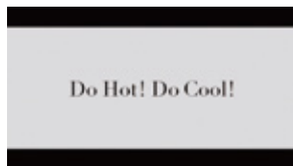
品名	真空断熱炭酸ボトル (保冷専用)				
品番	MTA-T050	MTA-T080	MTA-T120	MTA-T150	
希望小売価格	オープン価格*				
実容量 L	0.5	0.8	1.2	1.5	
保冷効力	6時間	8度以下	7度以下	7度以下	6度以下
口径(約) cm	4.8				
サイズ 幅×奥行×高さ(約) cm	10.5×7.5×21.2	10.5×7.5×29.3	10.5×9.1×29.1	10.5×9.1×34.2	
本体質量(約) kg	0.29	0.38	0.47	0.53	
色柄	カッパー<DC>、エメラルド<GE>、スチール<KS>				
発売日	2022年1月21日				

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●実容量とは、製品付属のせんをしたときに、実際に入る容量です。

●保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水を満たし、縦置きにした状態で水温が4度±1度のときから6時間放置した場合におけるその水の温度です。製品写真は実際の色とは若干異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

タイガー魔法瓶 NEXT100年ステートメントムービー「Do Hot! Do Cool!」公開中!



タイガー魔法瓶は2023年に創立100周年を迎えます。
 創立以来、「真空断熱技術」と「熱コントロール技術」を用いた、
 高次元の熱制御にこだわり続けてきました。
 次の100年も変わらずこの技術を活かして、
 「世界中に幸せな団らんを広める。」ことを実現してまいります。

「Do Hot! Do Cool!」100年を、あたたかく。100年を、カッコよく。 https://youtu.be/MQe_G1aveuM

