

キャップを付け替えるだけで使い方2通り！ 「スポーツタイプ」でも「コップ付きタイプ」でも使える 人気の2ウェイボトルに新色登場！！

『サーモス 真空断熱2ウェイボトル (FHO-801WF/1001WF)』

2018年12月1日(土) 新発売

魔法びんのグローバル企業として、人と社会に快適で環境にもやさしいライフスタイルを提案するサーモス株式会社(本社:東京都港区 社長:中條啓一郎)は、キャップを付け替えるだけでアイスでもホットでも使える『サーモス 真空断熱2ウェイボトル (FHO-801WF/1001WF)』の新色を、2018年12月1日(土)より新発売いたします。

『サーモス 真空断熱2ウェイボトル』は、キャップを付け替えるだけで2通りの使い方ができ、未就学児から小学校低学年生を中心に人気のシリーズです。ワンタッチ・オープンのキャップユニットを取り付ければ、冷たい飲み物を直接ゴクゴク飲める保冷専用のスポーツボトルに。コップと中せんを付ければ、保温・保冷どちらでも使えるコップ付きのボトルとしてご使用いただけます。シンプル構造で、毎日のお手入れも簡単。小さなお子さまにも嬉しい幅広で肩にやさしいストラップ付きハンディポーチは丈夫なソコを採用。本体とポーチにはお名前が書き込めるフリースペース付きです。

今回の新製品ではカラーを一新。通園・通学にも、スポーツシーンにも合うデザインで、ユーザーであるお子さまへのアンケートで人気の高かった柄を採用しました。容量は0.8Lと1.0Lの2種類。スポーツドリンクも入れられます。

New color ➤ サーモス 真空断熱2ウェイボトル (FHO-801WF/1001WF)



FHO-801WF

左から) BL-PT:ブルーペイント、
M-F:ミントフラッグ、NV-H:ネイビーハート



FHO-1001WF

左から) BK-PT:ブラックペイント、
BL-F:ブルーフラッグ、CH-H:チョコハート



ブルーペイント、ブラックペイント
元気なペイント柄をカモフラージュで
大人っぽく表現。

ミントフラッグ、ブルーフラッグ
持っているのが楽しくなるパーティーを
イメージしたガーランド柄のデザイン。

ネイビーハート、チョコハート
英字のモノグラムで大人っぽいデザイ
ン。ハートがアクセントに。

◆ポーチを外しても可愛い！
ボトル本体にもグラフィックが施されたデザイン



◆使い方2通り！便利な2ウェイボトル

① ゴクゴク飲める、保冷専用スポーツタイプ



- ◆ 開け閉めしやすい大きなロックリング
- ◆ 保冷専用

② 保温・保冷OK！カップ付きタイプ



- ◆ 持ちやすい取っ手付きカップ
- ◆ ボタンを押せば簡単オープンの中せん
- ◆ 保温・保冷両用

◆ストラップ付きハンディポーチ



- <ストラップ>
- ◆ 幅広で肩にやさしい
- ◆ 取り外しができる



- <ポーチ>
- ◆ 手洗いOK
- ◆ 丈夫なソコ



<ポーチ>



<本体>

- ◆ お名前が書き込める
フリースペース

※油性ペンをご使用ください。

◆フリースペース付き

2ウェイボトルの人気の秘密！

- ◆ キャップを付け替えるだけで「保冷専用スポーツボトル」、「カップ付きタイプの保温・保冷対応ステンレスボトル」の2通りの使い方ができ、1年中使える。
- ◆ 取り外しやすいパッキンでお手入れ簡単。
- ◆ フルオープンの中せんで隅々まで洗える。
- ◆ ポーチにも、ボトル本体にも、可愛いグラフィックが施されたデザイン。
- ◆ 軽いボトルで持ち運び楽々。
- ◆ ポーチは肩にやさしい幅広ストラップ&持ちやすいクッションハンドル。

『サーモス 真空断熱2ウェイボトル (FHO-801WF/1001WF)』 仕様一覧

品番	FHO-801WF	FHO-1001WF
色	BL-PT：ブルーペイント、M-F：ミントフラッグ、NV-H：ネイビーハート	BK-PT：ブラックペイント、BL-F：ブルーフラッグ、CH-H：チョコハート
希望小売価格（税抜）	5,500円	6,000円
容量（L）	0.8（中せん使用時） 0.83（キャップユニット使用時）	1.0（中せん使用時） 1.03（キャップユニット使用時）
保温効力（6時間）	72度以上（中せん使用時）	76度以上（中せん使用時）
保冷効力（6時間）	9度以下（キャップユニット使用時）	8度以下（キャップユニット使用時）
口径（約cm）	4.4	4.4
本体寸法／幅×奥行×高さ（約cm） *ポーチ含まず	8.5×10×24（中せん使用時） 8.5×8.5×24.5（キャップユニット使用時）	8.5×10×28.5（中せん使用時） 8.5×8.5×29（キャップユニット使用時）
本体重量（約kg）*ポーチ含む	0.4（中せん使用時） 0.4（キャップユニット使用時）	0.5（中せん使用時） 0.4（キャップユニット使用時）