

サーモスの大人気ジョッキに色鮮やかな新色が登場！

『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK シリーズ)』 12月1日新発売

ご自宅で、ビールやハイボールなどのアルコール飲料が大容量で楽しめる人気アイテム

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：片岡有二）は、ステンレス製魔法びん構造で保温・保冷力に優れている『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK シリーズ)』のデザインを一新。よりスタイリッシュにリニューアルしたステンレスカラーの『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601/721/1001)』と、色鮮やかなカラーに一新した『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601C/721C)』を2023年12月1日（金）に新発売します。

『サーモス 真空断熱ジョッキ』はビールやハイボールなどのアルコール飲料での使用が多いアイテムです。ステンレス製魔法びん構造で保温・保冷どちらにも使え、飲み頃温度をキープ。氷も溶けにくく、結露しにくいのでホームパーティーや自宅でのスポーツ観戦など、長時間ドリンクを楽しみたい時にもおすすめです。また、食洗機にも対応しているのでお手入れも簡単。2020年の発売以降、サーモスの卓上アイテムの中でも人気の高いアイテムです。



このたび、『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK シリーズ)』のデザインをリニューアルし、よりスタイリッシュに仕上げました。さらに色鮮やかなカラーラインアップを追加。テーブルに置くだけで食卓が明るくなるパープルやブルーグリーン、シックなモノトーンで落ち着いたブラックが新登場します。

スタンダードなステンレスカラーの『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601/721/1001)』は、600ml、720ml、1000mlの3サイズをご用意。グラデーションカラーの『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601C/721C)』は600ml、720mlの2サイズをご用意しました。

<製品特長>

リニューアルポイント！

- 底側面の溶接線を無くし、すっきりとしたデザインに



▲現行品：JDK シリーズ



▲新製品：JDK シリーズ

- エンボスデザインを変更 *JDK シリーズ ステンレス2のみ



▲現行品：JDK (S2)



▲新製品：JDK (S2)

氷を入れてもたっぷり飲める
ジョッキタイプ！



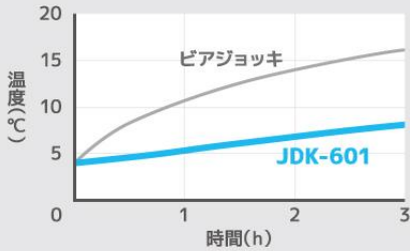
魔法びん構造で快適！

- 氷が長持ちするので飲みものが薄まりにくい
- 氷を入れてもたっぷり飲める
- 結露しにくい
- 食洗機 OK、丸洗い OK



氷長持ち！魔法びん構造で飲み頃温度キープ！

● 保冷性能比較(JDK-601とピアジョッキの比較)



※室温20°Cにおいて、製品に4°Cの冷水を口元から1cm下の位置まで入れて測定した実測値で、この結果を保証するものではありません。

氷が長持ちするので飲みものが薄まりにくい
こんなにも違う保冷力!



(室温20°Cにおいて、4°Cの冷水+水を入れた場合)

<製品ラインアップ>

NEW デザイン！『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601/721/1001)』

600ml

720ml

1000ml



JDK-601

左から S1: ステンレス1、
S2: ステンレス2



JDK-721

左から S1: ステンレス1、
S2: ステンレス2



JDK-1001

左から S1: ステンレス1、
S2: ステンレス2

NEW カラー！『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK-601C/721C)』

600ml

720ml



JDK-601C

左から BK:ブラック、
BLGR: ブルーグリーン、PL: パープル



JDK-721C

左から BK:ブラック、
BLGR: ブルーグリーン、PL: パープル

『サーモス 真空断熱ジョッキ (JDK シリーズ)』 仕様一覧

品番	JDK-601	JDK-721	JDK-1001	JDK-601C	JDK-721C
色	S1 : ステンレス1、S2 : ステンレス2			BK : ブラック、BLGR : ブルーグリーン、PL : パープル	
希望小売価格 (税込)	6,050 円	6,600 円	7,150 円	6,600 円	7,150 円
容量 (ml)	600	720	1,000	600	720
保冷効力 (1 時間)	7℃以下	7℃以下	7℃以下	7℃以下	7℃以下
本体寸法 / 幅×奥行×高さ (約 cm)	12.0×8.5×13.5	12.0×8.5×16.0	13.0×9.5×18.0	12.5×8.5×13.5	12.5×8.5×16.0
本体重量 (約 kg)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3