

お子さまと保護者の声をもとに開発
ピーコック魔法瓶の新『スクールボトル』で、就学準備はばっちり
～みんなが安心できる、やさしい水筒～



調査方法：インターネット調査
調査概要：2022年1月 サイトのイメージ調査
調査提供：日本トレンドリサーチ

ピーコック魔法瓶工業株式会社(本社：大阪市、社長：山中千佳)は、お子さまと保護者の声をもとに、みんなにやさしい設計の水筒、『スクールボトル』を開発しました。

お名前カード(付属)や大好きなキャラクターカードなどをを入れておける「お気に入りポケット」や、肩への食い込みによる負担を軽減する肩パットなど、慣れない環境に飛び込むお子さまをサポートする、ユニークで便利な機能の付いた新発想のスクールボトルです。

お子さまと保護者のニーズが詰まったこのボトルは、みなさまに選ばれて、小学生におすすめの水筒第1位となりました。就学準備にぜひお試しください。

WEBサイト：<https://www.the-peacock.co.jp/pickup19.php>



STAINLESS STEEL VACUUM BOTTLE
**SCHOOL
BOTTLE**

ステンレス製真空二重構造 スクールボトル

お子さま目線のやさしい設計

①「お気に入りポケット」で、学校でも好きなキャラクターと一緒に

ボトルカバーの「お気に入りポケット」は、好きなカードなどを差し込んでお使いいただけます。好きなキャラクターのカードを入れて、自分だけのボトルにアップデート。お子さまの「好きなものに囲まれたい！」という気持ちを満たします。もちろん、名札入れ（お名前カード付属）としてもお使いいただけます。

②リサーチで児童のトレンドをキャッチ！

女兒はランドセルを「模様」よりも、全体の色で商品を選ぶ傾向にあることを発見。また、ランドセルの今の定番色は紫色であったことから、ボトルカバーはパステルな紫色を基調としました。

一方男児には、恐竜モチーフのものが人気であることが判明。また、黒よりも青ベースの商品が人気の傾向のため、カバーは青ベースで恐竜柄をあしらいました。



保護者目線のやさしい設計

①お手入れしやすい口径67mm

食洗器対応はもちろんのこと、口径を67mmに広げてしっかり底までスポンジ洗いできる大きさに設計しました。また、内瓶は塩分に強い高耐食ステンレスSUS316を採用。SUS316は、一般的に日用品や水回り製品で多く用いられるSUS304(18-8)から更に耐食性を向上させた鋼材で、塩分による腐食やサビの影響を受けにくいのが特徴です。本製品ではSUS316を瓶の内側部分に採用しています。

②肩パッドで負担軽減

簡単に取り外しのできる肩パッド付き。水分をたっぷり入れた状態でも、肩の食い込みを軽減できます。

③反射材付きベルトで、交通安全

車のライトなどに反射して光る、反射材付きのベルト。暗いところでも目立つので交通安全に役立ちます。



■商品スペック表

品名	スクールボトル			
	AJE-F80	AJE-F100	AJF-F80	AJF-F100
品番	AJE-F80	AJE-F100	AJF-F80	AJF-F100
実容量(L)	0.8	1.0	0.8	1.0
保冷効力(6時間)	10℃以下	9℃以下	10℃以下	9℃以下
口径(約cm)	6.7	6.7	6.7	6.7
本体サイズ/幅×奥行×高さ(約cm)	8.7×9.8×21.2 ※1	8.7×9.8×25.2 ※1	8.7×9.7×21.2 ※1	8.7×9.7×25.2 ※1
本体質量(約kg)	0.48 ※2	0.55 ※2	0.48 ※2	0.55 ※2
個装箱サイズ/幅×奥行×高さ(約cm)	10.8×10.8×22.8	10.8×10.8×26.8	10.8×10.8×22.8	10.8×10.8×26.8
個装箱質量(約kg)	0.55	0.63	0.55	0.63
梱包入数	12	12	12	12

※1 ポーチ含まず。 ※2 ポーチ含む。

※保冷効力とは、室温20℃±2℃において製品に冷水をせんユニット下端まで満たし、縦置きにした状態で水温が4℃±1℃の時から6時間放置した場合におけるその水の温度です。

■会社概要

商号 : ピーコック魔法瓶工業株式会社
代表者 : 代表取締役 山中 千佳
所在地 : 〒553-0002 大阪府大阪市福島区鷺洲5-12-20
設立 : 1950年9月
事業内容 : ガラス製魔法瓶、ステンレスボトル、電気ポット、キーパー、調理家電などの製造・販売
資本金 : 3,000万円
URL : <https://www.the-peacock.co.jp>