

2023年2月21日
株式会社スター商事

スイスの「SIGG(シグ)社」の
100%リサイクルされて作られたアルミニウム素材のボトル
「マイプラネット」シリーズを販売開始！

株式会社スター商事(本社:東京都荒川区、代表取締役:佐々木幸成)は、環境問題意識の高いスイスのボトルメーカー「SIGG(シグ)」の100%リサイクルされて作られたアルミニウム製素材のボトル「マイプラネット」シリーズを2023年2月から販売を開始いたしました。是非貴誌にてご紹介頂きたくご案内申し上げます。

環境問題意識の高いSIGG(シグ)社はこれまでもリサイクル素材を用いたボトルの販売を行ってまいりましたが、この度ついに100%リサイクルされたアルミニウム素材を用いたボトルを作ることに成功。100%リサイクルエコボトルシリーズ「マイプラネット」から、マイプラネット、ムーブマイプラネットの2タイプを販売いたします。



【「マイプラネット」シリーズの特長】

●100%PCR素材から作られた新たなアルミボトルは、従来のアルミボトルの製法に必要なエネルギーのうち、わずか5%の消費量で生産することができます。

※PCR(Post Consumer Recycling):使用済みとなった後も、新たな製品の生産に使うことができるリサイクル可能な素材

●SIGGボトルはすべてBPAフリーです。

※BPA:プラスチックの材料や添加剤として使われる化学物質で人体に取り込まれると内分泌系への影響があるとして懸念されています。SIGGでは全てのボトルの塗料にBPAテストを実施しております。

【マイプラネット】

商品名 : マイプラネット 0.6L / 1.0L (2 サイズ)

販売開始日 : 2023 年 2 月

本体価格 : 0.6L 3630 円(税込) / 1.0L 3850 円(税込)

サイズ 重量: 0.6L / Φ 71×215 mm 108g

1.0L / Φ 81×257 mm 147g

材質 : ボトル本体/100%リサイクルアルミニウム キャップ/セルロース

カラー(6 種): ジャーニープレーン、リピートプレーン、フォワードプレーン、

パースプレーン、ライタープレーン、ダイレクションプレーン

●付属のキャップは再生可能な天然素材であるセルロースで作られ、環境に配慮されています。



100%
RECYCLED ALUMINIUM

【ムーブマイプラネット】

商品名 : ムーブマイプラネット 0.75L

販売開始日 : 2023 年 2 月

本体価格 : 4180 円(税込)

サイズ 重量: Φ 71×243 mm 128g

材質 : ボトル本体/100%リサイクルアルミニウム 飲み口/シリコン

カラー(3 種): コパー、アル、スモークパール

●くびれのあるデザインで、持ちやすく手にぴったりとフィットします。また、サイクリングやドライブで使いやすいよう、ほとんどのボトルケースに合う形状に設計されています。

●片手で引いたり、押しただけで快適に開け閉めできるボトルトップ。



100%
RECYCLED ALUMINIUM

掲載商品に関する商品画像、ロゴ、イメージは下記 URL からのダウンロードをお願いいたします。概要とともにご自由にご提示、ご活用いただければ幸いです。

<https://firestorage.jp/download/69e768665255434af3d4c4e72bada30c97bc03d1>

マイプラネットシリーズ商品 URL :

https://www.star-corp.co.jp/shop/products/list.php?category_id=692

会社概要

商号 : 株式会社スター商事

代表者 : 代表取締役 佐々木 幸成

所在地 : 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-5-16

URL : <https://www.star-corp.co.jp/>(アウトドア事業部)
<https://star-watersports.jp/>(ウォータースポーツ事業部)

本製品に関するお客様からのお問い合わせ先

株式会社スター商事

Tel : 03-3805-2651 Mail : info@star-corp.co.jp

受付時間 : 9:00~17:00

(土日祝、およびGW・夏季休暇・年末年始は除く)

本プレスリリースに関するお問い合わせ及びサンプル貸し出し先

株式会社スター商事 Tel : 03-3805-2651

広報部 担当 : 太田 kaz1230@star-corp.co.jp

福岡 fukuoka@star-corp.co.jp

西本 nishimoto@star-corp.co.jp