

MINI BOTTLE CAN

FEATURES

ミニボトル缶の主な特徴



原寸大イメージ Full-scale image

1 ST

STYLISH スタイリッシュ



SAFETY 安心·安全

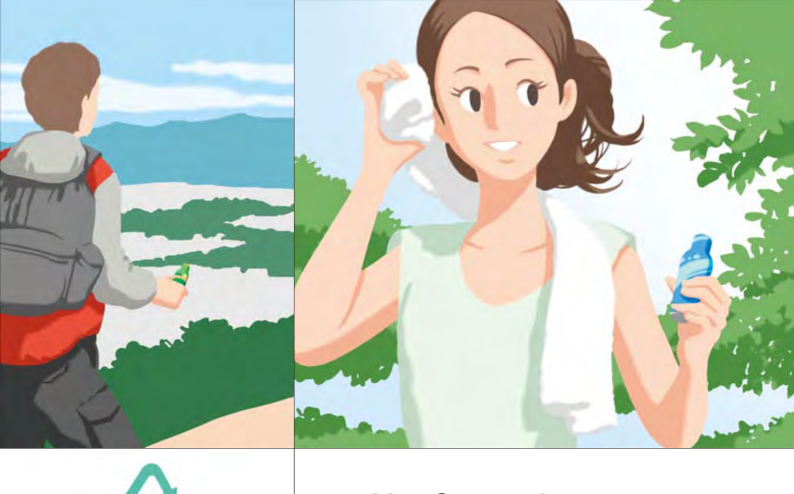


ENVIRONMENT 環境



TOTAL SOLUTION トータルソリューション







with a Scene of...

ミニボトル缶は様々なシーンにマッチする容器です。 小容量、小サイズで新しいライフスタイルをご提案致します。

Mini bottle can fits for various situations.

It is a compact and fashionable beverage can which proposes new life styles.



ボトルからキャップまで、デザインは自由自在。

Design applicable from bottle to cap, allowing freedom in design.



01

オシャレするミニボトル Stylish Mini Bottle Can

ミニボトル缶は缶胴からキャップまで印刷 を施すことができますので、お客様のデザインのご要望に広くお応えできます。

Mini Bottle can is printable from can body to cap, which allows us to meet the wide range of design requests from our customers.





丈夫で軽いアルミ素材

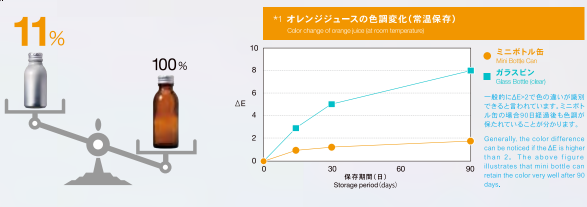
ミニボトル缶の重さは、同容量のガラスビンのおよそ10分の1。 非常に軽く、落しても割れにくいため、安全にお取り扱い頂くこと ができます。

The weight of mini bottle can is approximately 1/10 of glass bottle of the same volume. It is very light and hard to break even if you drop it. Therefore it is safe to handle.

中味を保護するバリア性能

ミニボトル缶は遮光性に優れているので、光を嫌う機能性飲料も安心して詰める ことができます。*1 また、酸素バリア性もガラスビンと同等のレベルです。

Mini bottle can is made from aluminum which has a light shielding effect. Therefore, beverages containing light sensitive ingredients can be filled.*1 In addition, it has the same level of gas barrier properties as glass bottle, which prevents oxidation of content.



03 環境にやさしい Environmentally friendly

容器が軽くなると、環境負荷も低減されます。輸送面では、ガラスビンをミニボトル缶に変更すると以下のようなメリットが生まれます。20 Lightweight package reduces environment burden. Converting from glass bottle to mini bottle can brings following logistics advantages.*2



- *2 充填後のミニボトル缶とガラスビンそれぞれ100万本を
 - トラック15t車で100km輸送する場合。 Shipment of 1 million filled mini bottle cans and glass bottles respectively by 15ton trucks for 100km
- *3 省エネ法告示で定められた「改良トンキロ法」により 試算。
 - Calculated based on "improved tons x distance"
- *4 ブナの木のCO2吸収量で換算すると約50本の負荷軽 減となります。ブナの木は1年間で11kgのCO2を吸収
- します。 試算条件: 樹齢100年 立木本数500本/haのブナ林(独立行政法人森林総合研究所試算)

When converting the amount of CO2 reduction by mini bottle can to CO2 absorption by beech tree, it is equivalent to 50 beech trees. Beech tree absorbs 11 kg CO2 per year. Calculation: 500 trees of 100 year old beech/ hectare of beech forest (Estimated by an ndent administrative institution, Forestry and Forest Products Research Institute).

お客様のものづくりにトータルソリューション Total solution for your product





http://www.daiwa-can.co.jp

〒100-7009 東京都千代田区丸の内 2-7-2 JP タワー 9階 TEL. 03-6212-9700 FAX. 03-6212-9770

