

ボトルから充填まで。 当社プロデュース スリランカ産有機MCTオイルの 販売を始めます。

スリランカはココナッツが豊富な島国であり、本製品は100%ココナッツ由来、JAS認証のオーガニックMCTオイルです。汚染や化学肥料のない農園で自然栽培された無農薬工程の有機ココナッツを使用して生産されています。

MCTとは「Medium Chain Triglyceride」の頭文字をとったもので、日本語では「中鎖脂肪酸」と呼ばれます。



340g

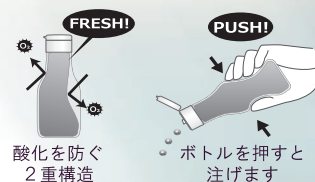


180g



90g

使いたい量だけ注ぎやすい、
酸化を防ぐ二重構造ボトルを
使用しています。

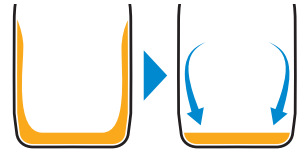


最後まで使いたい!その声に応えます ロータスフローボトル



1 残量低減

容器内に内容液が残らず、
残量が大きく低減します。



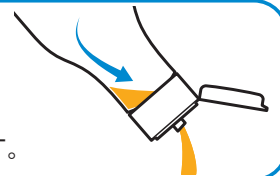
2 洗浄性 UP

水や洗剤を節約でき、
リサイクルもしやすくなります。



3 使用感 UP

量が少なくなってきても、
ストレスなく使い切ることができます。



最後まで無駄なく連続吐出! BoV (Bag on Valve) ボトル

どんな角度でも
均一に最後まで

ガス圧で吐出するので、
どんな角度でも均一に最後まで
中身を吐出することが可能です。



LPガス不使用で
安心・安全

不可燃性の窒素ガスを使うので、
爆発事故の心配がありません。
また、ガスが内容物に触れないので
食品でも安心です。



スパウトボタン

ドロップ、スプレー、フォームなど
様々な吐出方法に対応可能

パウチバッグ

バリア性の高いアルミパウチと
中身が見えるプラパウチ

内容物

低粘度～高粘度まで
幅広い食品に対応

耐圧ボトル (PET)

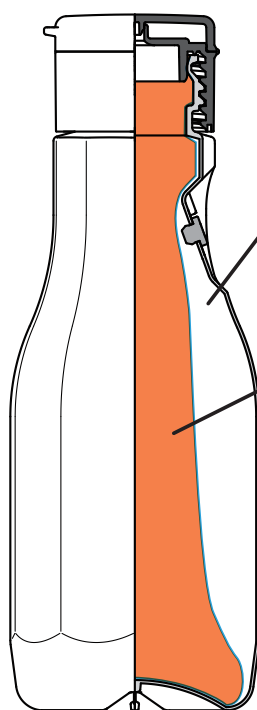
中身が見えるクリアボトル

ガス

不可燃性の窒素ガスを使用

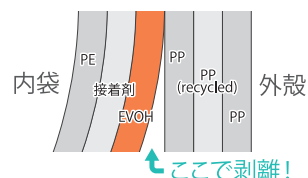


健康オイルの鮮度を保つ！ キョーラクのハクリボトル



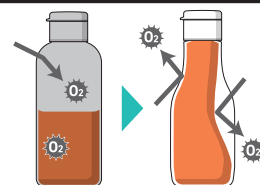
① 二重剥離構造

内袋が外殻から剥離して縮む、
画期的なボトルです。



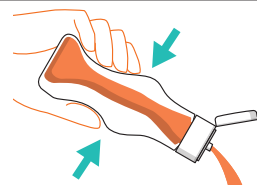
② 鮮度が長持ち

内袋の酸素バリア性と二重剥離構造で、
中身を酸素から守ります。



③ 適量を吐出可能

スクイズする力の調整により、
吐出量を調節できます。



高粘度でも残らない！ 倒立ハクリキャップ

「ハクリボトル」が倒立保存にも対応しました。

従来でも残液率が低いハクリボトルですが、より高粘度の内容物でも、
中身が残らず、同じ使用感を維持できます。



どうしても残ってしまう
はちみつやソースなどの
高粘度内容物も



倒立ハクリボトル
ならば ...



絞り出して、使い切る スポッと eco ボトル

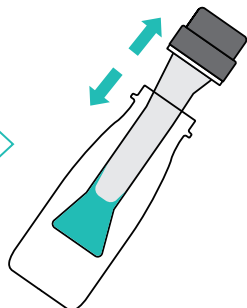
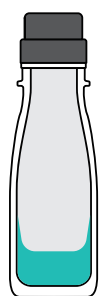
内袋を引き抜いて絞り出す！ 次世代の使い切りボトル

最後に内袋を引き抜いて使うことで、絞り出して最後まで使い切ることが可能になります。それにより、内容物の残量を大きく減らし、「**フードロス削減**」への貢献が期待できます。



残量が少なくなってきたら…

内袋を抜いて…



絞り出す！

従来品より

残液量

※1

1/3

油性食品でも 水平リサイクル



本製品は、分別可能な2重構造技術で、**油性食品容器の水平リサイクル**を可能にします。外容器は中身に触れないので洗浄せずにそのまま回収可能です。

高いバリア性 で酸化を防ぐ



容器の内袋にEVOH層を設けることで、**高い酸素バリア性**を実現しました。従来のPETボトルと比較して、**約2倍のバリア性能**を持ちます。

プラ削減で 地球にやさしく



従来のPETボトルでは、バリア性確保のため、ボトルを重くする必要がありました。本製品は内袋にバリア性を付与可能なため、**樹脂量を削減**できる、**地球にもやさしい**容器です。

※1 自社調べによる