

## ボトルは柔らかく **NEW** バリア性の高い多層容器



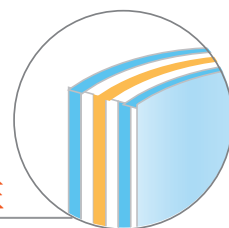
### 高いスクイズ性

軟質材のため、内容物が絞り出しやすく最後まで使いきれます。低粘度から高粘度まで幅広い用途で使用できるため、食品ペースト、ケチャップ、マヨネーズなど多目的にご採用いただけます。



### バリア性

食品保存に欠かせない、バリア性の高い多層容器です。

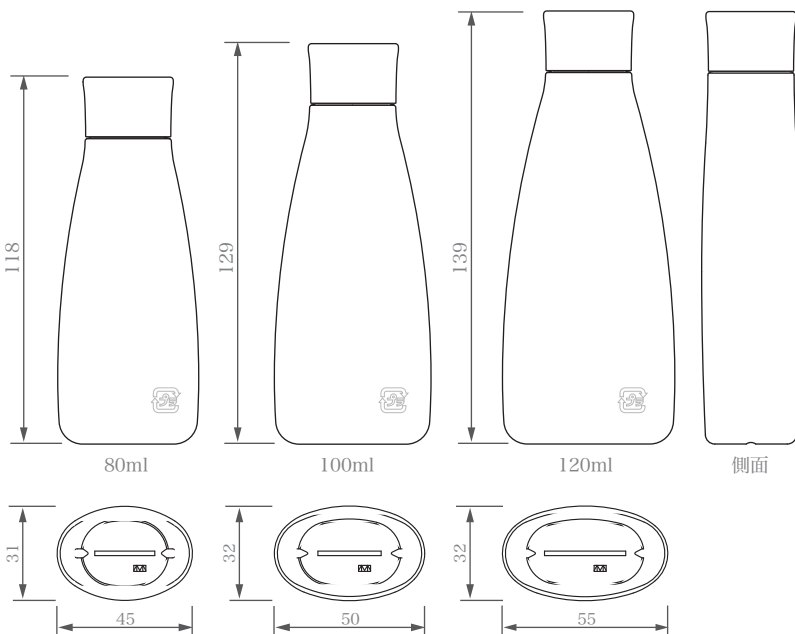
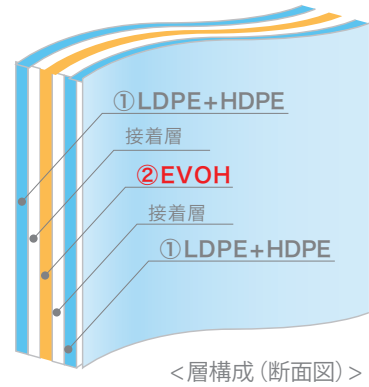


### 自立型デザイン

# FDS series — ボトルは柔らかく、バリア性の高い多層容器 —

## ■ バリア性のある多層構成！

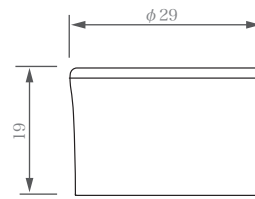
本体中間層のEVOH材質は酸素バリア性、匂いの遮断性に優れています。  
外・内層LDPE+HDPE材質は水蒸気バリア性があることから、食品の長期保存に適したボトルです。



CAP … 材質：PP / 成形方法：インジェクション  
中栓 … 材質：LLDPE / 成形方法：インジェクション  
容器 … 材質：LDPE+HDPE+EVOH / 成形方法：ダイレクトブロー

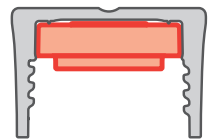
## ■ キャップ

FDS CAP



CAPの天面はフラットで、  
倒立で使用することも  
可能です。

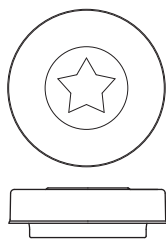
CAPと中栓は  
セットしてお届けします



CAPを締め込むだけで、  
簡単に中栓をセットする  
ことができ充填作業効率  
が上がります。

## ■ 中栓

FDS 中栓  
(原寸サイズ)



アルミシールをすることで、  
開封確認と気密性向上が可能となります。

星型★ 中栓吐出形状



※粘度により、出てくる  
内容物の形状は異なります。

