

アルミパウチのリードタイムでお困りなら！

# バリアシェードパウチ



脱アルミ構成で

## ハイバリア & 遮光性を実現

### リードタイム短縮に！

アルミパウチよりも短納期での対応が可能

## 高いバリア性能

	アルミ構成品	アルミ蒸着品	バリアシェード品
酸素バリア (cc/m <sup>2</sup> ・d/atm)	0	1.5	<b>0.3</b>
水蒸気バリア (g/m <sup>2</sup> ・d)	0	4.9	<b>0.3</b>
遮光性 (%)	0	0.3	<b>0.01</b>

高性能な  
酸素・水蒸気バリア

ほとんど  
光を通さない遮光性

## 環境にもやさしい

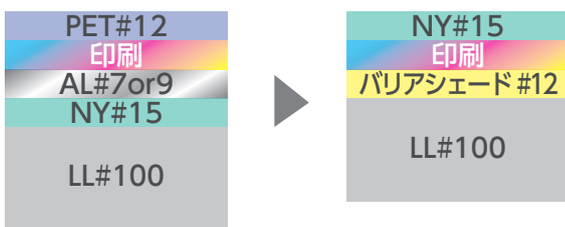
### アルミ使用量が少なく省資源

7μm アルミ箔使用に比べ、アルミ層が約 1/100 と大幅削減

### 層構成の削減により CO<sub>2</sub> 排出量 約15% 削減

※包装原料 CO<sub>2</sub> 排出係数より試算

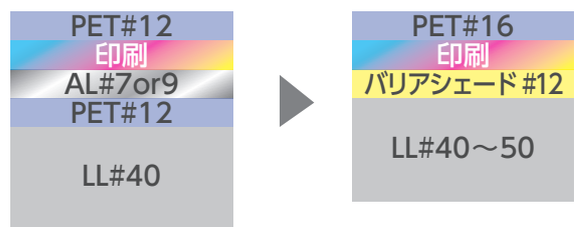
#### スパウトパウチ品 フィルム構成



4層

3層

#### 試供品パウチ フィルム構成



4層

3層

SINCE 1889



容器と先端技術のその先に

## ヤマトマテリアル株式会社

## 装着可能なスパウト

口径	8.7φ	9.5φ	10φ	16φ	21φ	31φ
口径						
スパウト 取付位置	センター 		ナナメ 		くの字 	

## 用途の幅が広がるヒンジキャップも



用途に合わせて選べる2タイプの注ぎ口

注ぎ口サイズ：3φ/8φ  
 対応スパウト口径：16φ  
 キャップ口部：打栓式