

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 ² ・d/atm)	0	1.5	0.3
水蒸気バリア (g/m ² ・d)	0	4.9	0.3
遮光性 (%)	0	0.3	0.01

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

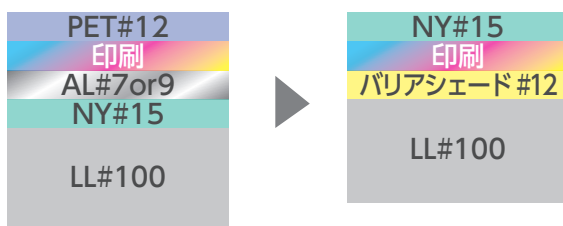
アルミ使用量が少なく省資源

7μm アルミ箔使用に比べ、アルミ層が約 1/100 と大幅削減

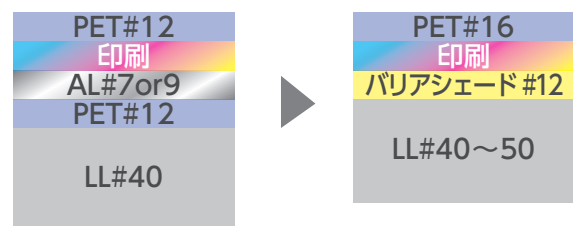
層構成の削減により CO₂ 排出量 約15% 削減

※包装原料 CO₂ 排出係数より試算

スパウトパウチ品 フィルム構成



試供品パウチ フィルム構成



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