



口栓付バリア袋

バリア性の高い包材を使用する際に重要になるのが「内容物充填後のヒートシール（熱溶着）」です。せっかくバリア性の高い包材を使用していても、密封しなければバリア性を発揮する事ができません。しかし、実際には「シール機を用意できない」や「充填後のヒートシールは面倒だ」等の問題もございます。

本製品はヒートシールによる密封レベルとまではいかないものの、充填・抽出経路を口栓(32mm)に限定することによって、簡単にバリアフィルムの性能を活かすことのできる製品になります。



透明バリアタイプ

特長

1. 内容物の充填・抽出経路が口栓に限定されますので **コンタミネーション混入の抑制**にもなり、更に内容物充填後のヒートシールを施す必要がありません。
2. 液体抽出用に右写真のような **各種バルブもご用意が可能です**。
3. ハイバリアなアルミラミネート袋（アルミ箔タイプ）を使用しておりますので、**酸素や湿度を嫌う内容物の保管、輸送に適しております**。
透明バリアタイプも対応可能。
4. 在庫規格品をご用意しておりますので、受注生産品と比べて **小ロット、短納期**にてご提供が可能です。
在庫欠品時の納期については要御相談となります。
5. **在庫規格品以外のサイズや基材構成の変更等もご対応可能です**。ご希望のサイズや基材構成をご相談下さい。



バルブ（標準）



バルブ（大）



バルブ(液垂れ防止タイプ)



標準キャップ

基材構成 (PAL)

試料名	基材構成
SPAL シリーズ	PET (12) / DL /AL (9) / DL /ONY (15) / DL /LLDPE (70) μ

フィルム物性 (参考値)

測定項目	PAL用アルミラミネート原反	
引張強度 N/15mm	縦	100.0
	横	106.0
突刺強度 [N]	外	15.0
	内	13.5
酸素透過度 [ml/(m ² ・d・Mpa)]	1.0以下	
透湿度 [g/(m ² ・d)]	0.1以下	

上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

上記数値は口栓取り付け加工前のアルミ原反における測定値です。

規格サイズ

規格	外寸サイズ(幅×長さ) 単位:mm	入数
SPAL-1	600×800	20枚/梱包
SPAL-2	400×580	20枚/梱包

上記規格サイズは予告なしに廃番・追加される場合がございます。ご了承ください。

上記以外のサイズや基材構成等のご希望があればお気軽にご相談下さい!



本 社 〒533-0013 大阪市東淀川区豊里6丁目10番3号
TEL06-6326-5080(代表) FAX06-6328-5090
東京営業所 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目17番2号昭美京橋ビル3階
TEL03-5524-5650 FAX03-5524-5651

<https://www.po-aso.co.jp/>

ホームページにて詳しい情報を掲載しております。

ASO ハイクリーン

検索



代理店



ポリエチレンに関する詳しい情報満載!



<https://www.po-aso.co.jp/publics/index/17/>
是非サイトへアクセスして下さい