

耐熱・耐薬品・帯電防止内袋

パール缶・18L缶の内容物保護と再利用を両立



- 耐熱性・耐薬品性を活かし化学薬品のパール缶や18L金属缶充填の内袋として
- 静電気の発生を嫌う化学品の充填用内袋
- 内袋を使用する事で容器のリユースが可能
- 印刷インキ等の溶剤回収の袋として



1 簡単セット



パール缶・18L缶に
ぴったりフィット。
作業効率アップ。

2 しっかり密封



袋を結束して内容物を
安全に保持。
粉体などにも
対応可能。

3 容器を再利用



内袋を使用することで
缶が汚れず、洗浄の
手間を削減。
コスト削減・環境配慮に。

特 長



耐熱性

約160℃までの耐熱性を有し、熱による
変形や劣化が少ない。



耐薬品性

有機溶剤・アルコール・酸・アルカリなど多くの
薬品に対して優れた耐性。



帯電防止性

表面抵抗値 $10^{10} \sim 10^{12} \Omega$ で静電気の発生を抑え、
安全な作業環境をサポート。



高耐久素材

エンジニアリングプラスチック(ASP)使用で、
高強度・高耐久。

主な用途



化学薬品



塗料・インキ



食品原料



粉体

- 化学工場での原料充填・保管
- 溶剤・インキの回収・保管
- 食品・医薬品原料の保管・輸送
- 粉体の充填・保管 など



サンプル袋にて充填評価テストをお願いいたします

フィルム物性表

耐溶剤試験 (n=2)

溶 剤 名 / 時 間		アセトン/168h		キシレン/168h		トルエン/168h		酢酸エチル/168h		MEK/168h	
材 質		LDPE	ASP	LDPE	ASP	LDPE	ASP	LDPE	ASP	LDPE	ASP
厚 さ μm (JIS K 7130)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
引 張 強 度 Map (JIS K 7127)		A	A	A	A	B	A	B	A	B	A
引 張 伸 度 % (JIS K7127)		B	A	B	A	B	A	B	A	B	A
熱 収 縮 率 120℃ 20sec (%)	MD	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A
	TD	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A
熱 収 縮 率 180℃ 1h (%)	MD	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A
	TD	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A	測定不可	A

※上記、測定結果は保証するものではありません

A=可
B=一部可
C=不可

規格・仕様

品番	厚み(mm)	サイズ(mm) ※巾×縦長さ	入数(枚/梱包)	主な用途
ASP-B700	0.04	500×700	100枚/梱包	18L被せ蓋缶用など

取 扱 い 注 意 点

- 実際の充填内容物で帯電防止性や耐薬品性・耐熱性等の評価をお願いします。
- 高温・高湿度の環境下で長時間の使用は注意が必要です。劣化の原因となります。
- 内容物を充填後、内袋を持ち上げないで下さい。破損の原因となります。
- 保管をする場合、高温多湿を避けて直射日光が当たらない屋内で保管して下さい。
- 品質保証期限は納入後、3ヶ月となります。
- その他、ご不明な点やご相談がございましたら弊社営業員までお問い合わせください



包装資材・物流機器の専門商社
株式会社 サンライズ



東京本社

〒105-0003
東京都港区西新橋1-19-4 難波ビル 4階
TEL 03-3595-1801 / FAX 03-3595-1806

大阪支店

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島6-6-6 NLC新大阪11号館ビル 5階
TEL 06-6305-6884 / FAX 06-6305-6911

名古屋営業所

〒460-0011
愛知県名古屋市中区大須4-14-48 ツバサビル4階
TEL 052-251-1415 / FAX 052-251-1417

