

ASP 耐熱性・耐薬品性・ 帯電防止性/規格袋



特長

- 材質には特殊なエンジニアリングプラスチックを使用
- PE・PPに比べ耐熱性・耐薬品性に優れる
- 持続性帯電防止機能を付与しノンブリードタイプのため内容物への移行の心配がない
- 200Lオープンドラム缶の内袋として規格袋をご用意しております(18L金属缶用もあり)



用途

- 耐熱性・耐薬品性を活かし化学薬品のドラム缶や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

物性特徴

- 180°C/h過熱後、著しい物性低下はなく熱収縮率1%以下/耐熱温度約160°C
- 耐油性が高く有機溶剤や耐熱性にも優れる熱可塑性・結晶性樹脂
- 帯電防止性能：表面抵抗値 $10^{10} \sim 10^{12}$
- 耐薬品性に優れており弱酸性やアルコール・四塩化炭素等に強い

規格袋

| ASPシリーズ | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|----------------|
| 品番 | サイズ(mm) | 入数 | 使用用途 |
| ASP-H1050 | 0.08 (厚み) × 460+460 (幅) × 1050 (長さ) | 25枚/束 | 200Lオープンドラム用 |
| ASP-B1800 | 0.08 (厚み) × 920 (幅) × 1800 (長さ) | 25枚/束 | 200Lオープンドラム用 |
| ASP-B700 | 0.04 (厚み) × 500 (幅) × 700 (長さ) | 100枚/束 | 18L金属缶 (かぶせ缶用) |

※予告なしに仕様変更する場合があります

(事前に在庫をご確認下さい)

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°C 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°C 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 |

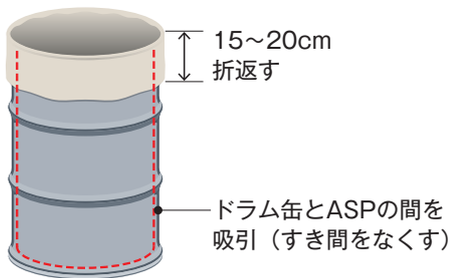
※上記、測定結果は保証するものではありません

A=可
B=一部可
C=不可

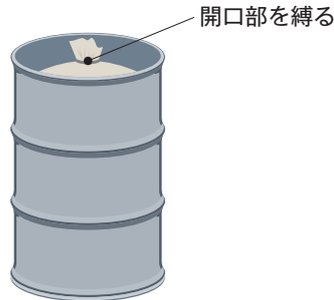
その他

[ドラム缶セット]

ASP-H1050の場合

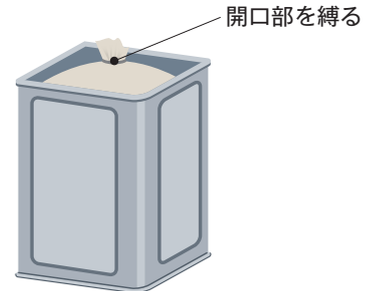


ASP-B1800の場合



[18L金属缶セット]

ASP-B700の場合



取扱いの注意

- 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

 この印刷製品
は、環境に配慮
した資材と工場
で製造されて
います。

 ミックス
責任ある水質資源を
使用した紙
FSC® C005004