



ASOライナー 低価格タイプ (ドラム缶用内袋)

コスト・環境に考慮した丸底内装袋です！！

※約 **30%**のコストカットと約 **50%**のゴミの低減が可能(当社比)



特 長

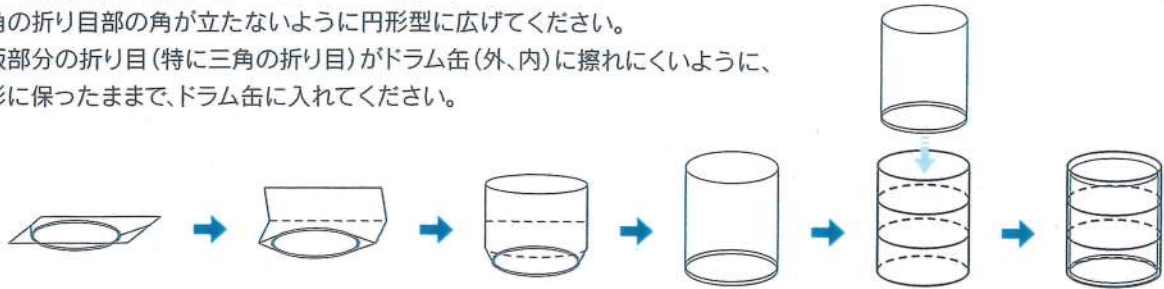
- ① ドラム缶と同じ形状である為、攪拌や自動抽出が可能！
- ② 内袋を装着することで、洗浄する手間や残渣異物等の心配がありません！
- ③ ドラム缶の再利用により、コスト削減が可能です！
- ④ 大量生産・薄肉化により、当社レギュラー一品に比べ約 **30%**のコストダウンが可能！
- ⑤ 薄肉化により、使用後は当社レギュラー一品に比べ約 **50%**のゴミの低減が可能！
- ⑥ 使用原料は添加剤を一切使用していない**無添加 LDPE** ですので、業界を問わず様々なユーザー様に安心してご使用していただけます。

	底板×胴板×高さ	ロット	納期
200L 缶用(直径 565 mm φ)	0.15 mm × 0.1 mm × 1000 mm	50 枚	即

※ご必要な場合はサンプルをご用意致しておりますのでお問合せ下さい。

丸底内装袋の装着方法

- ①ドラム缶内装袋が周囲の物に当たらない場所で、三角の折り目部の角が立たないように円形型に広げてください。
- ②胴板部分の折り目(特に三角の折り目)がドラム缶(外、内)に擦れにくいように、円形に保ったままで、ドラム缶に入れてください。



品質管理と環境対応

適合規制/適合規格

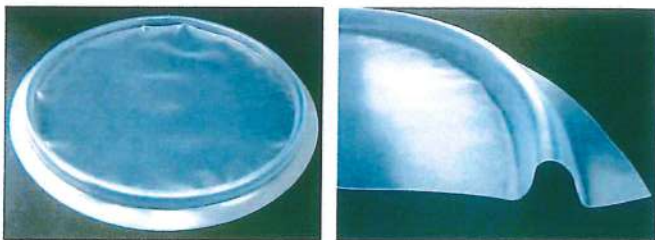
食品衛生法 厚生労働省告示第201号	合成樹脂製器具又は容器包装の規格基準
食品衛生法 厚生省令第55号	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(乳等省令) 注)適合範囲に一部制限がございます。
REACH	SVHC 第1次~第14次候補物質 注)適合範囲に一部制限がございます。
RoHS	RoHS指定物質の化学物質不使用証明書
PFOS	パーフルオロオクタンスルホン酸の化学物質不使用証明書
PRTR法	第一種指定化学物質462物質/第二種指定化学物質100物質
TSE・BSE	動物由来の原料 注)適合範囲に一部制限がございます。
環境ホルモン	内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質65物質

管理書類

納入仕様書 ※英語版有	弊社書式での仕様書を用意しております。
MSDS(GHS対応済)	製品安全データシート

※上記に記載以外の「規制」「規格」にも各種対応致しております。

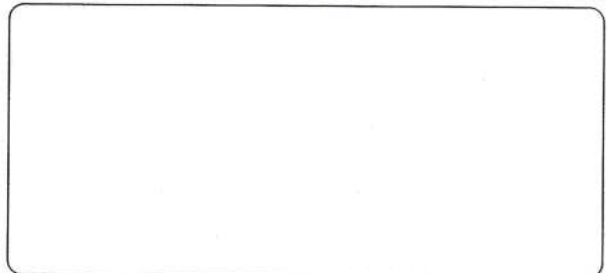
成形天板ポリシート



- ・ドラム缶の天板への内容物付着防止用のシートです。
- ・ドラム缶のチャイムに合わせた溝があるので装着が容易です。

	サイズ(肉厚×直径)	ロット	納期
200ℓ缶用	0.25mm×660mmφ	50枚	即
	0.2mm×660mmφ	200枚	即
20ℓ缶用	0.2mm×300mmφ	100枚	即

代理店



ポリエチレンに関する詳しい情報満載

ポリエチレンまめ事典

<http://www.po-aso.co.jp/encyc>

是非サイトへアクセスして下さい



ASOアソー株式会社

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】 〒273-0032 千葉県船橋市葛飾町2-384-6 第2小森ビル2階202
TEL : 047-402-6218 FAX : 047-402-6228

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

ホームページにて詳しい情報を掲載致しております。

ASOハイクリーン

検索

