



18ℓ ペール缶～200ℓ ドラム缶 幅広いサイズに対応！！

ドラム缶用丸底内装袋

攪拌や自動抽出に対応！

ドラム缶の洗浄コスト削減！

ドラム缶の再利用でコスト削減！

ドラム缶の洗浄時の廃液削減！

オープンタイプ

一般タイプ（無添加LDPE）

静電防止タイプ

形状

装着図



	底板×胴板×高さ（単位:mm）	ロット	納期（目安）
200ℓ缶用 （直径565mmΦ）	0.25×0.25×940	50枚	3日
	0.2×0.2×940	50枚	3日
	0.2×0.2×940（静電防止）	50枚	3日
	0.2×0.15×940	50枚	3日
	0.15×0.1×1000	50枚	3日
200ℓ缶用 胴板2P （直径565mmΦ）	0.25×0.2（0.1×2P）×940	50枚	3日
80～100ℓ缶用 （直径450mmΦ）	0.2×0.2×800	100枚	10日
40～80ℓ缶用 （直径395mmΦ）	0.2×0.2×700	100枚	10日
18～28ℓ缶用 （直径288mmΦ）	0.2×0.15×410	200枚	10日
	0.2×0.15×350（つば付）	200枚	10日

- 200ℓオープンドラムに折り返して御使用の場合は、高さ940mmが最適です。
- 静電気防止タイプは「表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$ 以下」をクリア致しております。
- 2Pとは胴板部分が2枚重ねを表します。
- 内容物の充填後、内装袋を「しぼる」場合は、高さ1100mm～1200mmが最適です。
- 右記サイズ以外での別注生産も可能ですのでお問い合わせください。

ロングタイプ（結束タイプ）

	底板×胴板×高さ（単位:mm）	ロット	納期（目安）
200ℓ缶用 （直径565mmΦ）	0.2×0.15×1100	50枚	3日
	0.2×0.2×1100	50枚	3日
	0.2×0.15×1200	50枚	3日

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。
- ・ドラムのチャイムに合わせた溝があるので装着が容易です。

	肉厚×直径（単位:mm）	ロット	納期（目安）
200ℓ缶用	0.25×660Φ	50枚	3日
20ℓ缶用	0.2×300Φ	100枚	3日

クローズタイプ

一般タイプ (無添加LDPE)

形 状



口栓口径 70mmφ



口栓口径 110mmφ

	天板×胴板×底板×高さ (単位:mm)	口栓口径	ロット	納期(目安)
2000缶用 (直径565mmφ)	0.3×0.3 (0.15×2P)×0.3×840 (EP付)	70mmφ	20枚	3日
	0.5×0.3 (0.15×2P)×0.5×840 (EP付)	70mmφ	20枚	3日
	0.3×0.3 (0.15×2P)×0.3×840 (EP付)	110mmφ	500枚	40日

[口栓キャップは内栓と外栓の2重構造]



内栓(パッキン付)

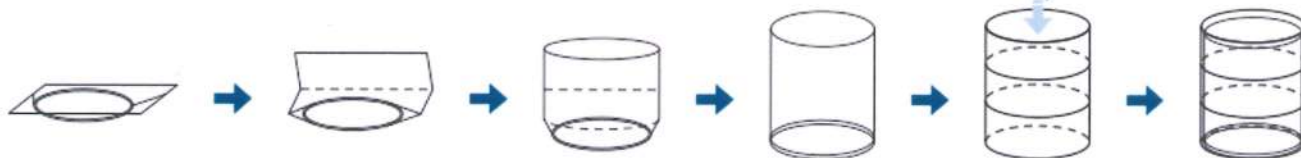


外栓(スクリューキャップ付)

- 2Pとは胴板部分が2枚重ねを表します。
- EP (エプロン) とは充填時、内装袋の「ずれ落ち」防止の為にあります。
- 口栓キャップを外し、口栓より内容物を「注入」「抽出」してください。

丸底内装袋の装着方法

- ①ドラム缶内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胴部の折り目(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。



※詳しい装着方法を動画で確認出来ます！ ⇒



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

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



ポリエチレンに関する詳しい情報満載！

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

是非サイトへアクセスして下さい