



ハイスリップクリーン袋

(無添加)
(2枚重ねタイプ)

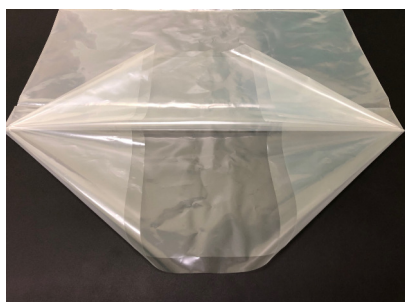
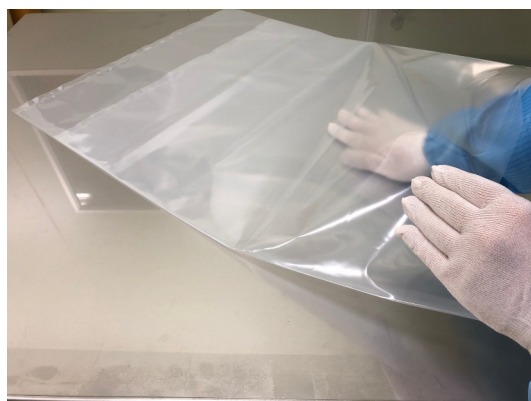
NEW!!

『ASO クリーン 2P 袋』は、クリーンポリ袋をあらかじめ同材質のクリーンポリ袋にインサートして納入させて頂く 2枚重ねのポリ袋です。内側・外側のいずれかが、何らかの要因で破袋したとしても、もう片側で漏れを防止できる無添加タイプのクリーン 2重袋です。

従来の無添加タイプのポリ袋は、無添加であるが故に「袋の口開き性」と「すべり性」が非常に悪い為、2重に重ねる二次加工は大変困難です。その事から、ポリ袋に含まれる添加剤成分を嫌われるお客様においては、現場にて無添加ポリ袋を 2重にして御使用頂くざるを得ない状況でした。

しかし、この度弊社において、原料段階から改良を重ねることで、袋の口開き性やすべり性に優れた「無添加ポリ袋」の生産が可能となりました。本製品は上記開発原料を使用することで、無添加でクリーンな 2P 袋 (2重袋) のご提供を実現する事ができるようになりました。

更に当該原料は『ASO ハイクリーンポリ袋』にて実績のある原料をベースと致しておりますので、ご安心してご使用いただく事が可能です。



開口部付近



底部分

特長

1. 今まで、製造現場にて行っておられましたポリ袋を 2重に重ねる工程が不要になります。
2. 2重に重ねる加工は弊社工場の準清浄区域内で行いますので、ご安心して御使用頂けます。
3. 使用原料は『ASO ハイクリーンポリ袋』にて実績のある**無添加原料**をベースにしております。
4. 第十七改正日本薬局方『**ポリエチレン製又はポリプロピレン製水性注射剤容器**』の試験基準に適合しております。
5. 袋内面も独自技術により高い清浄度を保っております。(低不溶性微粒子)

※御希望の厚み・サイズ・数量を御連絡下さい。

フィルム物性

項目	試料	ハイクリーンポリ袋	ハイリップクリーン袋	一般L-LDPEフィルム	測定方法
		0.1×550×900 (単位:mm)	0.1×500×900 (単位:mm)	0.1×550×900 (単位:mm)	
引張強さ (MPa)	MD	27.6	27.8	36.1	オートグラフ
	TD	27.3	26.7	34.6	
伸び (%)	MD	350	735	805	
	TD	560	760	875	
引裂強さ (N)	MD	2.4	3.2	3.6	エルメトルフ 引裂試験機
	TD	3.1	4.0	11.7	
引裂強度 (N/mm)	MD	23.9	32.0	37.2	
	TD	30.7	39.5	120.6	
静摩擦係数	内面	0.70	0.39	0.14	スリップマスター
	外面	0.57	0.42	0.15	
動摩擦係数	内面	0.65	0.41	0.13	
	外面	0.51	0.37	0.13	
ハース (%)		20.9	13.5	14.4	ハースメーター
突刺強度 (N)		4.2	3.3	2.6	オートグラフ
酸素透過度 (ml/(m ² ・24-MPa))		28910	14840	17840	ガスロマトグラフ
透湿度 (g/(m ² ・d))		5.14	2.76	3.22	赤外線ヒサ

※本データは実測値であり、保証値ではありません。

内面清浄性データ

ASO ハイリップクリーン袋 0.1mm×500mm×900mm							ASO ハイクリーンポリ規格袋8号 0.1mm×550mm×900mm						
管理粒径	2 μm	3 μm	5 μm	10 μm	25 μm	40 μm	管理粒径	2 μm	3 μm	5 μm	10 μm	25 μm	40 μm
測定値	37	23	7	2	0	0	測定値	39	25	4	0	0	0
	47	29	6	3	0	0		43	23	3	0	0	0
	37	25	4	1	0	0		34	14	4	1	0	0
最大	47	29	7	3	0	0	最大	43	25	4	1	0	0
平均	40	26	6	2	0	0	平均	39	21	4	0	0	0
最少	37	23	4	1	0	0	最少	34	14	3	0	0	0

※本データは実測値であり、保証値ではありません。

※上記内面清浄性データは、2枚重ね加工をする前に測定した数値です。

測定方法

上記ポリ袋にブランクカウントが0に近づいた無塵水500mLを充填し、ポリ袋の口を結束後、10mL抽出して3回測定し、平均値を算出する。数値は合計カウント数となります。



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



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

<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