



ASO 静電気防止フィルムシリーズ

静電気とは、異なった種類の物体同士が摩擦により電子の電氣的極性が一方に片寄ってしまった状態の事を言います。この電荷の蓄積量は摩擦される物質によって異なります。一般にポリエチレンは優れた電気絶縁性を持っている為、帯電しやすくなっております。この静電気が「ゴミの付着」や、「内容物の付着」による包装作業の低下や化学工場では「引火」「爆発火災」などを発生させます。

ASO 静電気防止フィルムシリーズは、お客様のご使用用途に適したタイプをご用意しております。

【静電気防止ポリ袋 一般タイプ】

界面活性剤練り込みタイプ [表面固有抵抗値 $10^{14} \sim 10^{15}$]

【生産可能サイズ】

厚み: 0.03 mm ~ 0.15 mm

幅 : 100 mm ~ 2300 mm

長さ: 100 mm ~ 4000 mm

サイズにより一部異なります。



このタイプの商品が一番良く使用されており、価格的にも非常に安価な商品となっております。

化学工業分野・食品分野・化粧品分野等、幅広い分野で使用されております。

袋外面へのゴミの付着や、袋内面への内容物の付着を防ぎます。また着色タイプや印刷タイプもご用意可能です。

着色・印刷品の生産可能サイズはお問合せ下さい

【特殊静電気防止ポリ袋 防爆タイプ】

界面活性剤練り込みタイプ [表面固有抵抗値 10^{11} 以下]

【生産可能サイズ】

厚み: 0.05 mm ~ 0.15 mm

幅 : 150 mm ~ 2000 mm

長さ: 250 mm ~ 4500 mm

サイズにより一部異なります。



主に化学工業分野で防爆を目的として使用されており、引火の可能性がある内容物に最適な商品となっております。

非イオン系界面活性剤を製造段階より練り込んでいる為、静電気防止効果が長時間維持されます。

またロット毎に表面固有抵抗値の測定を行っております。

【産業用ポリエチレン規格袋 (静電防止タイプ) L - 13】

界面活性剤練り込みタイプ [表面固有抵抗値 $10^{14} \sim 10^{15}$ 以下]

【規格サイズ・1梱包枚数】

厚み 0.08 mm×幅 940×長さ 1800 mm ・ 50 枚

特注品につきましては、別途お見積りさせていただきます。

受注生産のポリエチレン袋では、『納期がかかる』『ロットが多い』という問題が御座います。小さなサイズの袋でしたら規格品も御座いますが、200L用ドラム缶に使用可能なサイズで、さらに静電気防止タイプとなりますと小ロットでの購入は難しいですが、本製品は在庫品ですので50枚から即出荷可能です。

袋外面へのゴミの付着・袋内面への内容物の付着を防ぎ、化学工業分野・食品分野・化粧品分野等、幅広い分野で使用可能です。



【ASO200L 缶用静電気防止丸底内袋】

界面活性剤練り込みタイプ [表面固有抵抗値 10^{11} 以下]

【規格サイズ・1ケース入数】

底板 0.2 mm×胴板 0.2 mm×直径 565 mm ×高さ 940 mm・50 枚

特注品については別途お打合せとなります。

【特殊静電気防止ポリ袋 防爆タイプ】と同様に化学工業分野で防爆を目的として使用されております。

ドラム缶にぴったりフィットするように底が丸型となっている為、インキ・塗料などの液体物を充填後、ブレンダーでの攪拌や自動機による抽出が可能です。ご使用後は内袋を取替えるだけでドラム缶のリンク使用が可能です。

在庫品ですので即納可能です。

ドラム用天板ポリシートタイプもご用意しておりますので、お問合せ下さい。



本 社 〒533-0013 大阪市東淀川区豊里 6 丁目 10 番 3 号
TEL06-6326-5080 FAX06-6328-5090
東京営業所 〒273-0032 千葉県船橋市葛飾町 2 丁目 384 番 6 号
第 2 小森ビル 2 階 202
TEL047-402-6218 FAX047-402-6228

<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



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

