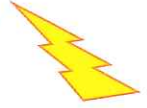




帯電防止フィルムシリーズ 帯電防止規格品シリーズ



化学業界、電子半導体業界、医薬製薬業界、食品業界などの様々な業界で目的こそ違いますが静電気の対策には細心の注意を払われておられます。弊社もお客様へ用途に合ったご提案が出来ます様にバラエティーに富んだ製品をラインナップ致しております。



RoHS、ICPデータ、MSDSなども用意しております。

帯電防止ポリ袋

[表面固有抵抗値： $10^{11}\Omega$ (20℃/50%)]
界面活性剤練り込みタイプ

界面活性剤を練り込みブリードアウトさせる事で帯電防止効果を発揮致します。湿度に依存する為、乾燥した環境下では帯電防止効果が低下致しますが、コストパフォーマンスに優れた商品となっております。規格品として12種類のサイズをご用意しております。

粉末状や顆粒状の内容物の取り出しを残渣の軽減！

永久帯電防止ポリ袋

[表面固有抵抗値： $10^{10}\Omega$ (20℃/50%)]
非界面活性剤ポリマータイプ

界面活性剤が添加されておりませんのでブリードアウトが無く非汚染タイプです。樹脂自身に帯電防止効果がある為、湿度依存がほとんどなく、四季を通じて安定した帯電防止効果が期待でき、半永久的に帯電防止効果が持続する製品です。規格品として13種類のサイズをご用意しております。

ホコリ等の浮遊物の吸着を低減！

導電ポリ袋

[表面固有抵抗値： $10^4\Omega$ (20℃/50%)]
カーボンブラック練り込みタイプ

導電性カーボンの効果で表面固有抵抗値が極めて低い高性能な製品です。湿度に依存しない高性能な帯電防止効果を有します。黒色不透明のみの対応となります。規格品として8種類のサイズをご用意しております。

静電気による粉塵爆発や引火爆発の対策に！

シールド袋

[表面固有抵抗値： $10^{10}\sim 10^{11}\Omega$]
内面PE：非界面活性剤練り込みタイプ

PET/AL蒸着/PE 3層のファラデーケージ形成による静電気シールド袋です。規格品6種類のみのご紹介となります。(別注対応不可)

電子部品や精密部品への静電気障害対策に！

※各製品の規格サイズ表は裏面に掲載しております。

帯電防止規格品シリーズ

帯電防止ポリ規格袋

界面活性剤練り込みタイプ

表面固有抵抗値: $10^{11} \Omega$ (20°C/50%)

色: ブルー

規格				ケース入数	
0.05	×	70	×	150	5,000枚
0.05	×	100	×	150	5,000枚
0.05	×	100	×	200	5,000枚
0.05	×	150	×	200	5,000枚
0.05	×	150	×	250	4,000枚
0.05	×	200	×	300	3,000枚
0.05	×	250	×	300	3,000枚
0.05	×	250	×	400	2,000枚
0.05	×	300	×	450	1,000枚
0.05	×	350	×	450	1,000枚
0.05	×	400	×	550	1,000枚
0.05	×	450	×	550	1,000枚

永久帯電防止ポリ規格袋

非界面活性剤ポリマータイプ

表面固有抵抗値: $10^{10} \Omega$ (20°C/50%)

色: ブルー

規格				ケース入数	
0.05	×	70	×	150	5,000枚
0.05	×	100	×	150	5,000枚
0.05	×	100	×	200	5,000枚
0.05	×	150	×	200	5,000枚
0.05	×	150	×	250	4,000枚
0.05	×	200	×	300	3,000枚
0.05	×	250	×	300	3,000枚
0.05	×	250	×	400	2,000枚
0.05	×	300	×	450	1,000枚
0.05	×	350	×	450	1,000枚
0.05	×	400	×	550	1,000枚
0.05	×	450	×	550	1,000枚

導電ポリ規格袋

カーボンブラック練り込みタイプ

表面固有抵抗値: $10^4 \Omega$ (20°C/50%)

色: ブラック

規格				ケース入数	
0.05	×	100	×	150	5,000枚
0.05	×	100	×	250	5,000枚
0.05	×	150	×	200	5,000枚
0.05	×	200	×	300	3,000枚
0.05	×	200	×	350	2,000枚
0.05	×	300	×	450	1,000枚
0.05	×	400	×	500	1,000枚
0.05	×	450	×	550	1,000枚

シールド規格袋

内面PE: 非界面活性剤練り込みタイプ

表面固有抵抗値: $10^{10} \sim 10^{11} \Omega$

規格				ケース入数	
0.07	×	147	×	269	1,000枚
0.07	×	172	×	269	1,000枚
0.07	×	223	×	320	1,000枚
0.07	×	274	×	366	1,000枚
0.07	×	376	×	467	1,000枚
0.07	×	350	×	500	1,000枚
0.07	×	477	×	523	1,000枚
0.07	×	600	×	700	1,000枚
0.07	×	800	×	850	1,000枚

帯電防止ポリ規格シート

界面活性剤練り込みタイプ

表面固有抵抗値: $10^{11} \Omega$ (20°C/50%)

色: ブルー

規格				ケース入数	
0.05	×	1000	×	200m	2本
0.1	×	1000	×	100m	2本
0.05	×	1200	×	200m	2本
0.1	×	1200	×	100m	2本

※規格袋は1,000枚単位で出荷可能です。

※ケース単位未満での出荷の場合は運賃梱包費が別途必要となります
※記載サイズは全て外寸となります。

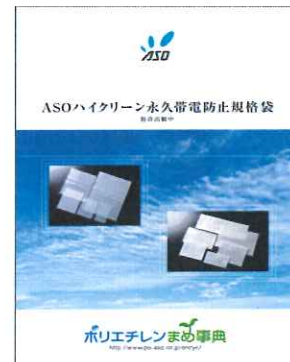
ASO ハイクリーン永久帯電防止袋

特殊帯電防止工法 表面固有抵抗値: $10^{13} \Omega$ 以下

医薬製薬業界/電子半導体業界向け

清浄度 ISOclass6 のクリーンルームで生産

※専用カタログをご用命ください。



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 〒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

<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

