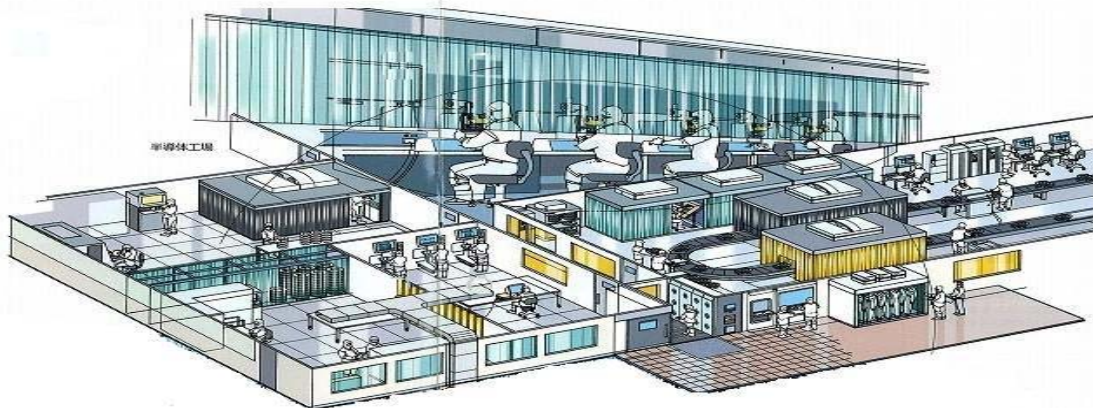


# SOFT PLASTICS NEWS

## 商品情報 クリーンルーム用ビニールカーテン

今回はクリーンルーム内でよく使用される生地のご紹介です。半導体工場、医療機器、製薬等の生産現場では非常に「ほこり」を嫌います。その生産現場に一般的なビニールカーテンを設置すると静電気により浮遊中の「ほこり」を寄せ付け生產品に付着の確率を高めます。今回ご紹介のアクレス製の「セイデンクリスタル」は静電気を発生しにくいシートであり透明であるために非常に多くのお客様に使用されています。又、アクレス製の「セイデnf」はセイデンクリスタルより静電気を発生しにくいシートです。特長としては透明のシートにカーボンを印刷しております。このカーボンにアース線等でアースを取ることでカーテン表面に発生した静電気を逃がすことが出来ます。

生產品の品質の向上、異物混入防止で様々な業種の製造現場よりご依頼を承っています。新規ビニールカーテン取付から既設のカーテンの交換までお客様のご要望に沿った対応を行います。お気軽に御問合せください。



### アクレス セイデンクリスタル



〈アクレスセイデンクリスタル〉はアクレス独自の配合技術により、防炎性はもちろん、高い透明性を維持したまま優れた帯電防止効果を有する画期的な軟質塩化ビニールフィルムです。0.1mmから3.0mmの厚みまで、用途に応じて幅広いラインアップからお選びいただけます。



〈アクレスセイデンクリスタル〉の代表的性能

- 表面固有抵抗率  $10^{11}\Omega$  (JIS K 6911)
- 消防法施行令第4条の3に適合
- 酸素指数26以上 (JIS K 7201)

⚠ 設計施工、ご使用時の注意  
 〈セイデンクリスタル〉の透明性は経時変化で劣化することがあります。ご使用の状況で早めにお取り替えください。

### アクレス セイデnf



### アクレス セイデnf (両面塗工タイプ)



〈アクレスセイデnf〉は、導電性塗膜による優れた帯電防止性能と共に優れた防炎性能を有する軟質透明塩化ビニールフィルムです。使用状況に応じて0.1mm、0.3mm、0.5mmの厚みをお選びいただけます。

〈アクレスセイデnf (両面塗工タイプ)〉は、〈セイデnf〉0.3mm厚の裏面にも導電性塗膜を施したものです。

※ 〈アクレスセイデnf (両面塗工タイプ)〉は0.3mm厚のみです。



〈アクレスセイデnf〉の代表的性能

- 〈セイデnf〉のプリント面の表面固有抵抗率  $10^9\Omega$  (JIS K 6911)
- 消防法施行令第4条の3に適合
- 酸素指数27以上 (JIS K 7201)

⚠ 設計施工、ご使用時の注意

- ① 〈セイデnf〉のご使用に際しては、導電性をしっかりと発揮させるために必ずアースを取ってください。
- ② 〈セイデnf〉の裏面は溶剤で落ちてしまいます。メンテナンス等での溶剤の使用は避けてください。

### アクレス セイデンクリスタル UV



紫外線吸収タイプ

### アクレス セイデンクリスタル BK



暗室用タイプ

### アクレス セイデンクリスタル IG



遮蔽タイプ

上記はアクレス様カタログよりご紹介になります。

# 齊交株式会社

岐阜市金園町3-8  
 TEL058-265-6321、FAX058-265-2473 担当 川田

名古屋市中区丸の内3-7-25  
 TEL052-951-6338 FAX052-951-6494 担当 岩崎