

# アキレス セイデンF

## アキレス セイデンF (両面塗工タイプ)



《アキレス セイデンF》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災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。

《アキレス セイデンF (両面塗工タイプ)》は、《セイデンF》0.3mm厚の裏面にも導電性塗膜を施したものです。

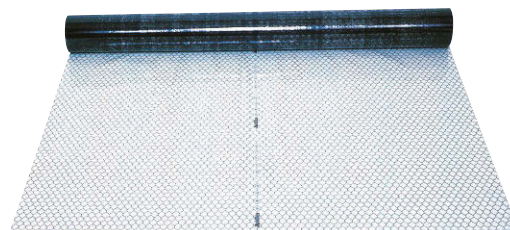
※《アキレス セイデンF (両面塗工タイプ)》は0.3mm厚のみです。

### 《アキレス セイデンF》の代表的性能

- 《セイデンF》のプリント面の表面抵抗率  $10^6 \Omega$  (JIS C 2170 準用)
- 消防法施行令第4条の3に適合
- 酸素指数 26以上 (JIS K 7201 準用)

### ⚠️ 設計施工、ご使用時の注意

- ① 《セイデンF》のご使用に際しては、導電性をしっかり発揮させるために通電性のある物に触れさせるなど、必ずアースをとってください。
- ② 《セイデンF》の塗工は溶剤で落ちてしまいます。メンテナンスなどでの溶剤の使用は避けてください。



(アース取付例)

# アキレス セイデンクリスタル



《アキレス セイデンクリスタル》はアキレス独自の配合技術により、防災性はもちろん、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。

### 《アキレス セイデンクリスタル》の代表的性能

- 表面抵抗率  $10^8 \Omega \sim 10^9 \Omega$  (JIS C 2170 準用)
- 消防法施行令第4条の3に適合
- 酸素指数 27以上 (JIS K 7201 準用)

### ⚠️ 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。



アキレスフィルム  
なるほど

豆知識 ①

**カーテンやカバー等への加工、取付工事、施工は出来ますか？**

お近くの内装・施工業者様にお問い合わせください。ご紹介も可能ですのでご相談ください。

### 👉 Pick up Word

#### ● 表面抵抗率 [Surface Resistivity]

材料表面の電気絶縁性を示し、単位面積あたりの抵抗を表す ( $\Omega / \square$ )。一般に表面抵抗率が  $10^{12} \Omega$  レベル以下であれば静電気が発生しにくい (帯電防止) と評価できる

### 在庫規格表

項目	セイデンF (両面塗工タイプ)				セイデンクリスタル					
	透明			透明	透明					
厚さ [mm]	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3	0.5	1.0	2.0	3.0
幅 [cm]	137	137	137	137	183	137 / 183	137	137	137	120
巻数 [m]	50	30	20	30	50	30	20	10	10	10
防災性	消防法施行令第4条の3に適合									