

クリーンカーテン製品比較

透明

製品名	要約	製品特性	厚み mm	表面固有抵抗 厚み0.3mm時	酸素指数 厚み0.3mm時	耐寒性 厚み0.3mm時
フラーレ	防災 汎用品	各種公的機関の試験に合格した優れた防災性能を持つ軟質透明塩化ビニールフィルムです。長年にわたる幅広い実績により高い評価と信頼を得ています。	0.15 0.3 0.5 1.0	-	27	- 22
セイデンクリスタル	防災 帯電防止 無地	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透明塩化ビニールフィルムです。0.05～3.0mm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。	0.05 0.1 0.3 0.5 2.0 3.0	2.8×10^{10}	26	- 20
セイデンF	防災 帯電防止 亀甲目	特殊な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。表側の表面固有抵抗は 10^6 と非常に優れています。0.1～0.5mmの厚みをお選びいただけます。	0.1 0.3 0.5	表 2.7×10^6 裏 3.5×10^{11}	27	- 19
オレール 一般	アコーディオン式	アキレス独自の製造技術から生まれた、全く新しいタイプの折れて畳めるアコーディオン式ソフトパティションです。開閉がスムーズでスマートに収納でき、ワーク空間の美観を高めながら、防塵、防虫、省エネなどに優れた効果を発揮します。	1.3	3.1×10^{12}	-	- 20
ミエール 一般	ラップ式	快適で働きやすい作業環境をつくり、省エネ効果を発揮する軟質ビニールの、スプリット型ドアカーテンです。フラットで優れた透明性の製品群で、工場、倉庫、配送センター等の出入り口のカーテンや間仕切りとしてお使いいただけます。	2.0 3.0 4.0	-	-	- 20

イエロー

製品名	要約	製品特性	厚み mm	表面固有抵抗 厚さ0.3mm時	酸素指数 厚さ0.3mm時	耐寒性 厚さ0.3mm時
防虫フラーレ	防炎 イエロー	優れた防炎性能はそのままに、工場などの照明に含まれる紫外線をカットして夜間に光に集まる虫を減らす効果を発揮します。	0.3 0.5 1.0	—	29	- 22
セイデンクリスタルUV	防炎 帯電防止 イエロー	優れた難燃性、帯電防止性能はそのままに、紫外線の透過を抑えました。クリーンルームで使用される紫外線を遮断し快適な作業環境を作ります。	0.3	3.1×10^{11}	26	- 21
イエローセイデンF	防炎 帯電防止 亀甲目	優れた難燃性、導電塗工による帯電防止性能はそのままに、紫外線の透過を抑えた帯電防止塩化ビニールフィルムです。クリーンルームで使用される紫外線を遮断し快適な作業環境を作ります。	0.3	表 4.2×10^6 裏 4.8×10^{11}	28	- 31
オレール防炎防虫	防炎 アコーディオン式	紫外線カットによる優れた防虫効果を持った、折れて畳めるアコーディオン式ソフトバ - テーションです。開閉がスムーズでスマートに収納できます。	1.3	7.6×10^{12}	29	- 20
ミエール防虫制電	防炎 ラップ式	紫外線カットによる優れた防虫効果を発揮するフラットタイプのスプリット型ドアカーテンです。食品加工、印刷、塗装など、夜間の虫の侵入が問題となる工場などの出入り口のカーテンや間仕切りとして適しています。	2.0 3.0 4.0	—	—	- 20

ブラック

製品名	要約	製品特性	厚み mm	表面固有抵抗 厚さ0.3mm時	酸素指数 厚さ0.3mm時	耐寒性 厚さ0.3mm時
セイデンクリスタルBK	防炎 帯電防止 無地	難燃性、帯電防止性などの基本性能をベースにクリーンルーム内の暗室用遮光カーテンとして光線透過率0%の遮光性を持った軟質塩化ビニールフィルムです。ウエルダー時のスパークと溶着によるピンホール発生を抑えました。	0.3	7.5×10^9	26	- 41
ブラックセイデンF	防炎 帯電防止 亀甲目	優れた難燃性、導電塗工による帯電防止性能はそのままに、クリーンルーム内の暗室用遮光カーテンとして光線透過率0%の遮光性を持った軟質塩化ビニールフィルムです。	0.3	表 5.0×10^5 裏 2.9×10^{11}	28	- 11