

静電気対策品

クリーンルーム、精密機械工場、製薬工場、食品工場などの
静電気やホコリを嫌う様々な作業空間の創造をお手伝い致します。

帯電防止ビニール・ターポリン

セイデックリスタル

防災・透明

表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$



セイデックリスタル UV

防災・UV カット

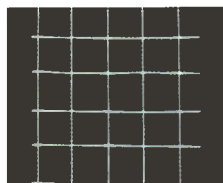
表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$



糸入り透明ビニール

防災・糸入り透明

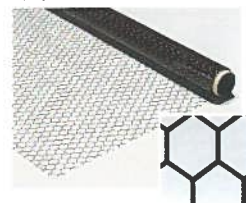
表面固有抵抗値 $10^{12}\Omega$



セイデック F

防災・導電性塗工

表面固有抵抗値 $10^5\Omega$



セイデック F・UV ガード

防災・導電性塗工・UV カット

表面固有抵抗値 $10^5\Omega$



ブラックセイデック F

防災・導電性塗工・遮光

表面固有抵抗値 $10^5\Omega$



帯電防止ターポリン

防災・カラー(グレー or オレンジ)

表面固有抵抗値 $10^{11}\Omega$



帯電防止性を備えたビニール、ターポリンです。帯電防止性に加え、紫外線カットや光線透過を抑制可能な生地を取り揃えております。カーテンやカバー、ダクトなど、用途に適した生地をご提案致します。

帯電防止ダンプラ



SF コンテナ

グレード	SF
機能付与	持続性帯電防止 表層に高分子型帯電防止剤含有
表面固有抵抗率(Ω)	10^{10-13}
体積固有抵抗率(Ω/cm)	∞
特徴	帯電防止機能の変化が少ない

電気部品や食品類等を取扱うところで使用されるのに適した商品です。平板、ケース、棚など小ロットの別注品も承ります。

帯電防止ポリエチレンフィルム製品



ロール



平袋

帯電防止剤練込みタイプのポリエチレンフィルムは、ブルー透明が標準色です。規格品はロール、平袋を取り揃えております。また、角底袋など立体形状の別注品も承ります。表面固有抵抗率： $10^{11}\Omega$ (規格品数値)

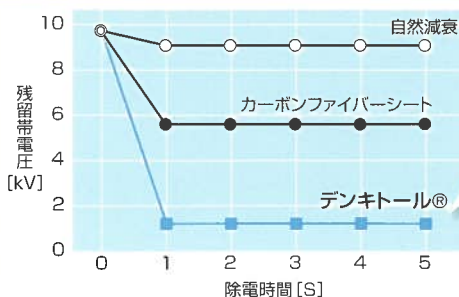
静電気除去不織布 『デンキトール®』



デンキトール® ワイピングクロス



デンキトール® 粘着テープ



極細繊維の表面に導電ポリマーを反応形成させた静電気除去ワイピングクロスです。優れた除電性能で、静電気が引き起こすトラブルを解決します。

測定条件: 10kVに摩擦帯電させたフィルムを3mm間隔で除電。結果: 左図で示すように、デンキトール®には顕著な静電気除去性能が見られました。

取扱店

空間創造&環境クリエイター
岸工業株式会社

本社
〒734-0023 広島市南区東雲本町2丁目15-7
TEL: 082-282-1461 FAX: 082-283-9521
東京事務所
〒170-0013 東京都豊島区東池袋4-26-13東栄ビル7F
TEL: 03-5911-2350 FAX: 03-5911-2352

KISHI

<http://www.kishikogyo.co.jp/>