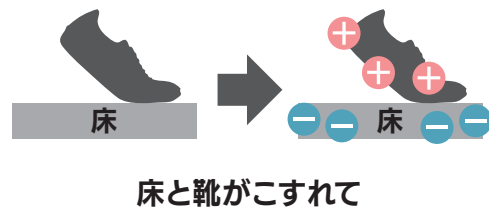
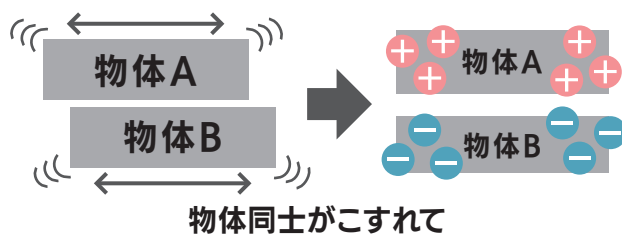


シーズン目前! 先取り! 静電気対策!!

これからの時期に頭を悩ませる、いや～な静電気トラブル。
静電気防止剤エレナックスを使ったお手軽対策で、シーズン前にスマートに解決!!

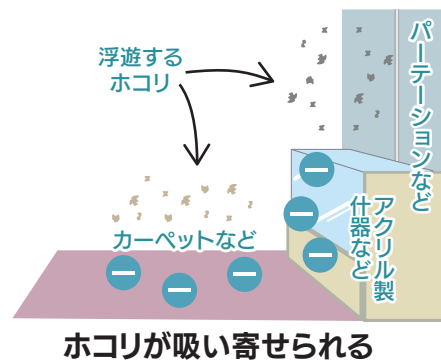
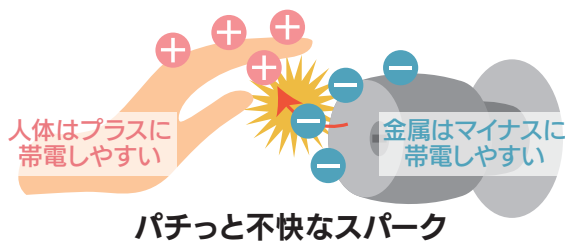
静電気って、いったいなに？

人や物同士が「**触れ合ったり**」「**こすれたり**」「**はがれたり**」するとき 발생합니다。



静電気によるトラブルって？

「**パチッと不快なスパーク**」や「**ホコリの吸着**」
「**電子機器の故障**」など。



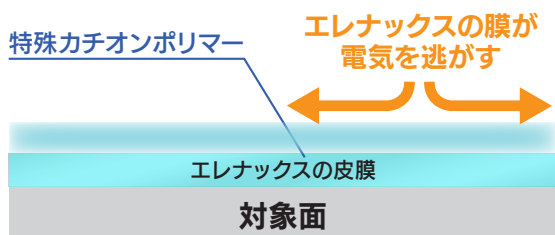
シーズン前にスマートに解決!!
静電気防止剤エレナックスをご紹介します。

シーズン目前!

先取り! 静電気対策!!

静電気防止剤エレナックスは スパークやホコリの吸着を防ぎます。

特殊カチオンポリマーが対象面に薄い皮膜を形成し、電気を逃して帯電を防ぎます。



パチッとこない、ホコリを引き寄せない

▶ 素材別の帯電防止効果

素材	表面抵抗値	
	使用前	エレナックス 使用後
カーペット	100 ($7.1 \times 10^{12} \Omega$)	0.169 ($1.2 \times 10^{10} \Omega$)
アクリル	100 ($2.3 \times 10^{14} \Omega$)	0.009 ($2.0 \times 10^{10} \Omega$)
セラミックタイル	100 ($1.8 \times 10^{11} \Omega$)	15.6 ($2.8 \times 10^{10} \Omega$)

抵抗値が小さいほど
電気が流れやすい
||
静電気が溜まりにくい

表面抵抗値*

→ 99.8% 減少!

→ 99.9% 減少!

→ 84.4% 減少!

*数値は抵抗値の減少率を表すもので静電気自体の減少量ではありません。

絶縁抵抗測定 試験方法

①エレナックス未使用時の表面抵抗値を測定。②エレナックス原液を30cmの距離から1回スプレーし、カーペットはそのまま、その他は乾いたウエスで拭き上げて30分間乾燥させた後表面抵抗値を測定した。

一度の使用で効果が長く続きます。

250人歩行×30日間*効果が持続します。 * 約7,500人の歩行に相当する摩擦

素材	表面抵抗値		
	使用前	エレナックス 使用後	摩擦後*
カーペット	100 ($2.3 \times 10^{12} \Omega$)	0.169 ($4.7 \times 10^{10} \Omega$)	0.061 ($1.4 \times 10^{10} \Omega$)

抵抗値が小さいほど = 静電気が溜まりにくい
電気が流れやすい

表面抵抗値*

→ 99% の減少を維持!

*数値は抵抗値の減少率を表すもので静電気自体の減少量ではありません。

耐久性試験

①エレナックス未使用時のカーペットタイルの表面抵抗値を測定。②エレナックス原液を30cmの距離から1回スプレーし24時間乾燥させた。③表面抵抗値を測定後、スネルカプセルにゴムブロック10個とともにセットして30分間回転させ、表面を摩擦させた。④摩擦後のカーペットタイルの表面抵抗値を測定。

静電気防止剤

エレナックス

特殊カチオンポリマー配合で、さまざまな場所の静電気を防止します。ホコリの吸着を防ぎ、清掃の負担を軽減できます。

原液使用/中性 5kg×2 / 500g×6

▶ 導入事例

施設	使用場所	効果
ビジネスホテル	タイルカーペット	静電気クレーム対応
百貨店	セラミックタイル	水拭きの回数が激減
商業施設	ガラス窓	付着するホコリが激減
スーパー銭湯	ガラス窓、ロッカー	付着するホコリが激減



詳細は弊社営業担当まで、お気軽にお問い合わせください。

プロの清掃のお手伝いをする

株式会社ユーホーニタカ

東京都江東区新砂1丁目6番35号 イーストスクエア東京707

◆お電話でのお問い合わせ

03-5633-2520

(平日 9:00 ~ 17:10)

◆メールでのお問い合わせ

info@yuhoniitaka.co.jp

製品情報・カタログなどはWEBサイトにもございます。

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