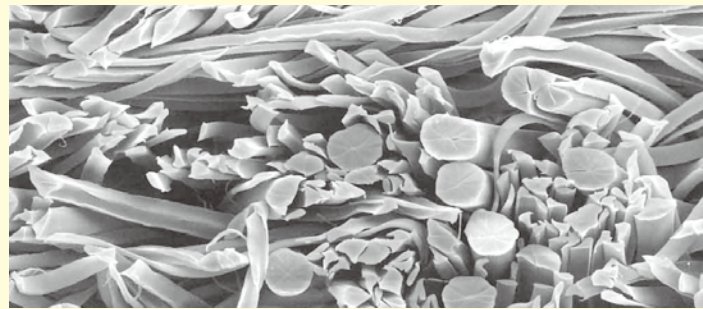
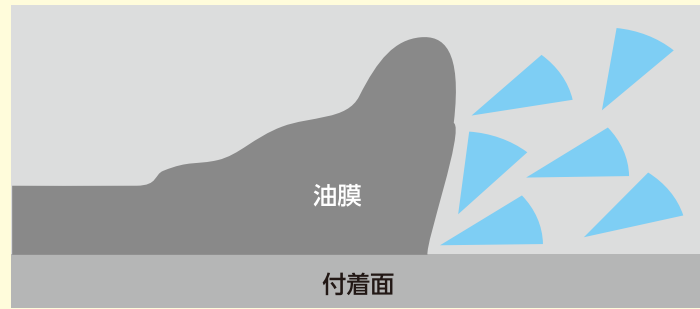


ソフトな風合いでも高い拭き取り性

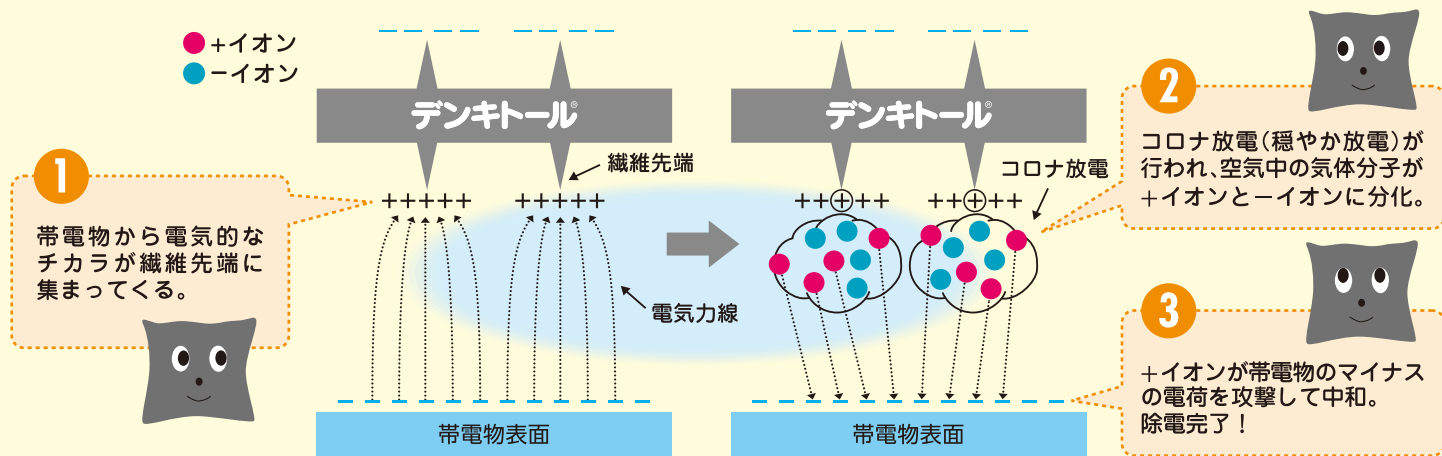


繊維断面の電子顕微鏡写真

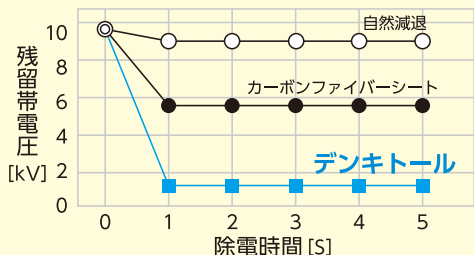


油膜
附着面
繊維が細く接点が多いため、拭き残しがありません。クサビ状のエッジが油汚れもすっきりと取り除きます。

除電のメカニズム



高い除電性能



あっという間に除電!!

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: 上図で示すように、デンキトール®には顕著な静電気除去性能が見られた。

タイプ	サイズ	入数	参考上代
デンキトール® S	250mm×250mm	1枚/袋×20袋/箱 10箱/梱	1,320円/枚
デンキトール® M	500mm×500mm	1枚/袋×10袋/箱 10箱/梱	4,400円/枚
デンキトール® L	500mm×1000mm	1枚/袋×5袋/箱 10箱/梱	8,800円/枚
デンキトール® ワイパー	フリー	2枚/袋×5袋/箱 10箱/梱	1,870円/双
デンキトール® 粘着テープ	30mm×5m	1巻/袋	2,860円/巻
デンキトール® パーテープ	35mm×5m	1巻/箱	27,500円/巻

※上記は税込み表示です。

お手入れ方法

- 汚れたら中性洗剤で洗濯してください。ただし、繰り返し洗濯すると除電性能が低下することがあります。
- 洗濯後は陰干しにしてください。
- 漂白剤は使用しないでください。

使用上の注意

- ご使用前に本品拭き取り面と拭き取り対象物表面に硬いものがないことを確認してください。
- 動電気には絶対に接触させないでください。発熱もしくは燃焼する危険性があります。なお動電気とは、電池、家庭用および業務用コンセントなどから得られる電気です。
- 常温で使用してください。80℃以上になると、初期の静電気除去性能が維持できなくなります。
- 直射日光を避けて保管してください。
- 静電気除去と除じんの目的以外には使用しないでください。

■ 発売元 **VC バイリーン クリエイト株式会社**

http://www.vicre.co.jp/
本社 / 〒104-0045 東京都中央区築地 5-6-4 (浜離宮三井ビルディング)
TEL.03-4546-1184 FAX.03-4546-1146
大阪営業所 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 3-5-19 (大阪ディーアイシービル)
TEL.06-6121-9700 FAX.06-6121-9703

■ 製造元 **vilene 日本バイリーン株式会社**

http://www.vilene.co.jp/

■ お問い合わせ先

デンキトール®

マスコットキャラクター「デンキトール君」

- 塗装面の拭き取りに
- 撮影時のホコリ取りに
- 帯電物の拭き取りに
- 除電完了!
- 高い除電性能
- 陳列棚のお掃除に
- CD・DVDやプラスチック製品の拭き上げに

静電気トラブルによる生産性の低下、品質の劣化の防止に、この一枚!

「デンキトール®」は、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、塗装不良やプラスチック製品の黒ずみといった、静電気が引き起こすトラブルをすっきり解決。また、除電することによって、ホコリの再付着も防げます。



ワイピングクロス(S・M・L)

しなやかでソフトな風合いをもつクロスです。
金属やカーボンを含んでいないため帯電物を傷付けにくく、安心して使えます。

- 無数に分かれた極細繊維の一本一本の先端が避雷針の役目を果たし、効率的かつ安全に除電します。
- クロスのどの面でも除電可能。狭い場所でも広い場所でも自在に使えます。
- 繊維のクサビ状のエッジが汚れを強力にはぎ取っていきます。油汚れも一拭きできれいに。



ワイパー

手にはめて使えるミトンタイプです。
静電気除去と同時にチリ・ホコリを拭き取れます。

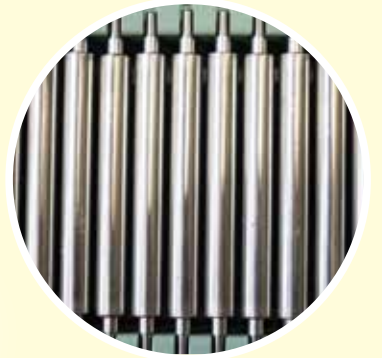
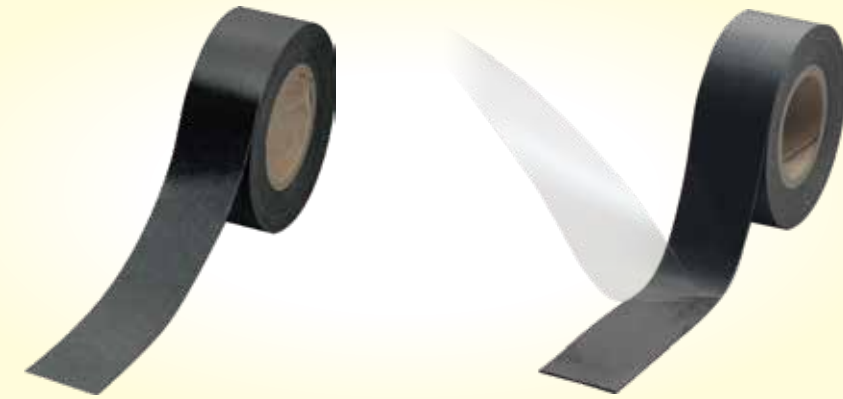
- 木工、プラスチックなどの塗装前の静電気除去に。
- ポリッシュ後の仕上げ拭き、ダッシュボード・ミラーなどの汚れ取りに。
- 家具、家電、漆器、ガラス器など。



粘着テープ

対象物に直接貼り付けて使用できる静電気除去テープです。
静電気が原因で起こるトラブルを防ぐとともに、除電することによってホコリの再付着も防げます。

- ロールなどに直接貼り付けて用紙やフィルム張り付き防止に。
- フィーダーの詰まり防止に。
- プラスチック成形品へのチリ・ホコリなど異物の付着防止に。



バーテープ

テープ上部に粘着加工およびボルトで固定可能な穴加工を施してあるため、製造ラインの左右に渡して、設置することができます。

- フィルム、紙、不織布、織編物などの製造・加工・印刷工程での除電に。

