

静電気除去ワイピングクロス

**vilene**  
日本バイリーン

# デンキトール®

塗装面の  
拭き取りに



撮影時の  
ホコリ取りに



陳列棚の  
クリーンアップに



CD・DVDや  
プラスチック製品の  
拭き上げに



マスコットキャラクター  
「デンキトール君」

**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1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。



# 静電気除去ワイピングクロス デンキトール®

## 近づけるだけで除電OK!

先端が無数に分かれた極細繊維の1本1本が避雷針の役目を果たし、効率的かつ安全に除電します。もちろん、アースも不要。

## 軽くてソフト

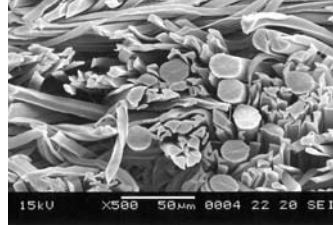
しなやかでソフトな風合いをもつクロスです。金属やカーボンを含んでいないので帯電物を傷つけにくく、安心して使えます。

## 扱いやすく手軽

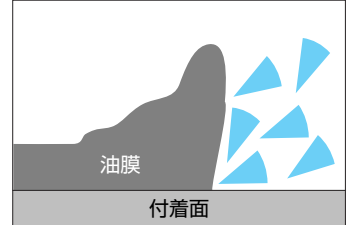
クロスのどの面でも除電可能。狭い場所でも広い場所でも自在に使えます。

## 汚れの拭き取り効果も

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。

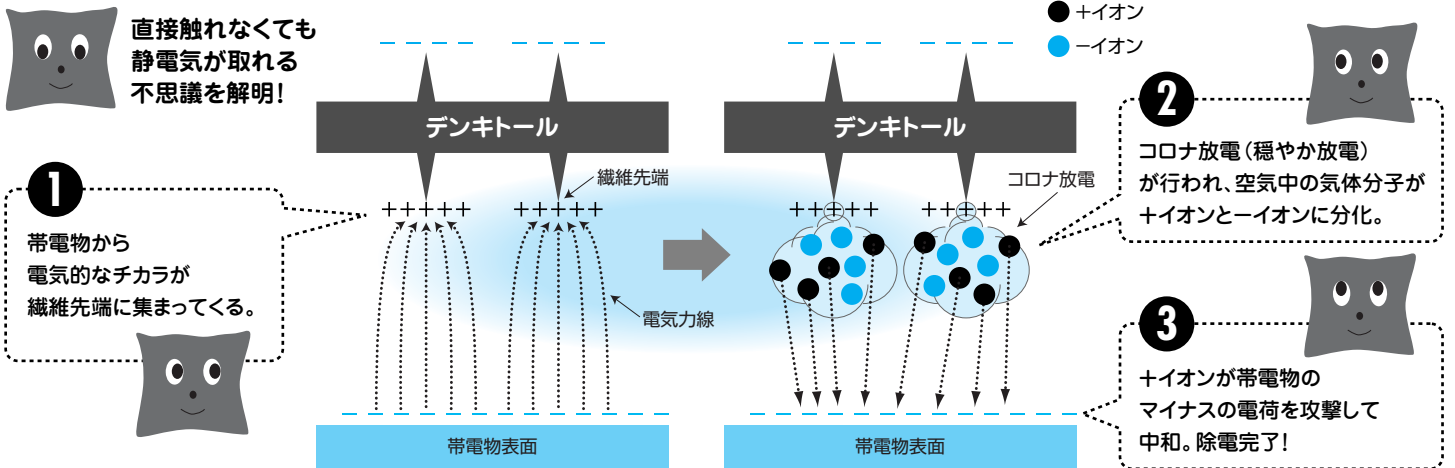


繊維断面の電子顕微鏡写真

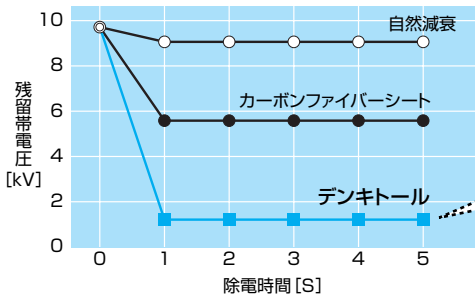


繊維が細く接点が多いため、拭き残しがありません。クサビ状のエッジが油汚れもすっきりと取り除きます。

## 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: 1.0kV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。

## 仕様

タイプ	サイズ(mm)	入数
デンキトール® S	250×250	1枚/袋×20袋/箱 10箱/梱
デンキトール® M	500×500	1枚/袋×10袋/箱 10箱/梱
デンキトール® L	500×1000	1枚/袋×5袋/箱 10箱/梱

●実際にお使いの際は、パッケージの使用方法を必ずお読みください。  
●常温で使用してください(80℃以上になると、静電気除去性能が維持できなくなります)。

## 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/〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-5 (バイリーンビル)  
TEL.03-3258-3320 FAX.03-3258-3340  
大阪営業所/〒541-0056 大阪府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/>

## 直接のお問い合わせは