

# 静電気防止加工

Mission!

「冬場の大敵!!静電気を防げ!!」

## なぜ静電気が起きるの?

温度25度以下・湿度20%以下で  
(+)の電気と(-)の電気を帯びた  
繊維同士の摩擦によって発生します。  
重ね着をして動けば  
摩擦は起きてしまいます!

## 静電気を防ぐためには 衣類にコーティング をしましょう!

静電気防止加工に含まれる界面活性剤は  
水になじみやすい部分で静電気を逃し、  
油になじみやすい部分で潤滑油の働きをします。  
その働きが摩擦を減らし静電気を  
起きにくくします。



「パチッ」  
「パチッ」

これで安心!!

「パチッ」な  
「パチッ」対策!!

## さらに嬉しいオマケ

界面活性剤の働きは、静電気を防止するとともに、  
埃の付着を防ぎ、衣類が肌にまとわりつくことも防ぎます!!  
冬の衣類はダークカラーのコートやスーツなど、埃が目立ちやすい…。  
スカートやパンツが足にまとわりついてしまう…。  
それらも防ぐことができる、まさに一石二鳥です!!

定価  
1点につき  
※別途クリーニング代  
がかかります



SATOU  
corporation

プラス **290** +税  
円