



パチパチ静電気は 合繊を着ていると起きやすいのです

冬の外気は、湿度が低くなります。それは温度が低くなると、水蒸気の発生量が減少するからです。湿度が低く、乾燥すると静電気が発生しやすくなります。

◎ポリエステルやナイロンの衣類を着て動くと…

冬には「夜ストッキングを脱ぐときにパチパチと青白い光が出た」「ドアノブに触ったとたんピリッと感じた」「スカートがまとわり付いて歩きにくい」といった経験がありませんか。これは、着用している衣類の摩擦によって静電気が発生しているからです。湿気を吸収しない素材ほど電気を帯びやすい性質があります。



◎柔軟加工や帯電防止加工で多少は予防できます

柔軟剤は湿気を吸収する性質を持っていますので、柔軟加工や帯電防止加工により、静電気を防止することができます。また、下着類には合成繊維の混紡されていない綿 100%製品を着用するようにしましょう。

静電気が起きると、ゴミを引きつけ汚れやすくなります。