



## 静電気は不快だけでなく 衣服も汚します

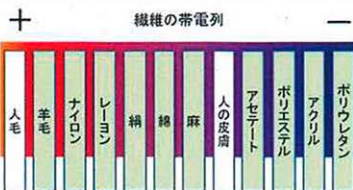
空気が乾燥する季節になると、静電気が発生しやすくなり、ビリビリっと嫌な感じです。

◎静電気は衣服を汚し毛玉を作ります

体を動かすたびに、衣服の生地が摩擦され静電気が発生します。静電気を帯びると、空気中のゴミやホコリが吸い寄せられ付着するので衣服は汚れやすくなります。また、生地の表面の繊維がお互いに引きつけあって絡（から）まり、毛玉が発生するようになるのです。

◎合成繊維製品は静電気が発生しやすい

物質には静電気を発生する＋（プラス）や－（マイナス）の帯電性という性質があります。この性質が近ければ静電気は発



©PIXTA

生しにくく、遠ければ発生しやすいのです。また、吸水性の低い繊維ほど静電気を発生しやすいので、ポリエステルやアクリルなどの合成繊維製品は静電気が発生しやすいといえます。