



フェイクファーはアクリル系繊維 ウールと組み合わせると静電気発生

動物愛護ということから、天然毛皮よりも、フェイクファーのコートなどを着用する人が増えています。でも、静電気が気になりませんか？

◎繊維素材の帯電列を見ましょう

物質には、プラス (+) や マイナス (-) の静電気を帯びる性質があり、繊維素材の帯電列は表のようになります。この表で、離れた位置にある素材を組み合わせて着用すると、静電気が発生しやすくなります。フェイクファーの素材は、そのほとんどがアクリル系という合成繊維が使われています。アクリル系とウールとは、両極端の組み合わせということになってしまいます。

+					-				
羊毛	ナイロン	レーヨン	絹	綿	麻	アセテート	ポリエステル	アクリル	ポリウレタン



◎フェイクファーのお手入れと ご注意

外出から帰ったら、裾を持って逆さにして振り、ゴミやホコリを落としましょう。ナイロンブラシは静電気が発生しやすいので禁物。また、熱にとても弱いので、ストーブ周辺ではご注意ください。