



## 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てみましょう

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っています。

| + | 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。