



## ウールの温もりは 空気層を作るクrimpから

ウールは、ギリシア神話の黄金の羊のように人類の長い歴史と共に、保温性の高い衣料素材として愛されてきました。

### ◎ウールはなぜ自然の温もりを保つのか？

ウール繊維には、神秘的ともいえる特徴があります。天然繊維の中で最も温度変化の影響を受けにくい性質、体温を奪う前に湿気を吸収する高い吸湿性。しかも、湿気を吸収すると発熱するという性質まであります。そして、クrimpというバネのように弾力のあるちぢれで温かな空気層をつくるのです。

### ◎汚れると保温性が急速に低下します

素晴らしい保温素材であるウー



ルも、汚れるとその機能が低下してしまいます。クrimpが作り出す空気層はつぶれてしまい、クrimpの弾力性も弱くなってしまいます。

クリーニングすることによって、ふっくらとした温もりがよみがえります。