



プリーツの知識

素材によって違う加工と耐久性

◎ポリエステルプリーツは耐久性が高い

プリーツで最も耐久性が高い素材はポリエステルです。PETボトルと同じ原料のポリエステルは、プラスチック製品のように熱でプリーツ成形され、水に濡れても取れません。動物の毛繊維であるウールは、ヘアパーマと同じように熱と薬品による加工法でセットされます。しかし、雨などに濡れるとヘアパーマと同じようにややゆるんでしまいます。しっかりとプレスすると新品のように復元することができます。

◎雨の日の外出にシルクプリーツは禁物

絹への耐久性のある加工法は、まだ開発されていません。

| 繊維 | 評価 | 加工法 |
|--------|----|--------|
| ポリエステル | ○ | 熱可塑性 |
| アセテート | △ | 熱可塑性 |
| 毛 | ○ | シスチン結合 |
| 綿 | △ | 架橋結合 |
| 絹 | × | 水素結合 |



洗濯ジワやスチームアイロンによる形づけと同じ程度の加工です。このため、水に濡れるとすっかりプリーツが消えてしまいます。雨の日の外出は避け、飲料のシミなどつけないように気をつけましょう。