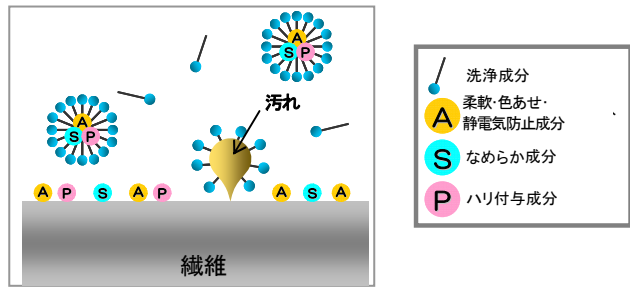


<参考資料>

1. 「スタイル保持成分ASP」が「しわ・ヨレ・縮み・色あせ・静電気」を抑える働き

洗濯中、「洗浄成分」が汚れを浮かせて落とすと同時に、「スタイル保持成分ASP」（柔軟成分・色あせ防止成分・静電気防止成分・なめらか成分・ハリ付与成分）が、繊維表面に吸着し、効果を発揮します。



- ① 洗浄・すすぎ中に、「なめらか成分」が繊維表面を覆うことで繊維同士の「からみ」を抑えて「しわ・縮み」を防ぎます。
- ② 「ヨレ」は、脱水時の機械力により繊維が歪んで生じます。繊維表面に吸着した「柔軟成分」が繊維同士の摩擦を減らして繊維を滑らせ、さらに「ハリ付与成分」が、繊維をもとの形状に固定して、「ヨレ」を抑えます。
- ③ 洗濯時の「色あせ」は、水道水中に含まれる塩素が主原因です。「色あせ防止成分」が、洗浄時に水道水中の塩素を取り除くとともに、繊維に吸着してすすぎ時にも働き、「色あせ」を防ぎます。
- ④ 冬場発生しやすい「静電気」は、衣料に帯電している電気によるものです。「静電気防止成分」が、繊維表面を覆うことで、繊維にたまった電気を逃し、静電気の発生を防ぎます。

2. 『アクロン』で洗った衣料の仕上がり

① 型くずれ防止効果

『アクロン』で洗うと、フリルのハリが保たれ、身頃のしわも少なくきれいに仕上がります。



② 色あせ防止効果

『アクロン』は色あせを防ぐので、繰り返し洗っても白っぽくならず、元の色合いを保ちます。



③ 静電気防止効果

『アクロン』は、静電気によるスカートのまとわりつきを防ぎます。

