

春の衣替えで新提案

エイエムジー 静電気は誰もが感じるストレス 撥水に帯電防止と防塵機能

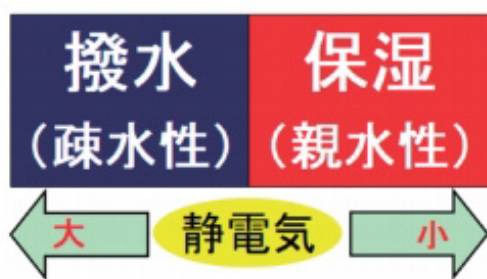
静電気対策、利用客の視点から。「静電気で困っている人は老若男女を問わずたくさんいます」。エイエムジー(株)(AMG 有馬義、電話075・933・7171)では、ポリエステルやナイロンなど静電気が起こりやすい衣類に、撥水だけでない静電気によるケバ・ホコリの付着を防止し、花粉やハウスダスト対策にもなる加工を提案中。仕舞い洗いの付加価値に「喜ばれる」と間違いないと基本的には同じ原理。

33・7171)では、以下にレポートを寄せてくれた。

◇

衣類の静電気を抑えるために柔軟剤を入れることは一般的なにもよく知られています。これは、日常生活で乾燥肌防止にハンドクリームを塗ること

撥水と保湿は正反対の性質



分が寄らなくなるため結果的に乾燥状態になる)。つまり水分を寄せつけない撥水(疎水性)と静電気を抑える保湿(親水性)は全く正反対の性質ということ。

大きな差別化になります。また撥水、静電気防止効果に加えて花粉やハウスダスト等の付着を抑える防塵効果もあります。使用方法は通常の水系撥水剤と同じ。従来の撥水効果に帯電防止、防塵効果をプラスできます。基本となる撥水効果はJIS試験5級の品質で衣類を雨などからしっかりと守り、風合いも柔らかい仕上がりで硬くならないことはあります。

そこで、撥水加工につきものの静電気問題を解決したのが、帯電防止機能付き水系撥水剤(AMGガードAS)です。

3つの機能を「トリプル撥水加工」と名付け、ダウンの高品質メニューとして、また現場の静電気対策に活用を勧めています。店頭用ポスターや販促動画を用意していますので、お気軽にお問い合わせ下さい。またホームページでは、動画やパンフレットなどの資料をアップしています。

仕舞い洗いは、水を弾く以外に汚れがついても落としやすくする等のメリットがあり、アウトターの仕舞い洗いは是非お勧めしたい付加価値です。しかし一方で、撥水加工には静電気が起こりやすくなるというデメリットもあります(繊維に水

この加工で一番効果を発揮するのが、春の衣替えで出ている冬物のアウター、特にダウンです。撥水と静電気防止の効果と同時に加工は今ま



帯電防止効果を比較したテストの様子



仕舞い洗いに「トリプル撥水加工」を提案

トもあり(繊維に水

この加工で一番効果を

店頭用ポスターや