

# NANO-J

## 新超撥水撥油加工

ナノとは十億分の一を表す単位です。

東海染工は、永年培った技術にナノテクノロジーを組み合わせることで、オリジナルの超撥水撥油加工を実現しました。

### 商品の**特徴**

- **優れた汚れ防止性能があります (S G 性)**  
高度の撥水撥油性能。水も油もはじき、汚れの付着を防止します。
- **高い洗濯耐久性があります**  
20回の洗濯後でも性能を維持します。衣料品の寿命まで、この性能をご利用できます。
- **速乾性があります**  
未加工品と比べまして洗濯後の乾燥が速くなります。
- **ソフトな風合いを保ちます**  
従来の撥水加工と比較しまして、ソフトな風合いに仕上がります。  
肌触りの良い、快適な着心地をご提供します。
- **吸湿性、通気性、透湿性があります**  
コーティングのように、生地表面を覆ってはありません。  
ですので、通気性透湿性に優れ、吸水性も損なわず、着心地に変化はありません。

### 製品のお取扱いにつきまして (より良い性能を保つ為に)

- ・洗濯後に効果が弱くなった場合、タンブル乾燥や乾熱アイロンで熱をかけることにより性能が回復します。
- ・洗濯後の柔軟剤は撥水性能が低下する為、使用しないでください。
- ・洗濯後のすすぎは十分行ってください。洗剤が残りますと性能を低下させることがあります。