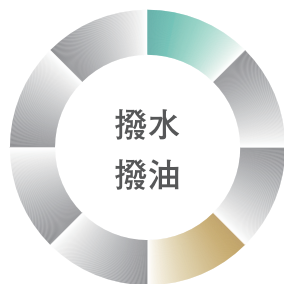


# 今話題の ナノ・テクノロジーが 学校服に登場

nano-function®

ナノ・ファンクション®



このnano-function®の生地は、ナノ(10億分の1)メートルの領域で、分子を操作するテクノロジーを使って繊維を改質し、優れた機能と快適性を提供します。

Fabric to the Next™  
SCHOOLTIGER α  
NEW BASIS

瀧本株式会社

## 耐久性撥水 + 耐久性撥油加工

nano-function®で加工された生地は、水滴と油滴がきれいな玉状となり、繊維に染み込むことなく生地表面をころがります。これはナノスケールでの化学的なせり込みの変化がなく、柔らかさや通気性はそのままです。それらの特徴は汚れを最小限に抑えるだけでなく、形態安定と撥水・撥油性に耐久性のある優れた効果を発揮します。

## ナノ・ファンクション加工の優れた特長

- ① 抜群の**撥水・撥油性**があり、水・醤油・ジュース等が付着しにくい。
- ② 高い**耐久性**により効果が持続。
- ③ ナノスケール加工なので、優れた**通気性**。
- ④ 生地の心地いい**風合い**に変化がなく柔らかい。
- ⑤ **優れた形態安定性**でシワになりにくく、縮みにくい。

### 展開アイテム

詰襟・ブレザー(上衣)・スラックス・スカート・シャツ・ブラウス

## 水をはじいて、汚れにくい!!

- ★ 液体をはじきます
- ★ 油滴がきれいな玉状になります  
(墨汁・醤油・ソース...etc)

