

Sustainable ECO Finish®

# PARASILICON $\alpha$ series よりエコでクリーンな技術へ

## 液流染色機対応柔軟剤

液流染色機は、ジェットノズルから噴出する染液で布を搬送しながら染めていきます。連続染色の設備との大きな違いは、低浴比、省エネルギー、小ロット対応、短納期であること。つまり環境に配慮した染色方法です。

しかし、液流染色機を使用時の柔軟加工は、ノズルからの強い水流により通常のアミノ変性シリコン柔軟剤では乳化破壊が発生します。それにより液流染色機で柔軟加工を行うことは困難でした。

そこで弊社は、今までに開発した様々な加工剤の蓄積技術を応用し、液流染色機での使用に耐える特殊アミノ変性シリコン柔軟剤を開発しました。時流に合った小ロット短納期加工に、プラス $\alpha$ の付加価値を。

よりエコでクリーンな技術へ、  
私たちは現代と未来の環境に寄り添った繊維加工技術の開発を目指します。

OHARA PARAGIUM CHEMICAL CO., LTD

【お問い合わせ】 事業本部営業課 Tel : 075-841-8521 HP : <http://www.paragium.co.jp/>