

繊維

# MVA™加工

## ■概要

### 特徴

開発したMVA™加工(特開2021-116490)は、再生セルロース繊維(キュプラ)の弱点である湿潤挙動での収縮や強度低下を補い、湿潤摩擦堅ろう度、湿潤摩耗強さ、形態安定性、スレ防止、防しわ性といった機能性を向上させる加工で、旭化成のキュプラ「ベンベルグ®」に施されます。

2022SSベンベルグ展('21.6.29~7.1)や靴泰佑「KoHT」feat. Pop Up Shop ('21.9.8~21)など、アパレルメーカーによる製品化の取り組みが進められています。

### 支援方法

受託研究

### 開発時期

令和2年度

### 担当

化学材料表面技術部、置賜試験場

## ■企業情報

### 企業名

東北整練株式会社

### 所在地

山形県米沢市窪田町窪田2736番地の1

### TEL

0238-37-6600

### URL

<http://www.tohoku-seiren.co.jp>

### 事業内容

生地 of 精練・染色・仕上加工、製品染め

## MVA™加工



## 未加工

