

# ぬくいと

3種のセルロース原料を絶妙にブレンド。撚りを甘く、やわらか紡績。

## キュプラ

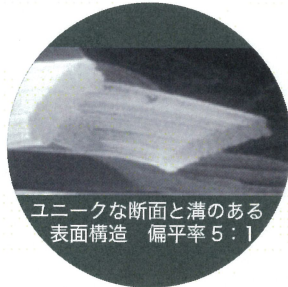
コットンリントーを原料とする再生セルロース。発色性や吸放湿性に優れ、シルクのような光沢を生む。



コットンリントー

## 扁平レーヨン

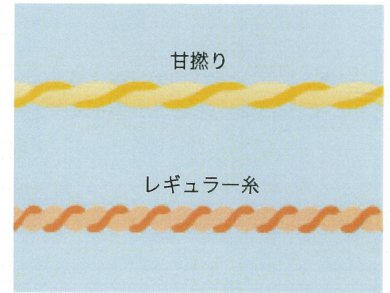
保温性や柔らかさに優れた扁平断面繊維です。



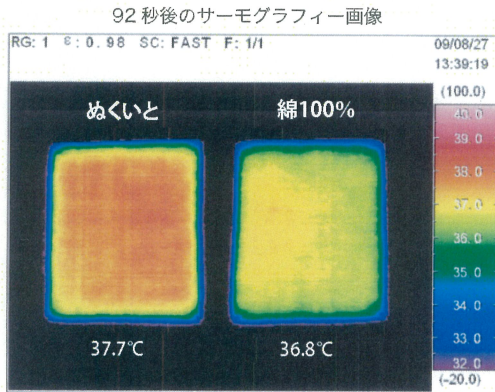
ユニークな断面と溝のある表面構造 扁平率 5:1

## 甘撚り

精紡交撚で、さらに撚りを甘くしたことで、格段の柔らかさを実現しました。



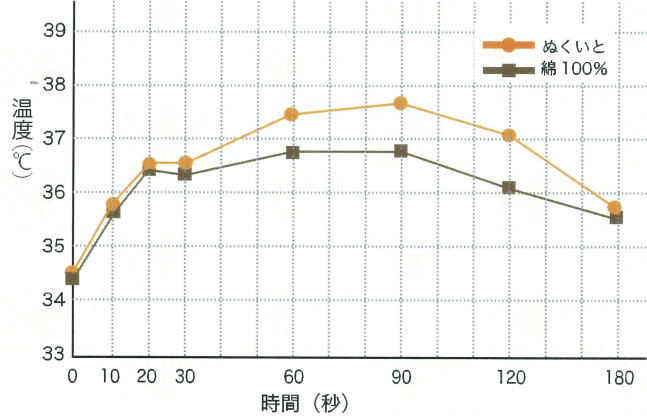
## 発熱性



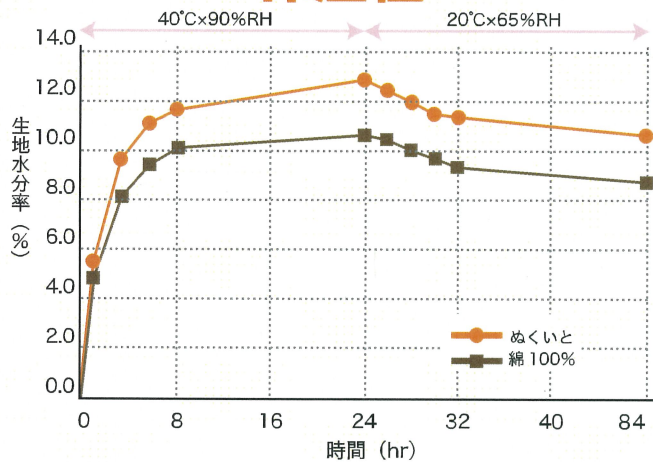
<試験方法>

試料を絶乾状態に調整した後、30°C×90% RH の環境下へ放置したときの生地表面温度変化を測定

## 発熱性比較



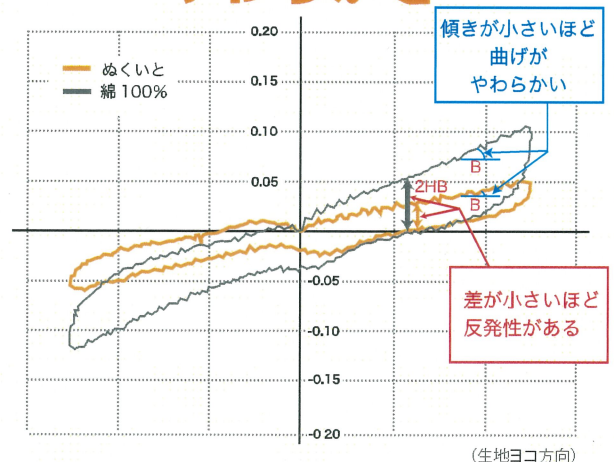
## 保湿性



<試験方法>

試料を絶乾状態に調整した後、高温多湿状態 (40°C×90%RH) に24時間放置。その後低温低湿状態 (20°C×65%RH) へ移し、更に24時間放置したときの生地水分率の変化を測定。

## やわらかさ



<試験方法>

KES法 (曲げ特性): 試料の片端を固定し、試料を曲げる時、回復させる時にかかる力 (トルク) を測定。