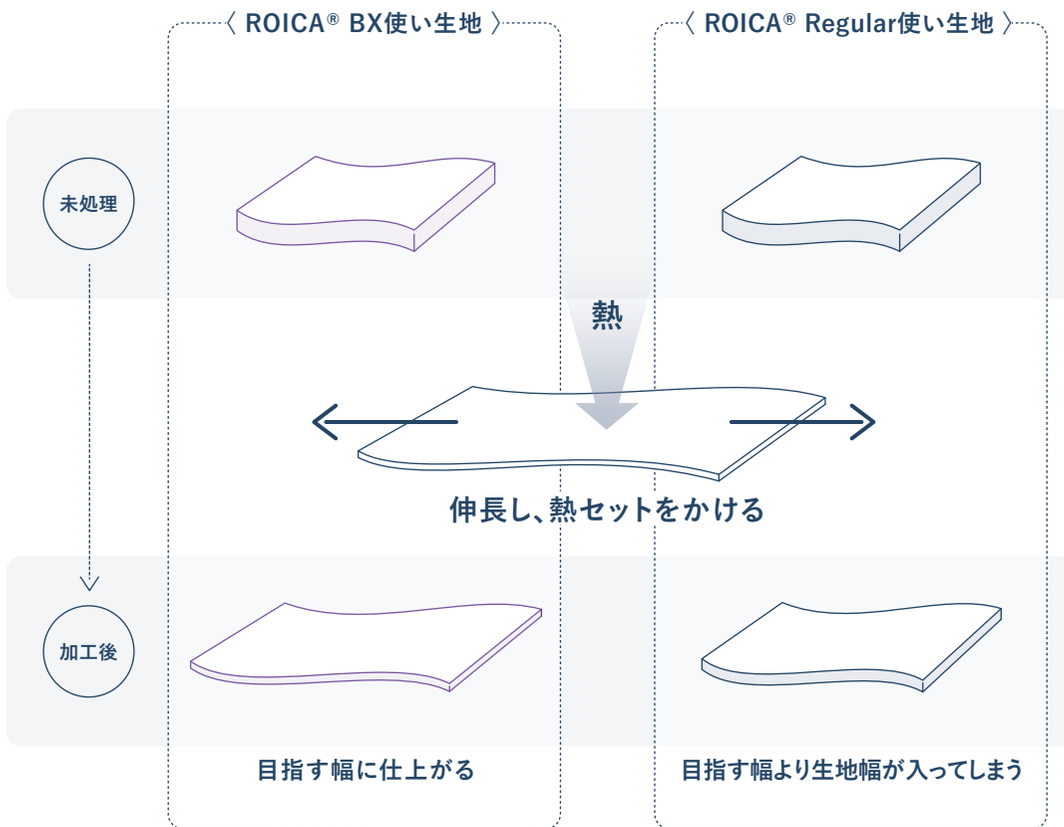
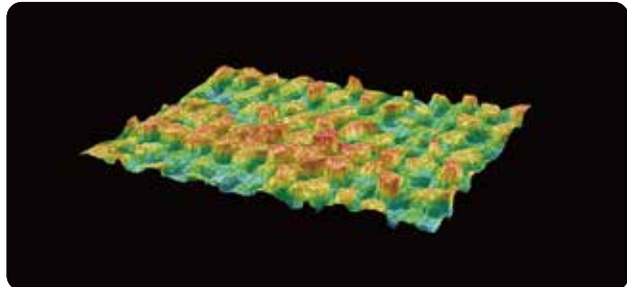


熱セット性に優れる / 薄地・軽量化が可能 / 生地・製品の寸法安定性に優れる

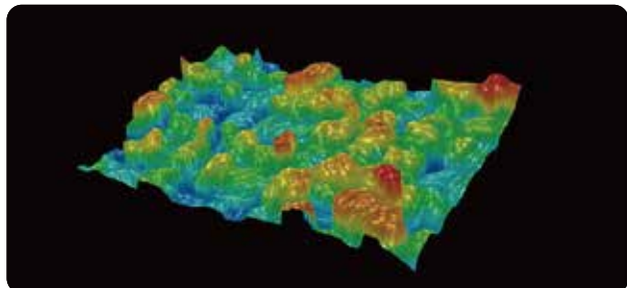
熱セット性に優れ、薄地・軽量化が可能



ナイロン薄地生地（同規格）表面の平滑性比較



ROICA<sup>®</sup> BX使い生地

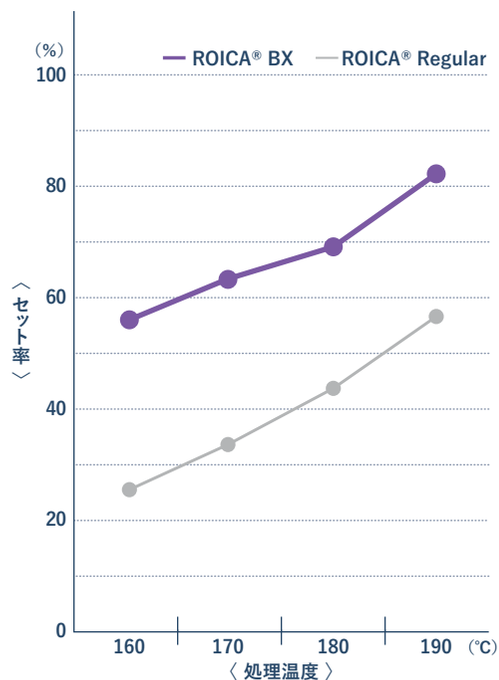


ROICA<sup>®</sup> Regular使い生地

試験方法 ワンショット3D 測定マイクروسコーブにて観察

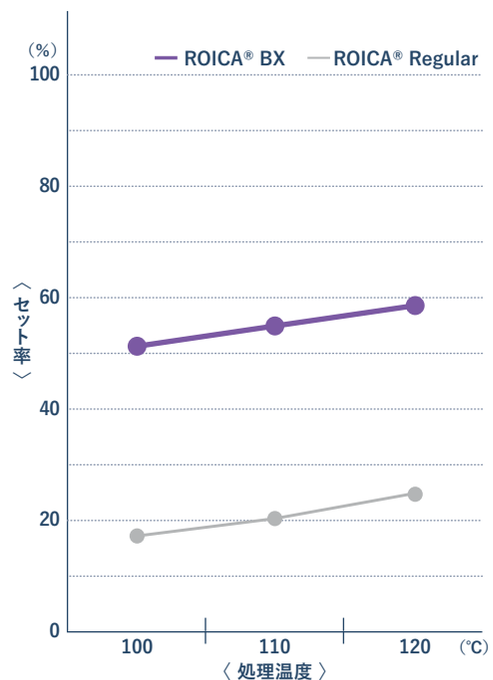
## 乾熱・湿熱での高いセット性

〈 乾熱処理 セット性(22dt) 〉



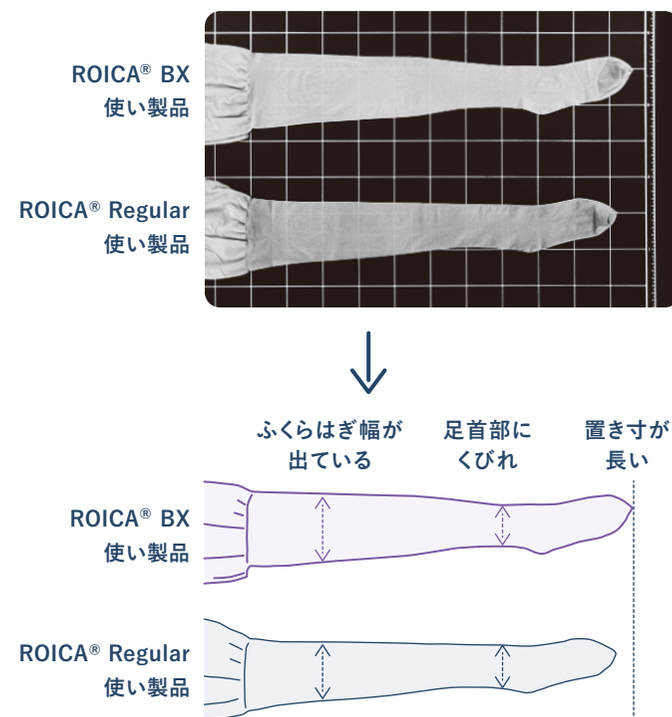
乾熱セット条件 50%伸長状態で熱風加熱1分間  
※生地セット想定で処理

〈 湿熱処理 セット性(22dt) 〉



湿熱セット条件 50%伸長状態で蒸気加熱1分間  
※パンストセット想定で処理

## レッグ製品の型止まり比較



比較試料 [ ROICA® BX ] Ny13dt × ROICA® BX 22dt  
[ ROICA® Regular ] Ny13dt × ROICA® Regular 22dt