



Daiwa Spinning

エコロジーと機能のコラボレーション

TWINLET[®]N

ツインレットN

《ナイロンをコットンで包んだ2層構造糸》

ここがエコロジー

- 01 コットン環境に配慮した農法で作られる上質なアメリカ綿を使用
COTTON USAマーク対応
- 02 プレコンシューマータイプのリサイクルナイロンを使用
品質と信頼性が担保されたGRS認証取得済みのリサイクルナイロン

特長 01

バルキー ナイロン繊維を芯にすることでバルキー性のある糸になり、綿100%の一般品に比べ嵩高の生地になります。

	ツインレットN 32s天竺	一般品 CM 30s天竺
染色後生地から解除した原糸の糸直径 (μm)	283	260
生地の嵩密度 (g/m ²)	0.224	0.243

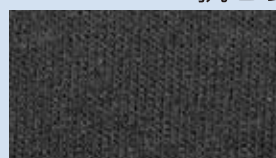
一般品に比べ約8%嵩高な生地

試験方法：SEMIによる観測
試験場所：大和紡績株式会社

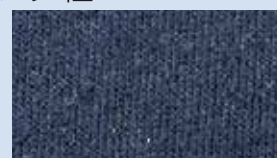
特長 02

抗ピリング 綿繊維でナイロン繊維をカバーすることで良好なピリング性が得られます

抗ピリング性



ツインレットN 32s天竺
3.5級

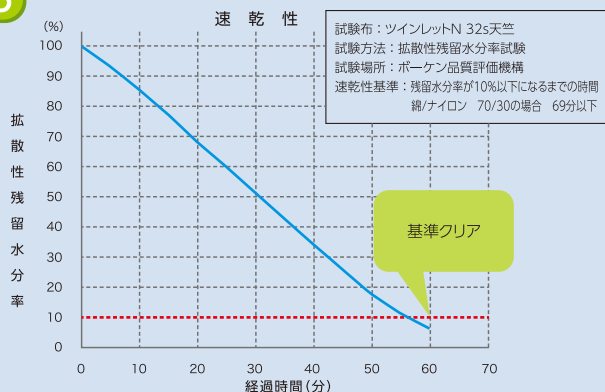


T/C (40/60) 26s天竺
2級

試験方法：JIS-L-1076 A法 (ICI形) 5H
試験場所：ポークン品質評価機構

特長 03

速乾 芯がナイロン繊維の2層構造糸にすることで速乾性が得られます



*各データは測定値であり、保証値ではありません。
*使用率、生地組織などにより性能に差が生じることがあります。

大和紡績株式会社