



Daiwa Spinning

サステナブルと機能のコラボレーション

COOLDEPRO®

クールデプロ

リサイクルナイロンフィラメントを使用した涼感生地

特長1 サステナブル

GRS認証取得のサステナブルなリサイクル異型断面ナイロンフィラメントを使用しています。

特長2 涼感

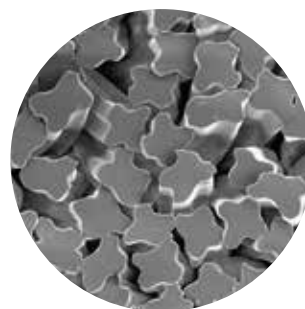
接触冷感性があります。

特長3 肌さらさら

編組織との組み合わせで高い水分移行性「肌さらさら感」が得られます。

サステナブル

ポストコンシューマータイプのリサイクル原料から作られたナイロンフィラメントを使ったサステナブルな生地です。

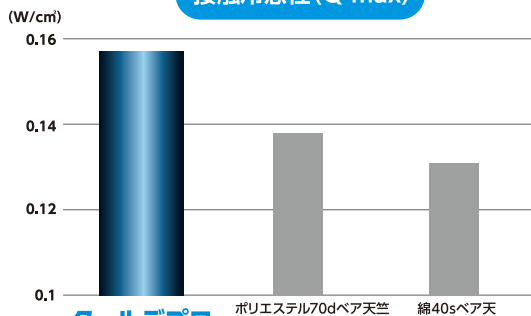


リサイクル異型
ナイロンフィラメント

涼感 (接触冷感性)

滑らかな生地組織との組み合わせで接触冷感性が得られます。

接触冷感性 (Q-max)



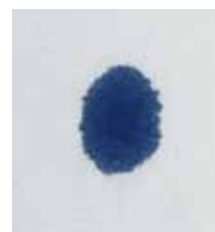
試験方法: JIS-L-1927 ΔT=10℃
試験場所: ポーケン品質評価機構

肌さらさら (水分移行性)

二層構造編地との組み合わせで肌面の汗を素早く衣服表面に移動させベタツキを抑えます。



肌側



外側

試験生地: 綿40s+ナイロン70d裏ハニカム
試験場所: 大和紡績株式会社
試験方法: 生地裏面より色水を1滴
滴下し吸水状態を確認

*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場合があります。