

機能素材の紹介 ① デオセル

スーパーナノテク技術で、クリーンライフをこち良くサポート。
ニオイの中のアンモニア成分を引き寄せ、化学の力で中和・強力消臭！



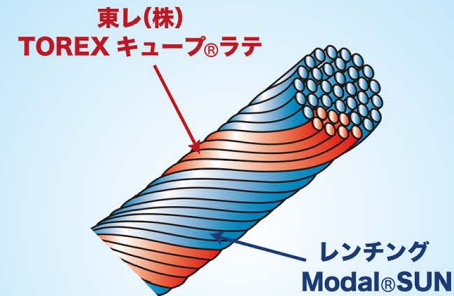
機能素材の紹介 ② ミリオンアイス

特殊紡績したナイロンを使用した素材にて接触冷感性と吸水速乾性を備えた糸を使用しております。



ミリオンアイス® とは？

レンチング〈Modal®SUN〉と
東レ〈TOREX キューブ® ラテ〉を組み合わせた
『接触冷感性』と『吸水速乾性』を備えた接触冷
感生地を使用しております。



吸水性に優れ、熱伝導率の高い東レ(株)TOREX キューブ® ラテと、
レンチング Modal®SUN を特殊紡績することにより、
接触冷感、吸水速乾効果を発揮します。

機能素材の紹介 ③ ミリオンホット

ミリオンホットF(長繊維版)は、基本的に繊維に水分が含まれていたら吸湿⇔発熱するメカニズム。繊維の公定水分率は、アクリルやポリエステルは約2%、綿8.5%、レーヨン11%。アクリルやポリエステルにレーヨンを混紡することにより発熱するポリエステル混糸になります。現在、市場の毛布がなめらかな風合いのポリエステルが主流となっている中、ポリエステルと混紡できるフィラメント糸を開発しました。

ミリオンほっと。 millionHOT

ポリエステルフィラメント × レーヨンフィラメント

あったかのヒミツ

サラサラ
吸湿
あつたか
発熱

人体

発散

機能素材の紹介 ④ 3DRY

3DRYとは3つのDRY機能(通気性、吸水性、速乾性)と立体構造のメッシュ素材を組み合わせたハイテク寝装インテリア商品。



スリーディー・ドライ®

DRY1 通気性
3D 立体構造メッシュ素材を使用しました。

DRY2 吸水性
表面生地には吸水速乾性に優れた「TOPCOOL®」を使用しました。

DRY3 速乾性
速乾性に優れた 3D 立体構造のメッシュ素材を使用しました。

立体構造メッシュ素材だから水を通してすぐ乾く。



▲立体メッシュ構造生地拡大図 (イメージ)

3つのDRY機能
+
3D 立体構造メッシュ素材