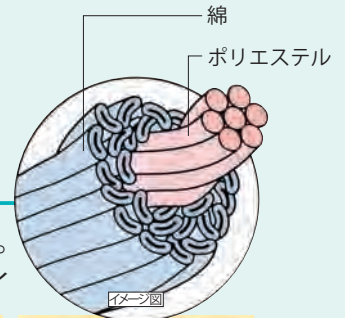


綿のやさしい風合い、ドライで爽やか。

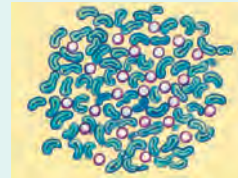
SELLPY  
セルピー®

【綿/ポリエステル複合糸】

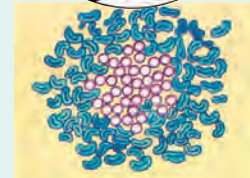


## 秘密はコットンとポリエステルの二層構造

ポリエステルとコットンがランダムに混ざり合っているのが、通常の混紡糸。セルピーは、ポリエステルの芯にして、まわりを上質のコットンで包んだタイプの二層構造糸です。この二層構造がセルピーの秘密。やさしく、さわやかで、強い…これまでは両立しなかった特長を合わせ持つセルピーは、この特殊な構造から生まれたのです。



●通常の混紡糸 (イメージ図)

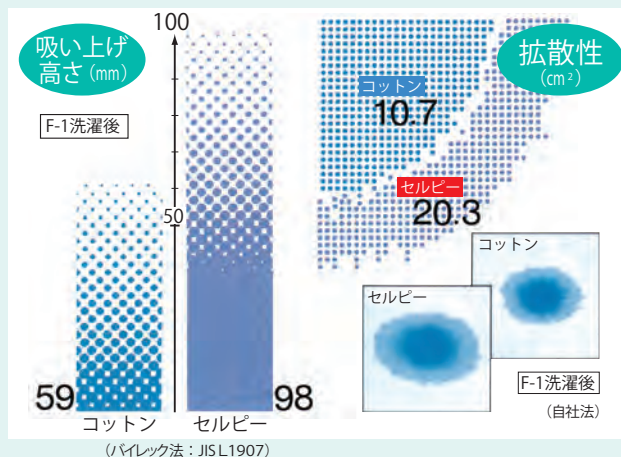


●セルピー糸 (イメージ図)

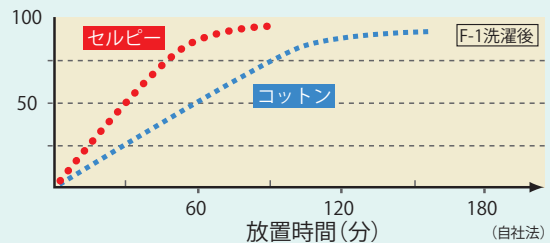
## コットン100%とはここが違います。

### ▶ 吸水性と拡散性

写真のように同じ時間での水分の吸収速度は、セルピー、コットンの順位になっています。コットンは吸水力が高くて、水分を繊維物内部にひろげる力はポリエステルの方が強力。両方の長所を備えたセルピーは、吸水性も発散性もすぐれています。この差が使いごちの差にあらわれるのです。



### ▶ 速乾性



### ▶ 寸法安定性

洗うと縮むのがコットンの欠点。セルピーなら縮みに強いポリエステルの働きで、洗濯後もほとんど変化がありません。

### ▶ イージーケア性

芯のポリエステルの働きで、シワになりにくい素材です。洗濯後の乾きも早く、アイロン掛けも簡単です。

## 通常の混紡品とはここが違います。

### 美しい光沢

上質のコットンで、自然素材のいきいきとした光沢、美しさをそのままお楽しみいただけます。

### 素肌にやさしい

セルピーの表面はコットンでおおわれています。肌にはやさしいコットン・フィーリングが伝わります。

### 少ないピリング

ピリングの原因になるポリエステルは、すっぽり包まれてしまっています。長くご愛用いただいても、見苦しいピリングが出にくく、コットンの豊かな風合いは損なわれません。

### 静電気がおこりにくい

混紡糸に静電気はつきもの。セルピーなら表面がコットンのため静電気がおこりにくく、気分よく使えます。