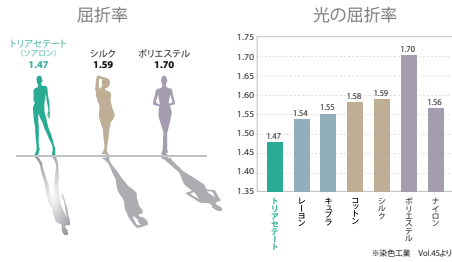


# 自然のチカラ

## Glossiness 光沢



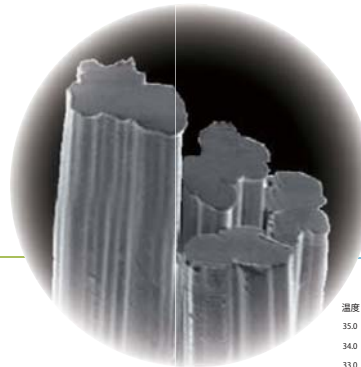
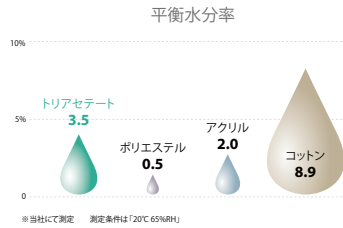
ソアロンの光沢の秘密は、繊維表面にあるランダムな溝にあります。その溝が光を拡散することで、やわらかく自然な光沢が生まれます。また、繊維の屈折率が低いこと、原料に純度の高いシルクを使うことにより、鮮やかで透明感のある色が表現できます。



## Water absorbency 吸水

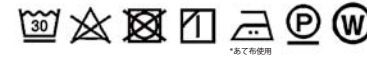


ソアロンはポリエステルなどの合成繊維に比べて、水分を吸いこみやすい性質を持っています。これは、ソアロンがセルロース系の半合成繊維だからです。



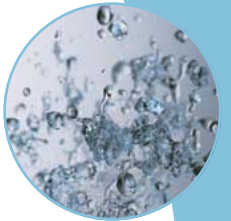
項目	単位	基準値	試験法の概略
外観変化		異変がないこと	
寸法変化		(繊維タテ) -3~+1 (繊維ヨコ) -4~+1	JISL-1096 F-1法 (促進フラスター法) スクリーン乾燥
染色堅牢度	洗濯(変/汚)	級 4/3	JISL-0844 A-2法 添付白布 緯, NY

洗濯表示参考例



# 化学のチカラ

## Washable ウォッシュャブル



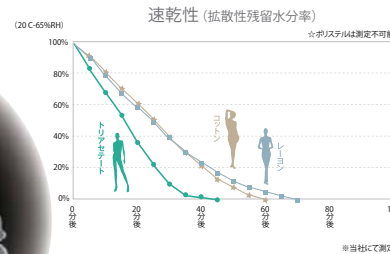
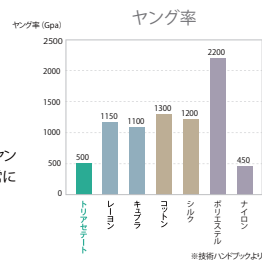
ソアロンはご家庭で洗っていただくことができます(※注1)。水にぬれても膨潤しないので、縮みにくいです。また熱セット性が高いので、シワになりにくい、イージーケア性の高い素材です。

(※注1 素材の中には家庭洗濯対応できないものもあります)

## Softness やわらかさ



ソアロンは汎用繊維の中ではもっともヤング率の低い繊維のひとつであり、非常にやわらかい素材です。



## Quick dryness 速乾

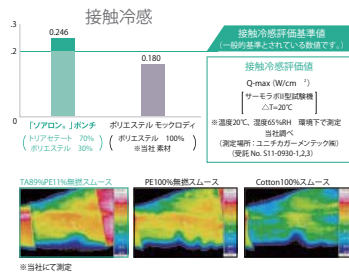


ソアロンは優れた吸水性があるうえ、繊維表面にあるランダムな溝により水分の拡散性にも優れています。そのため、吸い取った汗や水分を素早く乾かす力があります。だから、洗濯した後も、早く乾きやすいです。

## Cool contact 接触冷感



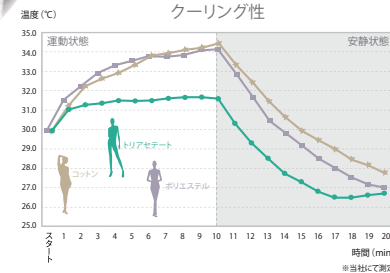
ソアロンは適度な水分を含みます。肌に触れて水分が蒸発する時の気化熱によってひんやりとした感を生み出します。



※温度20℃、湿度65%RH 環境下で測定  
当社調べ  
(測定場所: エニチカラボ(インテック館)  
(受託 No. S11-0910-12,3))

※注1 素材の中には家庭洗濯対応できないものもあります

## クーリング性



## Pleats プリーツ



ソアロンは天然のバルブを主原料とした繊維でありながら、熱セット性に優れています。そのため、洗濯を繰り返しても、プリーツを保つことが出来ます(※注2)。

(※注2 素材の中にはプリーツ加工に適さないものもあります)

