

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions

# 抗菌

雑菌の繁殖を  
抑えます

# 防汚

汚れを  
残さない

# 消臭

汗の臭いを  
抑えます

汗をかいても清潔!

ウェアについた汗を肌に優しい成分に変える新素材。

# Ecopure<sup>®</sup>

エコピュア<sup>®</sup>

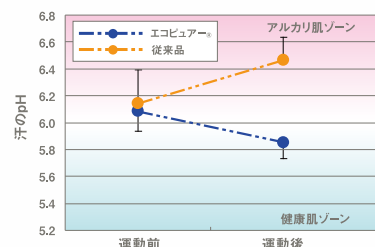
## アルカリ性の汗を 弱酸性にpHコントロール。

人間の肌は弱酸性です。汗や石鹼で肌がアルカリ性に偏ることで、悪玉菌が増殖し、臭いや肌あれを引き起こします。エコピュア<sup>®</sup>はウェアに付いた汗の成分を弱酸性に変えます。

※バスケット選手7名の平均値。2h練習前後の肌pHを測定(実施:大妻女子大学)

[pHコントロール性] <sup>※</sup>

エコピュア<sup>®</sup>の弱酸性効果を確認



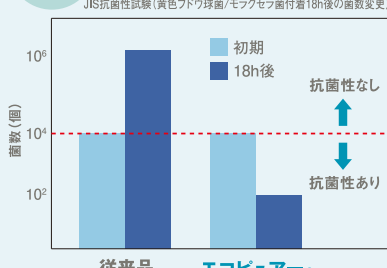
## 弱酸性の効果

エコピュア<sup>®</sup>で弱酸性に改質された汗は悪玉菌の繁殖を防いで防臭、更に消臭効果もあります。

### 抗菌

雑菌の繁殖を抑えて清潔 部屋干し対応可

[抗菌性]



### 消臭

汗成分のアンモニアを中和し臭いを抑制

[アンモニア中和性]



### 防汚

繊維表面の親水化で汚れが落ち易い

[防汚性]



※「エコピュア<sup>®</sup>」は金属系加工剤を使用していません。

帝人フロンティア株式会社