

珪藻土構造糸（特殊構造説明）

水溶性繊維除去後のイメージ図

糸内部に数多く設けられたエアポケットが水分をスッと吸収します

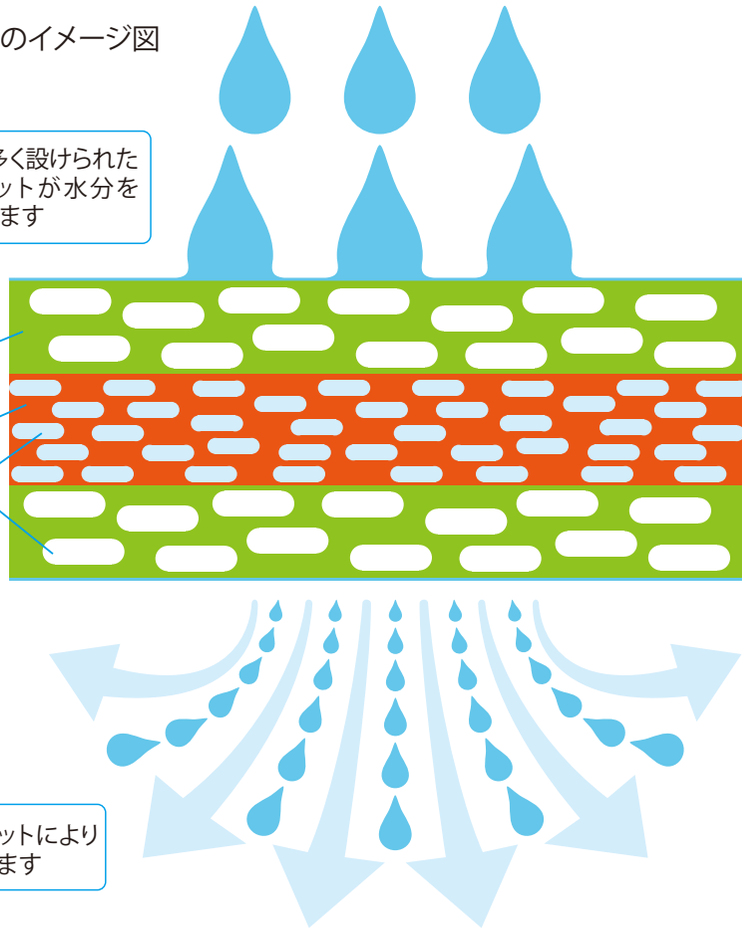
鞘部：綿

芯部：
特殊ポリエステル

エアポケット

特殊二層構造にする事で糸内部に多くのエアポケットを作り出します。

糸内部のエアポケットにより高い速乾性を発揮します



珪藻土構造糸とは

水分を一瞬で吸収し、乾きが早いことで良く知られる珪藻土ですが、その秘密は多孔構造にあります。

表面積の大きい多孔構造をヒントに糸を開発し、非常に高い吸水性と速乾性を両立しました。

糸のボリューム性や形態安定性等、様々な機能を持つ糸です。

※この糸に珪藻土は使われていません。

この商品は倉敷紡績株式会社の特殊紡績糸（珪藻土構造糸）を使用しています。多数の穴がある（多孔構造）珪藻土の構造を参考にしたこの紡績糸は高パフォーマンスの素材です。

- 高い吸水評価指数
- 高い速乾性、蒸散性

特殊紡績糸を使用し、通常のパイル構造で生産された全く新しいタオルです。スイムやレジャーシーンなど、様々なシーンでご使用ください。