

# [Ag シルクアミノ酸加工]

～耐久性ふんわり～

## Ag シルクアミノ酸加工の特徴

洗濯耐久性

抗菌性

柔軟性

スキンケア性

～多くの機能を兼ね備えた新しい加工～

- 1、天然のシルクプロテインを主成分とした材料を使用し、安全で安心な加工で、低濃度でも優れた効果と洗濯耐久性を示します。
- 2、Ag(銀)をナノ粒子(10億分の1)に分散させ、高い抗菌性能力が発揮されます。
- 3、柔軟剤を使用することなく『シルクアミノ酸』の持つ優れた柔軟性により、ふんわりとした風合いが持続します。
- 4、アミノ酸の持つスキンケア性により『かさつき肌やガサガサかかと』でお悩みの方にも優れた効能が期待されます。

※ 表面にシルクプロテインが担持されている為、滴下法で5秒程度の吸水性を要しますが、御使用時には問題はありません。

## 抗菌試験結果

供試:綿100%(活性値:2.2以上で効果あり)

抗菌試験	洗濯回数	静菌活性値
	洗濯0回	4.0以上
	洗濯10回	3.2
	洗濯20回	3.2
	洗濯30回	3.2

※内容については薬事法等に充分注意して下さい。

ダイワタオル協同組合

