

# グレープフルーツのタネが主原料の抗菌加工

〈Well・Be®シトラス〉は、自然が主成分の加工剤で

生地に安全性の高い抗菌機能を付加すると共に

ニオイの発生を抑える

エシカル型の機能性後加工です。

自然の恵みを加工する、ウェル・ビー  
Well・Be®

# シトラス

主成分：グレープフルーツ種子抽出物

## シトラスの特長

植物が原料の天然素材の為、従来の抗菌剤に比べ安全性が高い。  
綿・ポリエステル・レーヨンおよびその混紡素材に優れた抗菌性と防臭機能を付与します。  
黄変を起こさず、加工された製品に匂いも残しません。

## 洗濯耐久試験について

一般財団法人 ケケン試験認証センター による試験結果報告書より以下のように、  
洗濯 10 回後もその抗菌性はほとんど変わらず機能している。

【試験結果】 接種菌液濃度  $1.5 \times 10^5$  CFU/ml

	生菌数の対数値		抗菌活性値
	菌液接種直後	18時間培養後	
<GF29018> (原品)	4.3	1.3	6.1
<GF29018> (洗濯 10 回後)	4.5	1.4	6.0
綿標準白布	4.5	7.4	*****