

# 抗ウイルス 抗菌 T/Cバイアステープ

■色展開：5色



※カラー写真のため実物と異なる場合があります。

■種類：3種（両折 12mm幅, 18mm幅 ふちどり12mm幅）



繊維上の  
特定のウイルスを  
99%減少

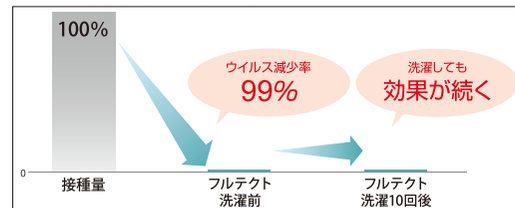
特定の細菌の  
増殖を抑制

洗濯を  
繰り返しても  
効果が持続

安心の  
日本製

## ●「フルテクト」の抗ウイルス効果

■ウイルス感染価 (PFU/mL) の比率



(試験布) 当社 #500T/Cバイアス生地 (試験方法) ISO 18184に準拠

- 国際規格 ISO 18184 試験合格 ●安全性は確認済みです
- 洗濯を繰り返しても効果が持続します

●フルテクト加工の効果として「繊維上の特定のウイルスの数を減少させる」効果があります。  
●直接口に長時間触れる使用はお避け下さい。●厚生労働省が定める低ホルマリンの基準を満たしています。●生後約24ヵ月以下の乳児向けにはご使用にならないでください。

## ●抗菌効果

■黄色ブドウ球菌

(試験布) 当社 #500T/Cバイアス生地

| 洗濯回数   | 接種菌数                | 18時間培養後の菌数          |      | 抗菌活性値 |
|--------|---------------------|---------------------|------|-------|
|        |                     | 未加工布                | 加工布  |       |
| 洗濯前    | 2.6×10 <sup>4</sup> | 2.8×10 <sup>7</sup> | < 20 | > 3.1 |
| 洗濯10回後 | 2.6×10 <sup>4</sup> | -                   | < 20 | > 3.1 |

試験方法 ISO 20743に準拠

素材提供 shikibo