

Antiviral & Antibacterial T/C bias tape

抗ウイルス&抗菌 T/Cバイアステープ

[# F500]

Composition : Polyester 65% , Cotton 35%

Fabric width : 130cm

ポリエステル 65% , 綿 35%
生地巾 130cm

Quality Sample



Piping (normal cord) パイピング (普通芯)



Flat bias フラットバイアス



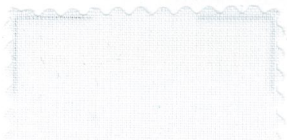
Single-fold bias 片折バイアス



Double-fold bias 両折バイアス



Color Samples



F527



F551



F508



F526



F528

Care symbols 取扱い絵表示



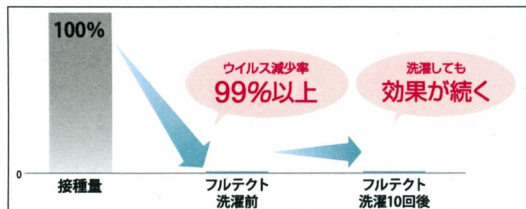
Characteristics 特長

- It reduces certain viruses and bacteria on the fabric.
- Repeated washing does not reduce the effect.
- 繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。
- 繰り返し洗濯しても効果が持続します。

フルテクト
FLUTECT®

●「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 ISO18184に準拠

※全てのウイルスに効果があるわけではありません。

- 国際規格 ISO18184 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。
●マスク等、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	2.6×10^4	2.8×10^7	< 20	> 3.1
洗濯 10 回後	2.6×10^4	-	< 20	> 3.1

試験方法 JIS L1902 菌液吸収法

素材提供 shikibo

Asahi

製造・発売元：渡辺布帛工業株式会社

2022-1214-30