

あなたをまもる U-shield ユーシールド

抗菌・抗ウイルス加工剤 パラファインANV-150使用

パラファインANV-150の特徴

- 綿等のセルロース繊維、混紡繊維、合成繊維等の種々の繊維に対して効果が有ります。
- 抗ウイルス性、抗菌防臭、抗カビ性を付与します。
- 通常のパディングおよび吸尽処理^{※1}によって、洗濯後も優れた効果を発揮します。

※1:後加工 ※2:染加工

洗濯を30回繰り返しても抗菌効果は持続されます。

【一般財団法人カケンテストセンター 試験結果】 検査素材:綿100%

試料*	生菌数の常用対数値 (最大最小差)		抗菌活性値
	接種直後	18時間培養後	
抗菌 抗ウイルス 原品	1.30(0.0)	1.30(0.0)	5.8
	洗濯30回後	2.26(1.2)	4.8
対照試料・[標準布(綿100%、白布)]	4.54(0.1)	7.10(0.2)	増殖値F:2.6

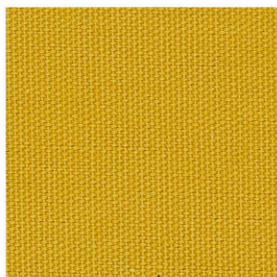
注* 界面活性剤(Tween80)を添加した試験菌懸濁液を使用した。

試験方法:JIS L 1902:2015菌液吸収法

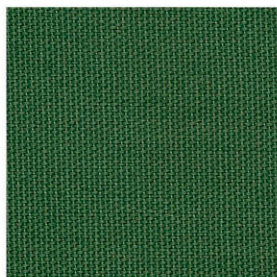
試験菌種:黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus NBRC 12732

洗濯方法:(一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品の洗濯方法(標準洗濯法)による。

U-shield 風呂敷 大サイズ ¥2,700 (税込 ¥2,970) / 小サイズ ¥700 (税込 ¥770) ◆品質:綿100% ◆日本製



マスタード
大サイズ:U0-1
小サイズ:UOK-1



グリーン
大サイズ:U0-2
小サイズ:UOK-2



カーキ
大サイズ:U0-3
小サイズ:UOK-3

使用生地
オックス厚手

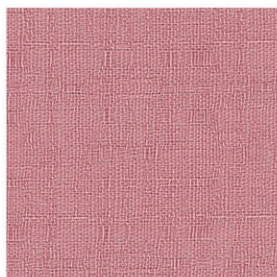
2サイズ展開

大サイズ 約115cm幅

小サイズ 約50cm幅



ブルー
大サイズ:UB-1
小サイズ:UBK-1



ピンク
大サイズ:UB-2
小サイズ:UBK-2



グレー
大サイズ:UB-3
小サイズ:UBK-3

使用生地
バッキングム薄手

2サイズ展開

大サイズ 約110cm幅

小サイズ 約50cm幅

おすすめの使い方

風呂敷を結んで
ショッピングバッグに。
抗菌加工&
洗濯可能なので
衛生的に使えます。



納品形態

