

抗ウイルス 抗菌 T/Cバイアステープ



両折12mm, 18mm ふちどり(4ツ折)12mm

色展開

F527
ホワイト



F551
キナリ



F508
グレー



F526
ネイビー



F528
ブラック



※カラー写真のため実物と異なる場合があります。

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

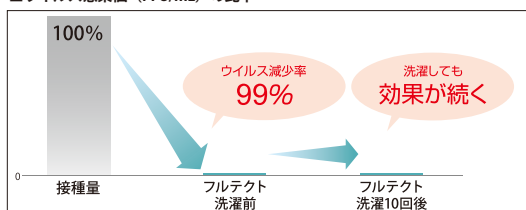


商品内容

商品名	参考上代	色展開	幅	長さ	素材	発注単位	色番	JANコード
抗ウイルス 抗菌 T/Cバイアステープ 両折12mm	オープン	5色	12mm	2.75m	ポリエステル65% 綿35%	3枚	F527	49 03733 506107
							F551	49 03733 506114
							F508	49 03733 506121
							F526	49 03733 506138
							F528	49 03733 506145
抗ウイルス 抗菌 T/Cバイアステープ 両折18mm	オープン	5色	18mm	2.75m	ポリエステル65% 綿35%	3枚	F527	49 03733 506152
							F551	49 03733 506169
							F508	49 03733 506176
							F526	49 03733 506183
							F528	49 03733 506190
抗ウイルス 抗菌 T/Cバイアステープ ふちどり12mm	オープン	5色	12mm	2.75m	ポリエステル65% 綿35%	3枚	F527	49 03733 506206
							F551	49 03733 506213
							F508	49 03733 506220
							F526	49 03733 506237
							F528	49 03733 506244

●「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

※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 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 ISO 20743に準拠

素材提供 shikibo