

PARAMOS PLUSTM

抗ウイルスレーヨン
パラモスプラス

抗ウイルス機能 (+抗菌防臭機能)

安心・安全な
機能と風合い

生分解性により土中で分解します



地球にやさしい
再生セルロース繊維

当社独自技術により
抗ウイルス機能をプラス

安心・安全な 機能と風合い

繊維の特長

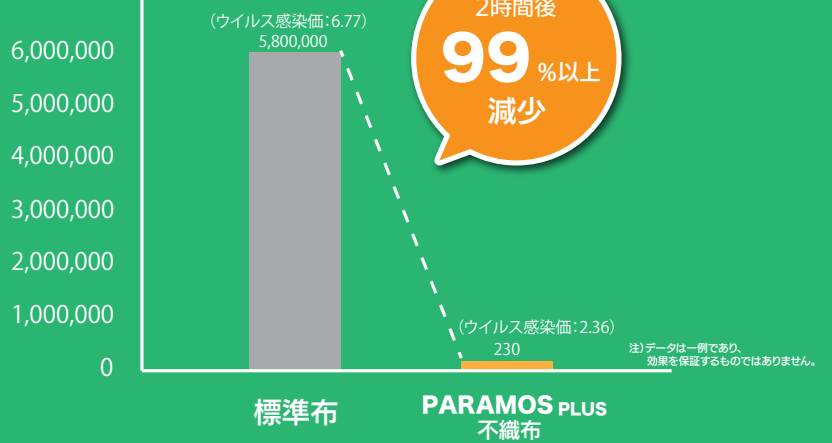
- ・抗ウイルス・抗菌防臭機能があります
- ・保湿性に優れ、乾燥しやすい季節でもしっとりした質感です
- ・ソフトでしなやかな風合いです



抗ウイルス機能

抗ウイルス性試験結果

(ウイルス数)



試料	ウイルス感染価(PFU/vial) 常用対数平均値		抗ウイルス活性値 (合格基準: ≥3.0)
	接種直後	2時間作用後	
標準布	6.77	6.25	4.4
PARAMOS PLUS	2.36	2.36	

測定試料: スパンレース不織布 (PARAMOS PLUS100%)
 試験機関: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 試験方法: ISO18184 プラーク測定法

PARAMOS PLUS は、
繊維上の特定のウイルス数を減少 させます

抗菌機能

抗菌性試験結果

	抗菌活性値 (合格基準: ≥2.2)
黄色ブドウ球菌	5.8
肺炎桿菌	6.1
大腸菌	6.2

測定試料: レーヨン繊維 (PARAMOS PLUS100%)
 試験機関: 一般財団法人 カケンテストセンター
 試験方法: JIS L 1902:2015 菌液吸収法



注意事項

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679 (エンベロープ有) を25℃で2時間放置して実施しています。
- 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- 口唇や鼻孔に直接触れない仕様にしてください。
- 生後24か月以下の乳幼児製品へのご使用はできません。

