

ソフトにプラス。
お肌にやさしい
弱酸性。

pHコントロールレーヨン

PARAMOS®

パラモス

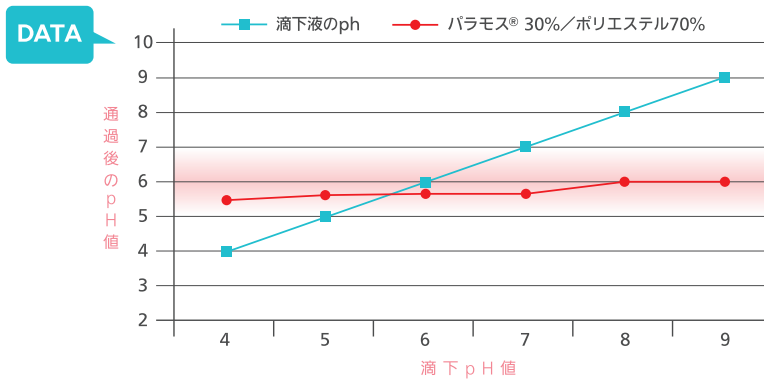
パラモス®は、カルボキシル基*を含む機能剤を練り込んだお肌にやさしい弱酸性レーヨン
吸水性・吸湿性が高く、アンモニアなどの消臭性にも優れています。

※カルボキシル基とは…リンゴ酸やアミノ酸などの一部を構成する原子の集まり。OH基を持っている為、保湿性に優れています。

Point
1

pHコントロール

人の素肌は弱酸性が理想です。パラモス®は生地上のpHを弱酸性にコントロールし、素肌にやさしい状態を保ちます。

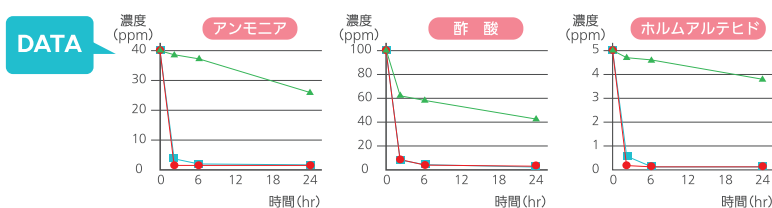


試験方法: 試料にpH4~9の試験液を滴下し、試料通過後のpHを測定
測定試料: スパンレース不織布

Point
2

消臭性能

アンモニア・酢酸・ホルムアルデヒドに対して優れた消臭性を発揮します。

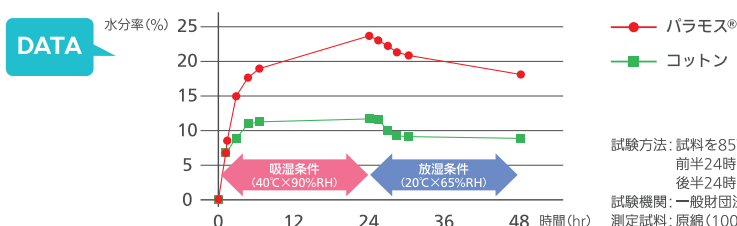


試験方法: 検知管法(アパレル製品等品質性能対策協議会法)
試験機関: 一般財団法人カケンテストセンター
測定試料: 原綿(100%)

Point
3

吸放湿性能

コットンと比較して保湿性に優れています。



試験方法: 試料を85°C×1時間、真空乾燥機にて調整
前半24時間は40°C×90%RH、後半24時間は20°C×65%RH条件下での水分率変化を測定
試験機関: 一般財団法人カケンテストセンター
測定試料: 原綿(100%)

※レーヨンの混率・編み組織等により、測定値は異なる場合がございます。製品化につきましては、製品毎のご確認をお願いします。

ダイワホールレーヨン株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号 御堂筋ダイワビル11階 TEL:06-7635-3290(代) FAX:06-7635-3291

<http://www.daiwabo.co.jp/rayon/>