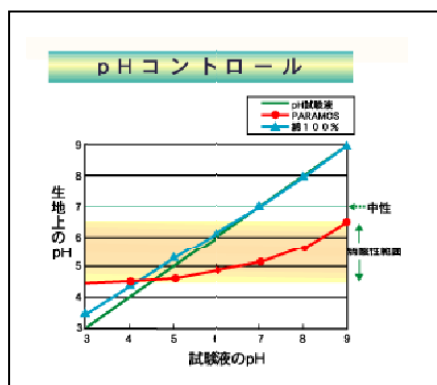


■ PARAMOS（パラモス）素材の特徴■

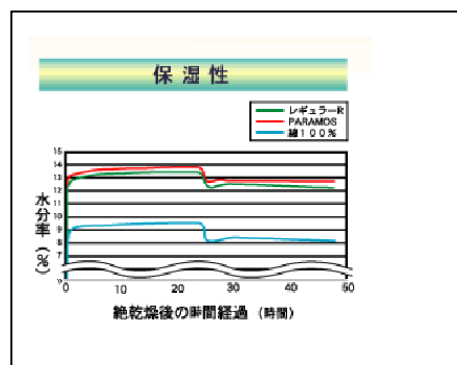
パラモス素材は、綿とレーヨンです。そのレーヨンに“カルボキシル基”を練りこむことにより多彩な機能が生まれます。

■ カルボキシル基とは？

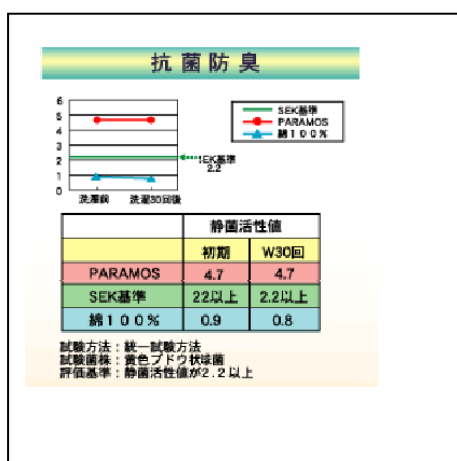
りんご酸やアミノ酸などの一部を構成する原子の集まりです。これは、OH基（水酸基）を持っている為、保湿性に優れ、pHコントロールや抗菌防臭、消臭効果などお肌に触れる素材としての機能に溢れています。



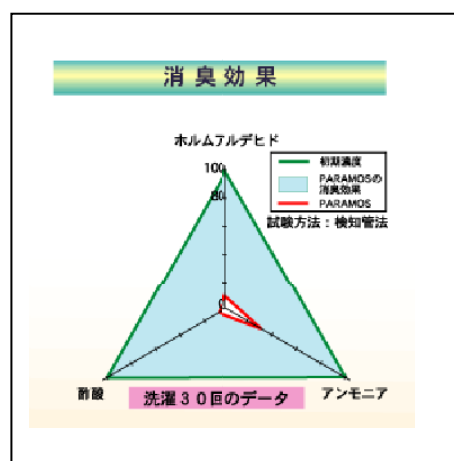
独自のコントロールにより、素材を弱酸性に保ちます。



パラモスは同組成のレギュラー生地に比べて吸湿が速く、保湿率が高いことが判ります。乾燥する季節の冬は快適に過ごせ、洗っても乾きが速いのが特徴です。



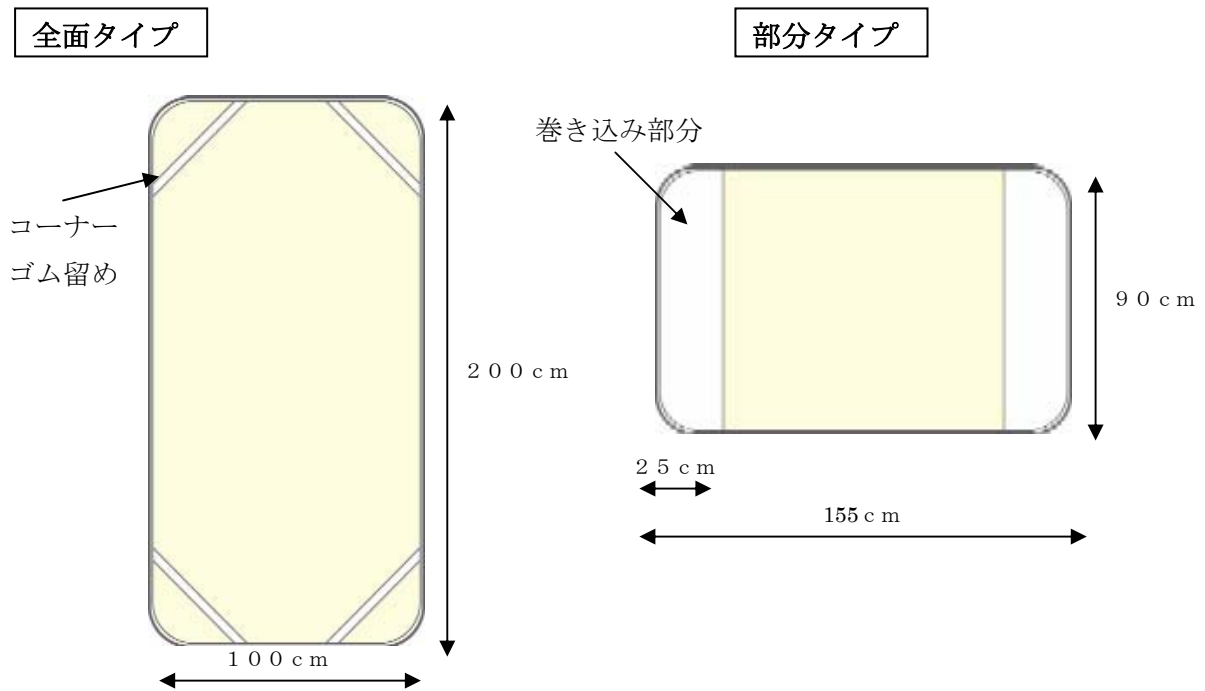
“抗菌防臭”の静菌活性値を比較しました。基準を大幅にクリアし、抗菌防臭に優れているのが高い事が判ります。



特にアンモニア成分には、消臭効果があります。洗濯で30回洗っても、その効果はなくなりません。

■ 全面タイプと部分タイプ ■

しっとりソフトな防水シートは、肌にやさしい素材とズレたり、ヨレにくい商品です。



コーナーゴム留めが特徴です。
マットレスや敷布団の角にコーナーゴム留めを引っ掛けて敷く事が出来ます。防水シートが固定され、ベッドの背上げや寝返り、起き上がり時にズレたり、よれにくくなります。

サイド部分をマットレスや敷布団の下に巻き込むタイプです。ズレにくく厚いマットレスをご利用の方でもお使いいただけます。