

撥水レーヨン

Eco Repellas®

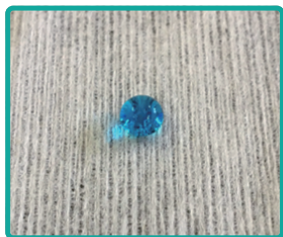
エコリペラス

レーヨン本来の特性はそのままに、表面に特殊な撥水処理を施したレーヨン繊維です。
撥水性以外にもpHコントロール性や消臭機能を有しています。

Point
1

撥水性

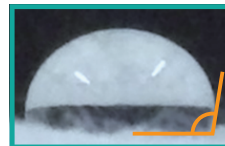
シート表面上で優れた撥水性を発揮します。



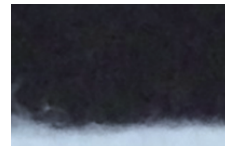
エコリペラス



レギュラーレーヨン



エコリペラス



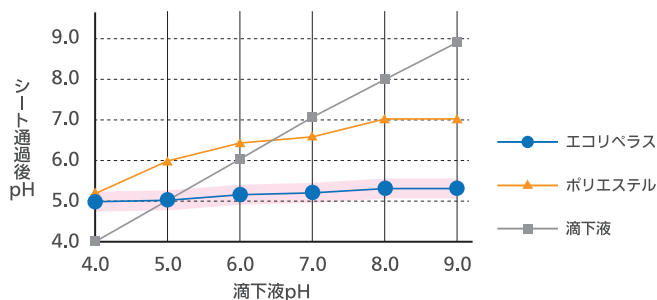
レギュラーレーヨン

測定方法: 不織布の真上1cmからイオン交換水をビュレットで一滴下し、着水後10秒後の接触角度を測定
測定試料: 目付30g/m²(スパンレース不織布)

Point
2

pHコントロール性

不織布上の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0.01gにpH4~9の試験液0.1mlを滴下し、試験液含浸後のpHを測定
測定試料: 目付30g/m²(スパンレース不織布)

Point
3

消臭性

アンモニアに対して優れた
消臭性を発揮します。

初期濃度 (ppm)	2時間後	
	ガス濃度 (ppm)	減少率(%) (合否基準: ≥70)
100	1.1	≥99

試験方法: SEKマーク繊維製品認証基準で定める消臭性試験
測定場所: 一般財団法人 カケンテストセンター
対象ガス: アンモニア
測定試料: レーヨン繊維(100%)

※レーヨンの混率・目付等により、性能は異なる場合がございます。製品化につきましては、製品毎の確認をお願いします。

ダイワボウレーヨン株式会社

〒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/>