



Daiwa Spinning

風合いと機能のコラボレーション

# Vistyblend™

ビスティーブレンド

機能性レーヨン／合成繊維混素材

特長  
01

使用する合成繊維と紡績法の組合せでアイテムにあった風合いの実現が可能です。

特長  
02

ダイワボウレーヨン社の機能性レーヨンとの組合せで使用シーンにあった機能性の付与が可能です。

特長  
03

合成繊維混でもピリング性に優れる。

## ブレンドバリエーション

Vistyblend™xT  
ポリエステル混紡

Vistyblend™xN  
ナイロン混紡

Vistyblend™xA  
アクリル混紡

Vistyblend™xP  
ポリプロピレン混紡

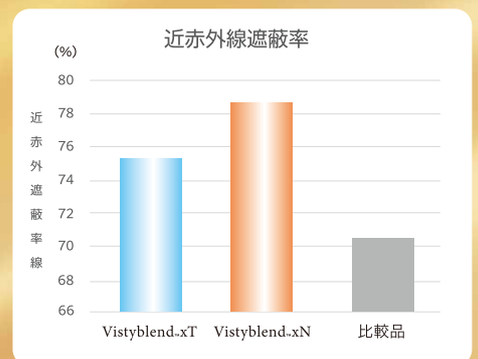
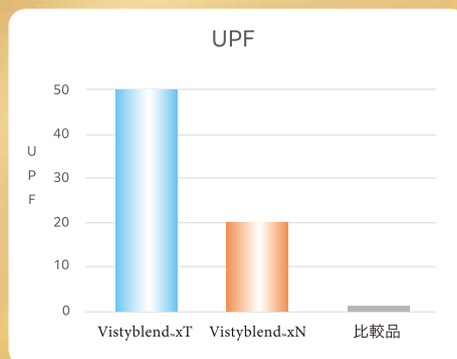
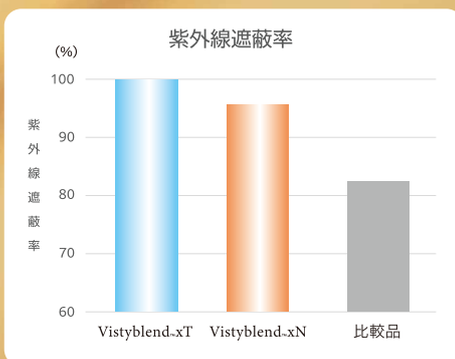


## 紡績バリエーション

ソフトタイプ

ハードタイプ

## 物性・機能性の一例



試験材料

Vistyblend-xT: T/スキュータム(30/70) 30/1天竺

Vistyblend-xN: Ny/レイシールド40//2天竺

比較品: C100 40//2天竺

測定場所: 第三者機関

スキュータムは、紫外線を遮蔽する機能剤を練り込んだレーヨン繊維です。

レイシールドは、近赤外線をカットする機能剤を練り込んだレーヨン繊維です。

大和紡績株式会社

※各データは測定値であり保証値ではありません

※使用率、生地組織などにより性能に差が生じる事があります。

※「スキュータム」「レイシールド」はダイワボウレーヨン(株)の登録商標です。

Y5-185