

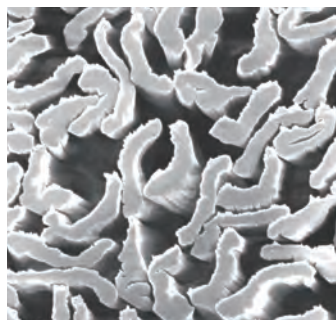


扁平レーヨン

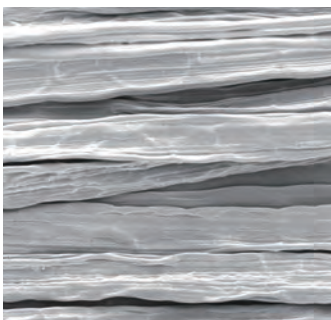
FLEXAT®

フレキサット

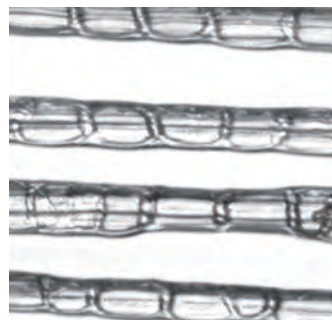
フレキサットは、独自技術により開発した扁平形状が特徴のレーヨン繊維です。



繊維断面(電顕)



繊維側面(電顕)

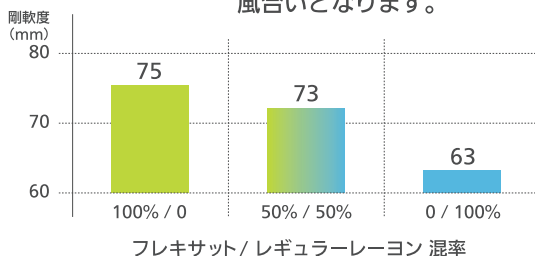


繊維側面(透過)

DATA

【風合い改質】

フレキサットを混綿することで、ハリのある風合いとなります。



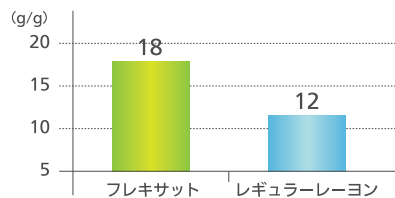
試験方法: カンチレバー法による自社測定 (JIS L 1096 A法に準ずる)
測定試料: 目付120g/m²(スパンレース不織布)

※測定数値は大きいほど硬く、小さいほど柔らかいことを示しています。

DATA

【保水量】

フレキサットはレギュラーレーヨン以上に水を保持し易い性質があります。



試験方法: 自社法(吸水処理後、5gf/cm²荷重下・1分間放置後の水分保持量)
保水量(g/g)=[放置後の質量(g)-試料質量(g)]/試料質量(g)
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/>