



Daiwa Spinning

## ECO SITE<sup>®</sup> エコサイト

### 紡績系

綿より軽く、保温性に  
優れ、ドライタッチ。  
.....  
衣料・レジャー基布



## NBF<sup>®</sup>

熱接着性心鞘型複合繊維  
熱加工性に優れ、高い接着  
強度をもつ。  
.....  
衛生材料・食品包装材・フィルタ  
ー材・製紙用原料



## Mercury<sup>®</sup> マーキュリー

### 建材用短カット繊維

オートクレープ処理時の高温の  
アルカリ状態にも安定性が高い。  
.....  
石綿などの代替品として広く対応



## ダイワボウ ポリプロ

### ポリプロ繊維

耐薬品性(酸、アルカリ)、熱加工性に優れる。  
.....  
産業資材・フィルター材・食品包装材・製紙用原料



## Sepa<sup>®</sup> セパ

### 複合型分割繊維

物理的な力で剥離分割し、極  
細繊維になる。  
.....  
人工皮革及び  
ワイパーの基布・  
フィルター材

# Pieces of Ecology

自然環境のために、欠かせないものがあります。

## 産業分野をはじめ、暮らしのすべてに 軽くて強い、ポリプロ繊維

大和紡績のポリプロ繊維は、地球環境や安全性の面から、注目を集める期待の繊維です。  
衛材・食品包装分野をはじめ、建築資材・衣料分野にまで、その用途は広がっています。

- 焼却しても有害物質の発生が極めて少ない。
- 原料に戻してリサイクルできる。
- 石油資源とエネルギー消費が少ない。
- 食品及び医療分野にも多用される安全な素材。

大和紡績株式会社