

## ECO SITE<sup>®</sup>

エコサイト

### 紡績糸

綿より軽く、保溫性に優れ、ドライタッチ。  
衣料・レザー基布



## NBF<sup>®</sup>

### 熱接着性芯鞘型複合繊維

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。石棉などの代替品として広く対応



## タイフホウ 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

ポリプロ ピレン	1.14	エステル ナイロン	1.38	綿	1.54
-------------	------	--------------	------	---	------

比重



## 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**

タイフホウのポリプロ繊維は、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。