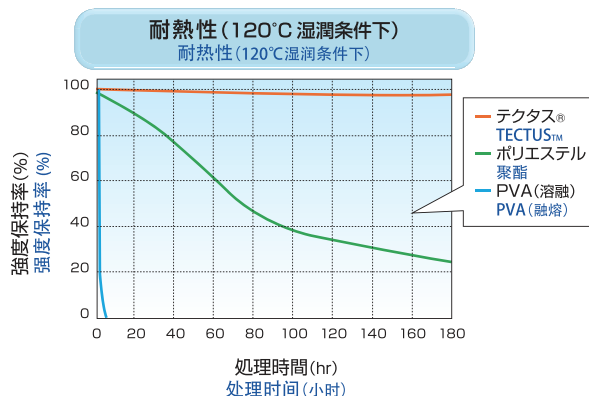
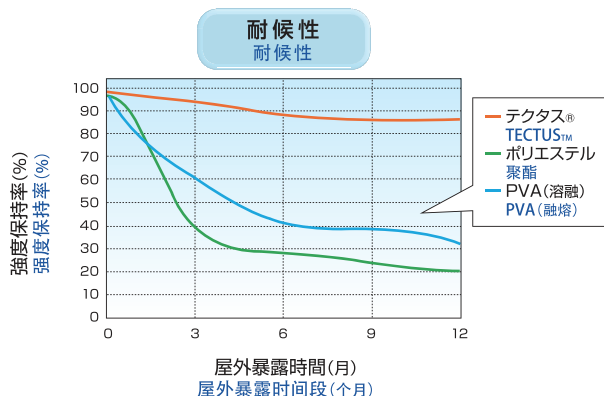
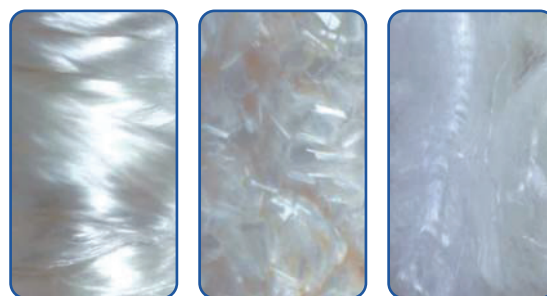


「テクタス®」は、産業資材用に開発された高強度スーパーアクリル繊維です。  
一般産業資材用繊維に比べ、耐候性・耐熱性・耐薬品性など多くの優れた特長があります。

“TECTUS™” 是为产业资材用途开发的高强度超级腈纶纤维。  
同一产业资材做比较，拥有众多优秀的耐候性・耐热性・耐药性等特的长。



## 特長 特长

- **耐湿熱老化性** ..... 高温高湿下(120°C湿熱条件下)でも加水分解せず、殆ど強度が低下しません。  
耐湿熱老化性 ..... 即便在高温高湿下(120°C湿熱条件下)也不会分解,几乎不会下降强度。
- **形態安定性** ..... 共重合成分を含まないため、比較的高温条件下でも熱収縮や強度劣化がありません。  
形态稳定性 ..... 为了不包含共聚成分,即便是相对的高温条件,也不会热收缩或强度劣化。
- **耐薬品性** ..... 分子量が高く緻密な分子構造のため、一般的な溶剤や薬品に対し安定です。  
耐药性 ..... 因为分子量的高密度构造,所以比一般的材料或药品要稳定。

## 用途 用途

バッグフィルター、抄造用骨材 など  
过滤袋, 抄纸用骨材 等



### バッグフィルター素材マップ(概念図)

过滤袋材料图

