

# スーパーエンブラ 繊維・繊維構造物

## スーパーエンブラ繊維



- ・ グンゼ独自の紡糸技術により、フッ素樹脂系・高耐熱樹脂系などのスーパーエンブラを長繊維にすることが可能です。
- ・ 離型性、耐熱性、耐薬品性、耐候性、電気絶縁性など、スーパーエンブラの特長を活かすことができます。
- ・ 取扱い原料には、PFA、FEP、ETFE、PEEK、PPSU などの樹脂がございます。

## 繊維構造物加工例



### ◇フッ素樹脂メッシュ

- ・ フッ素樹脂 PFA を用いた織物です。
- ・ 繊維径、メッシュ数を選択できます。
- ・ 高強度樹脂 PEEK を用いたメッシュもございます。

#### 用途例

オールテフロンフィルターサポート材  
 各種濾過材



### ◇高強度摺動繊維

- ・ 低摩擦フッ素樹脂 PFA と高強度樹脂 PPS による二面一体の織布です。
- ・ 用途によって他原料も選択できます。

#### 用途例

自動車ウィンドウスタビライザー  
 各種摺動部材

メッシュ・ブラシ・パイルなどの加工品として、産業資材からハイテク分野まで様々な用途にご提案いたします。

## グンゼ株式会社 エンブラ事業部

大阪営業課 〒530-0001 大阪市北区梅田 2-5-25 ハービス OSAKA オフィスタワー21 階  
 東京営業課 〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-10-4

TEL 06-7731-5888 FAX 06-7731-5889  
 TEL 03-3276-8716 FAX 03-3276-8723