

# PEEK樹脂成形品

## (1) 熱収縮チューブ

高い特性を有するPEEK樹脂の熱収縮チューブです。



### ■ 特長

- ◎優れた機械的特性
- ◎収縮温度 約150℃
- ◎大口徑・薄肉・厚肉品など  
カスタマイズ可能

### ■ PEEK原料の一般特性

耐熱性 耐摩耗性 絶縁性  
耐薬品性 難燃性 高弾性率 等

### ■ 規格例

径	厚み	収縮率
φ 2~120	20μm~	~20%

※規格はカスタマイズ対応になります。  
※上記3つのバランスにより成型可能寸法が  
変わりますのでご相談ください。

### ■ 用途例

電気絶縁材、金属の代替  
ローラー等各種保護ジャケット

医療機器・分析機器分野  
航空宇宙分野、自動車分野

## (2) チューブ・丸棒・フィラメント

PEEK樹脂の円筒形押出成形が可能です。ご相談ください。

### <用途例>

分析機器用極細チューブ、切削用丸棒、  
コイル・バネ用芯材、樹脂ワイヤー  
モノフィラメント、マルチフィラメント、メッシュ



PFAやPPSなど、その他熱可塑性エンプラ樹脂についてもご相談ください。

