

仁礼工業(株)製

PEEK[®] チューブ

極細チューブ・極肉薄チューブ

内径φ0.05ミリから製造可能

**受注生産にて
製造販売**

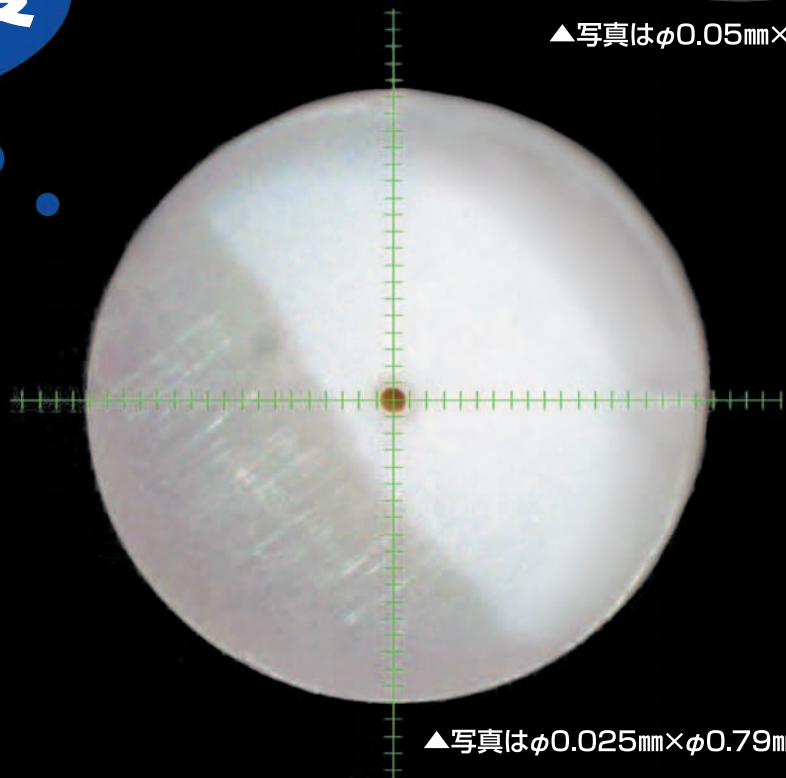
金型代金不要!

*サイズによりますので裏面参照下さい。

高い寸法精度



▲写真はφ0.05mm×φ0.1mm



▲写真はφ0.025mm×φ0.79mm

PEEK® 主な物性

- 超耐熱性……連続使用温度約260℃
- 難燃性……UL94 V-0
- 耐薬品性……高温時の耐酸、耐アルカリ性に優れています。
- 優れた耐磨耗性
- 高い機械的強度
- 優れたピュア度

PEEK® チューブ概要

- 成形可能サイズ…最小 $\phi 0.05 \times \phi 0.1$ ・最大外径約4mm
- 肉厚最小実績20ミクロン ($\phi 0.23 \times \phi 0.27$ にて成形実績あり)
- 押出金型は0.1mm刻みで用意しておりますので余計なコストはかからず又、短納期対応可能です。尚、外径が1mmを下回る場合は別途インナー代金が発生致します。
- **受注生産にて製造・販売しております。**
お客様のニーズにあったサイズの成形が可能です。定尺カットや長尺品等の対応や小ロット対応も可能です。
- **高い寸法精度**
サイズにより、その精度は異なりますが例えば、 $\phi 0.05 \times \phi 0.1$ のチューブの時、その寸法公差は $\pm 0.02\text{mm}$ での成形が可能です。

用途例

- 医療用カテーテルチューブ
- 半導体保管用ラックワイヤー保護チューブ
- 光ファイバ保護用チューブ
- 液体クロマトグラフ(HPLC)配管用チューブ(1/16,1/32インチ規格品、別途資料有り)
- 冷却媒体配管用チューブ
- 理化学用金属管、ガラス管の代替チューブ 等

PEEK® 極細モノフィラも製造、販売しております

その他、取り扱い樹脂多数ございます。お気軽にお問い合わせ下さい。

0607GR13

極細・極肉薄チューブの  **仁礼工業株式会社**

に れい
〒190-0033 東京都立川市一番町4丁目63番8号
☎042-531-2020(代) FAX042-531-5428
URL▶<http://www.nirei.co.jp>
E-mail▶info@nirei.co.jp