



新開発品

## HOTTY 超極細ポリイミドチューブ

耐熱性に優れたスーパーエンプラチューブ

耐熱性に優れたポリイミド樹脂 (TPI) で押出し成形されたチューブです。

熱可塑性ポリイミド樹脂 (TPI) は、スーパーエンジニアリングプラスチックの一種とされています。耐熱性・摺動特性・環境性に優れ、耐熱性においては、ガラス転移温度が250℃と他の熱可塑性スーパーエンプラに対してより優れた特性を持っています。極細チューブだけではなく、大径のチューブや異型押出しにもチャレンジ致しますので、お気軽にお問合せ下さい。

### 特 徴

耐熱性



240℃までの使用が可能です。

摺動性



動摩擦係数が低く磨耗にも優れます。

環境性



アウトガスや金属不純物が他スーパーエンプラに対し少ない為クリーンな用途への展開が可能です。

安定性



耐プラズマ性、耐放射線性、電気特性に優れます。

### 用 途

分析機器・医療機器用チューブ、電線被覆、半導体製造装置、OA機器

**ホッティポリマー株式会社**

本 社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8 久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8  
Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162 Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>

# HOTTY 超極細ポリイミドチューブ

超極細ポリイミドチューブ

## 弊社取扱サイズ一覧

No.	サイズ	公差	No.	サイズ	公差
①	0.20×0.28	±0.04	⑨	0.60×0.72	±0.06
②	0.20×0.40	±0.04	⑩	0.70×0.82	±0.06
③	0.25×0.33	±0.04	⑪	0.80×0.92	±0.07
④	0.30×0.38	±0.05	⑫	0.90×1.02	±0.07
⑤	0.35×0.43	±0.05	⑬	0.90×1.50	±0.08
⑥	0.40×0.48	±0.05	⑭	1.00×1.12	±0.08
⑦	0.50×0.62	±0.05	⑮	1.20×1.34	±0.08
⑧	0.50×0.90	±0.05			

上記サイズ以外でもご相談を承ります。

最低ロットは500mからとなっておりますが、切り売り販売も致しますのでお気軽にご相談下さい。

※公差は外径測定による公差です。

## ホッティーマー株式会社

本 社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8 久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8  
Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162 Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>