

EXLON-フッ素樹脂シリーズ

# EXLON PFAチューブ

IWASE



## 特長

耐熱性・耐薬品性・耐候性・非粘着性・電気絶縁性に優れ、半導体製造装置、化学プラント、理化学機器、食品製造設備、医療機器など様々な分野で使用可能です。



高耐熱

## 高耐熱

耐熱性は260℃まで連続使用可能なPFA樹脂を使用したチューブです。



耐薬性

## 耐薬性

ほとんどの薬品、溶剤に対して耐性があり不活性です。



耐候性

## 耐候性

厳しい屋外での環境下でも、経年変化・劣化を起こしにくい特性を持っています。



非粘着

## 非粘着

粘着物でも付着しにくく、簡単にはがせます。



電気絶縁

## 電気絶縁

優れた電気的特性を持ち、プラスチックの中でも、一番の絶縁抵抗があります。



### 寸法規格表

サイズ (外径×内径)	寸法公差 (mm)		標準長さ (m)				
	外径	肉厚	2(ストレート)	10	20	50	100
3×2	±0.1	±0.08		●	●		●
4×2	±0.1	±0.08		●	●	●	●
4×2.5	±0.1	±0.08		●	●		
4×3	±0.1	±0.08		●			●
5×4	±0.1	±0.08		●			●
6×4	±0.1	±0.08		●	●	●	●
6×5	±0.1	±0.08		●			●
7×6	±0.1	±0.08		●			●
8×6	±0.1	±0.08		●	●	●	●
8×7	±0.1	±0.08		●			●
9×8	±0.1	±0.08		●			●
10×8	±0.1	±0.08		●	●	●	●
10×9	±0.1	±0.08		●			
12×9	±0.1	±0.08		●			
12×10	±0.1	±0.08		●	●	●	●
16×13	±0.1	±0.08		●			
16×14	±0.1	±0.08		●			
18×16	±0.1	±0.08		●			
19×16	±0.1	±0.08		●			
3.17×1.59	±0.1	±0.08		●			
6.35×3.96	±0.1	±0.08		●			
6.35×4.35	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
9.53×6.35	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
9.53×7.53	±0.1	±0.08		●			
12.7×9.53	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
12.7×10.7	±0.1	±0.08	●	●			
19.05×15.88	±0.1	±0.08	●	●	●	●	●
25.4×22.26	±0.15	±0.08	●	●	●	●	●

●は在庫品となります。

- 上記サイズ、標準長さ以外でも製作は承りますので、お気軽にお申し付け下さい。
- ストレート品は3mも対応可能です。LOTは別途お問い合わせ下さい。



EXLON  
PFAチューブ



高耐熱



耐薬性



耐候性



非粘着



電気絶縁