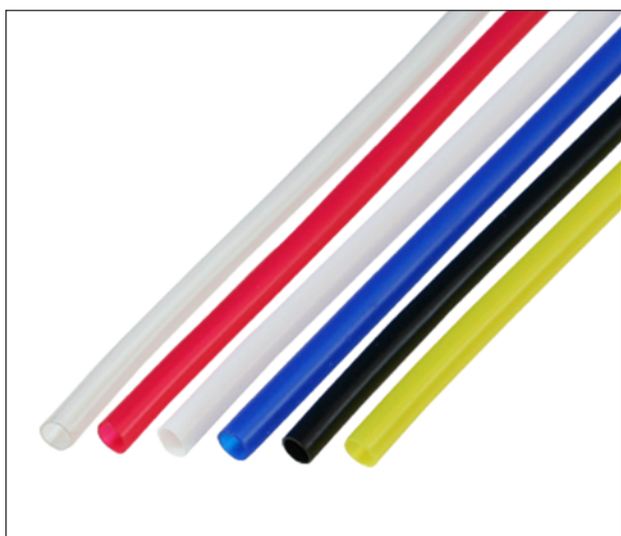




画像例：熱収縮チューブ 5.0mm 黒



画像例：熱収縮チューブ 2.0mm 1m × 6色

## ■ 品名

熱収縮チューブ

## ■ 品番

スミチューブC

## ■ 特長

- 比較的低温で収縮するので作業が容易です。
- 環境にやさしい架橋軟質ポリオレフィン樹脂を使用しています。
- RoHS認定品です。

## ■ 用途

- 電線の端末、電線接続部の絶縁、保護、補強
- クーラーの配線電線の色識別、結束
- ケーブルラベルの固定、保護
- 抵抗・コンデンサー等の保護、絶縁

## ■ 仕様

材質 電子線架橋軟質ポリオレフィン樹脂  
 収縮温度 90℃以上  
 収縮率 内径収縮率 約40%  
 長さ変化率 -15%以上  
 連続使用温度 -55℃～105℃

## ■ 仕様参照メーカー

住友電工ファインポリマー株式会社

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。  
 その際には若干仕様が異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

呼称サイズ (mm)	収納前サイズ (mm)		収納後サイズ (mm)	
	内径	肉厚 (参考値)	内径 (最大値)	肉厚
1.5 × 0.2	2.10 ± 0.30	0.20	0.80	0.4 ± 0.10
2.0 × 0.2	2.60 ± 0.30	0.20	1.30	0.4 ± 0.10
3.0 × 0.2	3.60 ± 0.30	0.20	1.80	0.4 ± 0.10
4.0 × 0.2	4.60 ± 0.30	0.20	2.30	0.4 ± 0.10
5.0 × 0.2	5.60 ± 0.30	0.20	2.90	0.4 ± 0.10
6.0 × 0.25	6.50 ± 0.30	0.25	3.50	0.5 ± 0.10
8.0 × 0.25	8.50 ± 0.30	0.25	4.70	0.5 ± 0.10
10.0 × 0.25	10.5 ± 0.40	0.25	6.0	0.5 ± 0.10
12.0 × 0.3	12.4 ± 0.40	0.30	7.6	0.6 ± 0.10
15.0 × 0.3	15.4 ± 0.40	0.30	10.0	0.6 ± 0.10
20.0 × 0.3	20.4 ± 0.40	0.30	13.0	0.6 ± 0.10