

# SUMITUBE® C

## スミチューブC

低温で収縮する一般用熱収縮チューブ

✓RoHS10物質対応済み

防水性 難燃性 UL規格対応 SAE規格対応



### 基本特性

- 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
- 連続使用可能温度／-55 ~ 105℃

### 特長

- 低温で収縮 (90℃)
- 柔軟 ■透き通った色彩

### 適用規格

住友電工ファインポリマー仕様 (仕様書番号 R4-0580)

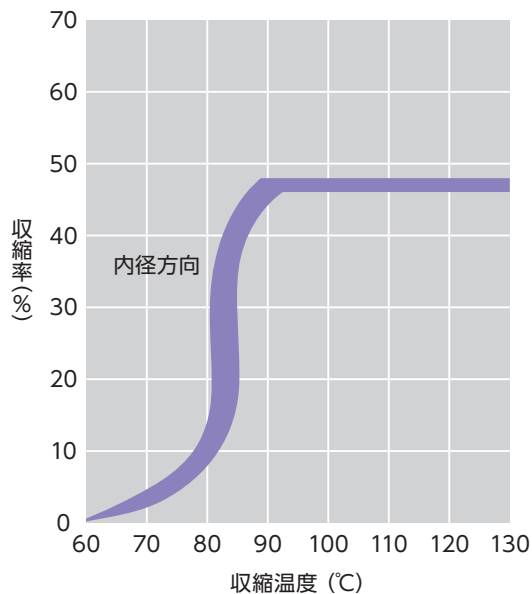
### 用途

- 電線端末、電線接続部の絶縁、保護、補強
- 電線の色識別、結束
- ケーブルラベルの固定、保護
- 抵抗、コンデンサー等の絶縁、保護

### 色

- 黒、茶、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白、透明

### 収縮特性



### 特性

特性	項目	特性値	代表値*
機械的特性	引張強さ	10.4MPa以上	20.9MPa
	伸び	200%以上	522%
	比重	—	0.94
	硬度 (ショアーD)	—	41
電気的特性	耐電圧	AC2.5kV×60秒、破壊なし	合格
	体積抵抗率	$1.0 \times 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$ 以上	$1.2 \times 10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$
化学的特性	吸水率	23℃×24時間、0.30%以下	0.08%
	燃焼性	非難燃	—

\*保証値ではありません

### サイズ

呼称サイズ (mm)	収縮前サイズ (mm)		収縮後サイズ (mm)		単長 (最小値) (m)	
	内径	肉厚 (参考値)	内径 (最大値)	肉厚	切断品	リール巻
1 × 0.2	1.60 ± 0.30	0.20	0.60	0.40 ± 0.10	1	100
1.5 × 0.2	2.10 ± 0.30	0.20	0.80	0.40 ± 0.10	1	200
2 × 0.2	2.60 ± 0.30	0.20	1.30	0.40 ± 0.10	1	200
2.5 × 0.2	3.10 ± 0.30	0.20	1.50	0.40 ± 0.10	1	200
3 × 0.2	3.60 ± 0.30	0.20	1.80	0.40 ± 0.10	1	200
3.5 × 0.2	4.10 ± 0.30	0.20	2.00	0.40 ± 0.10	1	100
4 × 0.2	4.60 ± 0.30	0.20	2.30	0.40 ± 0.10	1	100
5 × 0.2	5.60 ± 0.30	0.20	2.90	0.40 ± 0.10	1	100
6 × 0.25	6.5 ± 0.3	0.25	3.50	0.50 ± 0.10	1	100
7 × 0.25	7.5 ± 0.3	0.25	4.20	0.50 ± 0.10	1	50
8 × 0.25	8.5 ± 0.3	0.25	4.70	0.50 ± 0.10	1	50
9 × 0.25	9.5 ± 0.3	0.25	5.40	0.50 ± 0.10	1	50
10 × 0.25	10.5 ± 0.4	0.25	6.00	0.50 ± 0.10	1	50
11 × 0.25	11.5 ± 0.4	0.25	7.0	0.50 ± 0.10	1	50
12 × 0.3	12.4 ± 0.4	0.30	7.6	0.60 ± 0.10	1	50
13 × 0.3	13.4 ± 0.4	0.30	8.0	0.60 ± 0.10	1	50
14 × 0.3	14.4 ± 0.4	0.30	9.0	0.60 ± 0.10	1	50
15 × 0.3	15.4 ± 0.4	0.30	10.0	0.60 ± 0.10	1	50
16 × 0.3	16.4 ± 0.4	0.30	10.5	0.60 ± 0.10	1	50
18 × 0.3	18.4 ± 0.4	0.30	11.5	0.60 ± 0.10	1	50
20 × 0.3	20.4 ± 0.4	0.30	13.0	0.60 ± 0.10	1	50
22 × 0.3	22.4 ± 0.4	0.30	14.0	0.60 ± 0.10	1	50
25 × 0.3	25.5 ± 0.5	0.30	15.0	0.60 ± 0.10	1	50

A
B
F2
NHR
V2
ER2
FR25
FE2
VZL

SCM2
SBI
300/350
SNHM