

SUMITUBE®R

スミチューブR

SAE規格品 ゴムの柔軟性をもつ難燃熱収縮チューブ

✓RoHS10物質対応済み

防水性

難燃性

UL規格対応

CSA規格対応



基本特性

- 材質／電子線架橋軟質難燃性ポリオレフィン樹脂
- 収縮温度／130℃以上
- 収縮率／内径収縮率 50%以上
長さ変化率 -10%以上
- 連続使用可能温度／-70～121℃

特長

- SAE規格品
- ゴム状の弾性を持ち高柔軟
- 難燃 ■耐油性に優れる

適用規格

SAE-AS23053/1 Class 1, 2

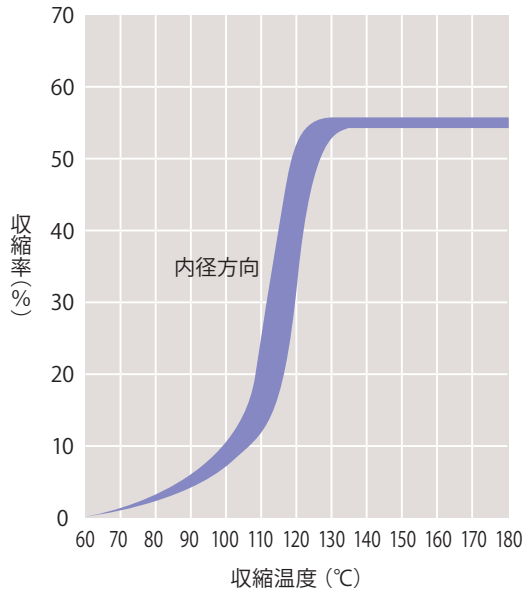
用途

- ローラーのゴムライニングの代替
- 柔軟性が要求される電線、電気部品の絶縁、保護、補強
- キャブタイヤケーブルの接続部絶縁
- 口出しリード線の座屈防止

色

- 黒

収縮特性



特性 [SAE-AS23053/1 Class2]

特性	項目	特性値	代表値*
機械的特性	引張強さ (老化前)	10.4MPa以上	16.0MPa
	伸び (老化前)	225%以上	495%
	伸び (老化後)	121℃×7日、175%以上	430%
	低温柔軟性	-70℃×4時間、クラックなし	合格
電気的特性	絶縁耐力 (老化前)	11.8kV/mm以上	25.0kV/mm
	絶縁耐力 (老化後)	121℃×7日、11.8kV/mm以上	23.5kV/mm
	体積抵抗率	1.0×10 ¹¹ Ω・cm以上	3.1×10 ¹⁴ Ω・cm
	熱衝撃	200℃×4時間、クラックなし	合格
化学的特性	銅腐食性	150℃×16時間、腐食なし	合格
	耐液性	SAE-AS23053規定の液に23℃×24時間浸漬後	合格
	引張強さ	6.9MPa以上	12.2MPa
	伸び	175%以上	433%
	絶縁耐力	9.8kV/mm以上	23.0kV/mm
	燃焼性	ASTM D2671 Procedure A	合格

*保証値ではありません

サイズ

呼称サイズ (inch)	収縮前サイズ (mm)		収縮後サイズ (mm)		単長 (最小値) (m)
	内径 (最小値)	肉厚 (参考値)	内径 (最大値)	肉厚	
1/4	6.4	0.45	3.20	0.89±0.25	61
3/8	9.5	0.55	4.80	1.01±0.25	30.5
1/2	12.7	0.60	6.4	1.22±0.38	30.5
3/4	19.1	0.70	9.5	1.45±0.38	30.5
1	25.4	0.90	12.7	1.78±0.51	30.5
1-1/4	31.8	1.00	15.9	2.20±0.51	30.5
1-1/2	38.1	1.20	19.1	2.41±0.51	30.5
1-3/4	44.5	1.30	22.2	2.71±0.51	30.5
2	50.8	1.30	25.4	2.79±0.51	30.5

SUMITUBE®

スミチューブ製品

A
C
A4
スミチューブ LA
C (UL)
D
A2

スミチューブ B
LB

スミチューブ F (Z)
F3 (Z)
NHR2
NHR4
V (300V)
V (600V)

スミチューブ F2 (Z)
F4 (Z)
B2
B2 (3X)
BB

スミチューブ K
K2

スミチューブ KH200(TW)

スミチューブ KH230(TW)

スミチューブ B6
スミチューブ R
AN25

スミチューブ W

スミチューブ O2C
W3C

スミチューブ O2B2
W3F2
W3B2
W3B2 (4X)
SA2
SA3

IRRAX®TUBE / TAPE

イラックスチューブ/テープ製品

A
B
F2
F2 (UL)
イラックスチューブ V2
RP3
BB
ER2
NHR
FE2
イラックステープ VZL

IRRAX®SLEEVE

イラックススリーブ製品

SCM2
イラックススリーブ SBI 300/350
SNHM

Composite article

複合品

スミシール
スミチューブ SA3キャップ

Processing machine

収縮加工機

スミシユリンカー / ドライヤー
