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

難燃性 UL規格対応 CSA規格対応



- ■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℃

- ■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

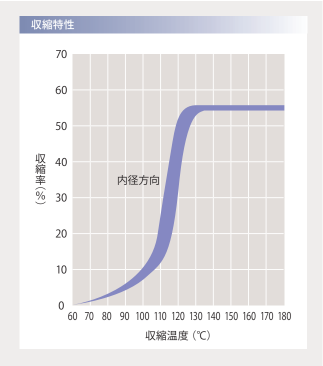
適用規格

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

■黒



特性[SAE-AS23053/1 Class2]

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

*保証値ではありません

サイブ

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	収縮前サイズ(mm)		収縮後サイズ(mm)		単長 (最小値) (m)
子称91人 (IIICII)	内径 (最小値)	肉厚(参考値)	内径 (最大値)	肉厚	リール巻
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

IRRAX®TUBE	E / TAPE	
	SA3	
	SA2	
スミチューブ	W3B2(4X)	
	W3B2	
	W3F2	

O2B2

SUMITUBE® スミチューブ製品

A4 スミチューブ LA

> C (UL) D

A2

F (Z)

F3(Z)

NHR2

NHR4

V (300V)

V (600V)

F2 (Z) F4(Z)

B2(3X)

В8

スミチューブ

スミチューブ

スミチューブ B2

スミチューブ KH200(TW) スミチューブ KH230(TW

スミチューブ W

スミチューブ

イラックスチューブ/テープ製品 В F2 F2(UL) V2 イラックスチューブ RP3 В8 ER2 NHR 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

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

スミシュリンカー / ドライヤー