

ガラス編組 耐熱保護チューブ

ガラスチューブ

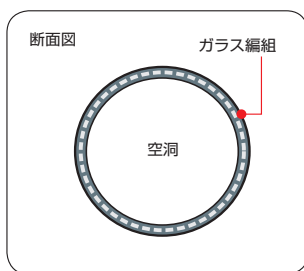
最高使用温度 180°C

ガラススリーブにシリコン系ワニスを塗布したもので、機械的強度が大きく、熱絶縁性、柔軟性に優れた 180°C耐熱の保護チューブです。



構造

- 材料： ガラス編組
- 標準色： 白のみ
- 主な使用用途： 耐熱保護を必要とする箇所 等
- 規格： ROHS 指令 対応品



■ HG-3E

基準 mm	内径		肉厚標準 mm	条長	
	許容差	許容差		標準	長尺
1.0	+0.2	-0.1	0.25	M	200
1.5	+0.2	-0.1	0.25	1	200
2.0	+0.3	-0.15	0.25	1	200
2.5	+0.3	-0.15	0.3	1	200
3.0	+0.3	-0.15	0.3	1	200
3.5	+0.3	-0.15	0.3	1	200
4.0	+0.3	-0.15	0.3	1	100
5.0	+0.5	-0.5	0.3	1	100
6.0	+0.5	-0.5	0.45	1	100
7.0	+0.5	-0.5	0.45	1	100
8.0	+0.5	-0.5	0.45	1	50
10.0	+0.5	-0.5	0.45	1	50
12.0	+1.5	-0.5	0.55	1	50
14.0	+1.5	-0.5	0.55	1	25
16.0	+1.5	-0.5	0.55	1	25
18.0	+1.5	-0.5	0.55	1	25
20.0	+1.5	-1.0	0.65	1	25
25.0	+1.5	-1.0	0.75	1	25

※注：長尺品は製造上の都合により、3～5条長以内の組み合わせになる場合がありますので、予めご了承下さい。

シリコンゴム 耐熱保護チューブ

シリコンチューブ

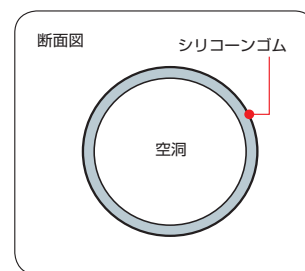
最高使用温度 180°C

一般的なシリコンゴムをチューブ状に押出成形したものです。耐熱性、耐寒性、柔軟性、電気特性に優れた 180°C耐熱の保護チューブです。



構造

- 材料： シリコンゴム
- 標準色： 白（その他の色はお問い合わせ下さい）
- 主な使用用途： 電気絶縁、収束保護 等
- 規格： ROHS 指令 対応品



■ S チューブ

内径		肉厚	
基準	許容差	基準	許容差
mm	mm	mm	mm
0.8	±0.1	0.4	±0.10
1.0	±0.2	0.4	±0.10
1.2	±0.2	0.4	±0.10
1.5	+0.4 / -0.2	0.4	±0.10
2.0	+0.4 / -0.3	0.4	±0.10
2.5	+0.4 / -0.3	0.4	±0.10
3.0	+0.4 / -0.3	0.5	+0.12 / -0.10
3.5	+0.4 / -0.3	0.5	+0.12 / -0.10
4.0	+0.5 / -0.4	0.5	+0.12 / -0.10
4.5	+0.5 / -0.4	0.5	+0.12 / -0.10
5.0	+0.5 / -0.4	0.6	+0.15 / -0.12
6.0	+1.0 / -0.5	0.6	+0.15 / -0.12
7.0	+1.0 / -0.5	0.6	+0.15 / -0.12

内径		肉厚	
基準	許容差	基準	許容差
mm	mm	mm	mm
8.0	+1.0 / -0.5	0.6	+0.15 / -0.12
9.0	+1.0 / -0.5	0.6	+0.15 / -0.12
10.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
11.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
12.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
13.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
14.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
15.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
16.0	+1.0 / -0.5	0.8	+0.20 / -0.15
17.0	+1.0 / -0.6	1.0	+0.20 / -0.25
18.0	+1.0 / -0.6	1.0	+0.20 / -0.25
19.0	+1.0 / -0.6	1.0	+0.20 / -0.25
20.0	+1.0 / -0.6	1.0	+0.20 / -0.25

※注：一部の商品を除き受注製作対応になります。詳しくは各営業所窓口へお問い合わせ下さい。