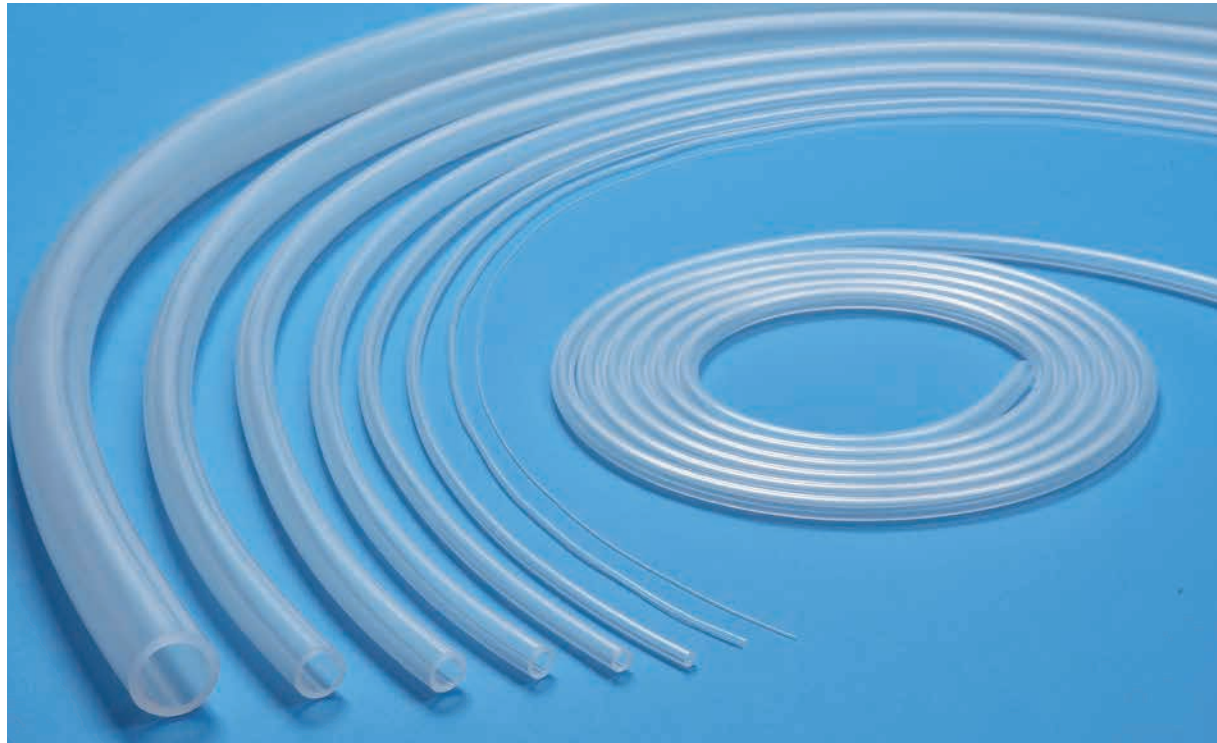


シンエツ シリコチューブ

CP-Nグレード

耐熱性・耐寒性・耐候性・耐薬品性に優れたシリコチューブは、
透明性のあるシリコンゴムチューブです。



特長

- -60℃から180℃での使用が可能です。
- 電気絶縁性が優れています。広い温度範囲にわたって薄肉絶縁が可能です。
- 食品衛生法に適合しています。
昭和34年厚生省告示第370号
(改正:平成24年厚生労働省告示第595号)

用途例

- 温水器、浴槽用などのホース部分
- リレー用電線・冷暖房器具・トランス口出し線などの絶縁、保護用

物性表

		項目	単位	測定値	試験方法
改訂	機械的性質	硬度(デュロメータタイプA)	—	66	JIS K 6249
		切断時伸び	%	490	
		引張強さ	MPa	11	
		引裂強さ(クレセント)	KN/m	21	

本物性値は測定値であり、保証値ではありません。

CP-Nグレード

製品規格表

寸法 内径×外径(mm)	寸法公差		定尺 (m/巻)	寸法 内径×外径(mm)	寸法公差		定尺 (m/巻)
	内径(mm)	外径(mm)			内径(mm)	外径(mm)	
※ 0.5 × 1	±0.1	±0.1	100	※ 7 × 10	±0.35	±0.5	50
※ 1 × 2	±0.1	±0.1	100	7 × 11	±0.35	±0.55	50
※ 1 × 3	±0.1	±0.15	100	7 × 12	±0.35	±0.6	50
1.5 × 2.5	±0.1	±0.1	100	8 × 10	±0.4	±0.5	50
※ 2 × 3	±0.1	±0.15	100	※ 8 × 11	±0.4	±0.55	50
※ 2 × 4	±0.1	±0.2	100	※ 8 × 12	±0.4	±0.6	50
2.5 × 4	±0.1	±0.2	100	8 × 14	±0.4	±0.7	50
2.5 × 5	±0.1	±0.25	100	※ 9 × 12	±0.45	±0.6	50
※ 3 × 5	±0.15	±0.25	100	9 × 13	±0.45	±0.65	50
※ 3 × 6	±0.15	±0.3	100	9 × 15	±0.45	±0.75	50
3 × 10	±0.15	±0.5	50	※ 10 × 13	±0.5	±0.65	50
※ 4 × 6	±0.2	±0.3	100	10 × 14	±0.5	±0.7	50
※ 4 × 7	±0.2	±0.35	100	※ 10 × 16	±0.5	±0.8	50
※ 4 × 8	±0.2	±0.4	100	10 × 18	±0.5	±0.9	50
※ 5 × 7	±0.25	±0.35	100	※ 12 × 16	±0.6	±0.8	50
※ 5 × 8	±0.25	±0.4	100	12 × 18	±0.6	±0.9	50
※ 5 × 9	±0.25	±0.45	100	※ 15 × 20	±0.75	±1.0	50
※ 6 × 8	±0.3	±0.4	100	18 × 24	±0.9	±1.2	50
6 × 9	±0.3	±0.45	100	20 × 28	±1.0	±1.4	50
※ 6 × 10	±0.3	±0.5	50	※ 25 × 33	±1.0	±1.5	30
6 × 12	±0.3	±0.5	50	32 × 42	±1.6	±2.1	20
7 × 9	±0.35	±0.45	100	38 × 48	±1.9	±2.4	20

※は弊社標準在庫品です。
上記以外にも各種寸法のご要望に応じます。

- 当カタログのデータは、規格値ではありません。また、掲載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。
- 当社のシリコン製品は、一般工業用途向けに開発されたものです。医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、当該用途に使用することの安全性をご確認のうえご使用ください。
- このカタログに記載されているシリコン製品の輸出入に関する法的責任は全てお客様にあります。各国の輸出入に関する規定を事前に調査されることをお勧めいたします。
- 本資料を転載されるときは、当社営業第二部第三グループの承認を必要とします。

当社のシリコン製品は、品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステム、医療機器マネジメントシステムの国際規格に基づき登録された下記工場にて、開発・生産されています。
また、医療機器製造業許可を取得しています。

児玉工場	ISO9001 (2681603)	ISO14001 2691359	ISO13485 DNKFC95078A)
長野分工場	ISO9001 (3014595)	ISO14001 JCQA-E-0056	ISO13485 DNKFC96822A)
Shin-Etsu Polymer (Malaysia) Sdn. Bhd.	ISO9001 (Q209087)	ISO14001 E209041	ISO13485 BVC130000)

信越ポリマー株式会社

本社 営業本部 営業第二部 第三グループ
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町一丁目9番
相鉄神田須田町ビル
Tel : 03-5289-3735 FAX : 03-5289-3738

ご用命は

大阪支店
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第二ビル
Tel : 06-6350-1231 FAX : 06-6350-1288

Shin-Etsu Polymer Singapore Pte. Ltd.
4 Shenton way #10-02 SGX Centre 2, SINGAPORE 068807
Phone : +65-6735-0007 FAX : +65-6735-0008

Shin-Etsu Polymer Hong Kong Co., Ltd.
Suite 1602, 16 / F, Tower 6, China Hong Kong City,
33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
Tel : +852-2377-9131 FAX : +852-2377-1673