

## シリコンチューブ



## クニロン シリコンチューブ

※材質／シリコンゴム

※特長／

- シリコンゴムの最もすぐれた特性は温度に対する抵抗性で、 $-60^{\circ}\text{C}$ ～ $+260^{\circ}\text{C}$ の広い温度範囲において少しも弾性を失いません。特に両極端の温度領域で使用可能な唯一のゴムであります。
- 非粘着性を有するため、流体物質の付着凝固がしにくく洗滌再生が容易です。
- 耐老化性・耐薬品性に優れた安定性があり、長期間の使用にヒビわれ・べとつき・変質を起こしません。

※販売単位／10m

コードNo	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)
TO201-01	0.5	1	100
TO201-02	0.5	1.5	100
TO201-03	0.5	2	100
TO201-04	1	1.5	100
TO201-05	1	2	100
TO201-06	1	3	100
TO201-07	1	4	100
TO201-08	1	5	100
TO201-09	1.5	2.5	100
TO201-10	1.5	3	100
TO201-11	1.5	3.5	100
TO201-12	1.5	4	100
TO201-13	2	3	100
TO201-14	2	3.5	100
TO201-15	2	4	100
TO201-16	2	5	100
TO201-17	2	6	100
TO201-18	2	8	100
TO201-19	2.5	4	100
TO201-20	2.5	5	100
TO201-21	3	4	100
TO201-22	3	5	100
TO201-23	3	6	100
TO201-24	3	7	100
TO201-25	3	8	100
TO201-26	3	9	100
TO201-27	3	10	100
TO201-28	4	5	100
TO201-29	4	6	100
TO201-30	4	7	100
TO201-31	4	8	50
TO201-32	4	9	50
TO201-33	4	10	50
TO201-34	5	7	80
TO201-35	5	8	50
TO201-36	5	9	50
TO201-37	5	10	50
TO201-38	5	11	50
TO201-39	6	8	50
TO201-40	6	9	50
TO201-41	6	10	50
TO201-42	6	11	50
TO201-43	6	12	40
TO201-44	6	14	50
TO201-45	6	15	30

コードNo	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)
TO201-46	7	9	50
TO201-47	7	10	50
TO201-48	7	11	50
TO201-49	7	12	50
TO201-50	7	13	50
TO201-51	7	14	50
TO201-52	7	15	50
TO201-53	8	10	50
TO201-54	8	11	50
TO201-55	8	12	50
TO201-56	8	13	50
TO201-57	8	14	50
TO201-58	9	12	50
TO201-59	9	13	30
TO201-60	9	15	30
TO201-61	9	16	30
TO201-62	10	13	30
TO201-63	10	14	30
TO201-64	10	15	30
TO201-65	10	16	30
TO201-66	10	18	30
TO201-67	10	20	30
TO201-68	12	15	30
TO201-69	12	16	30
TO201-70	12	18	20
TO201-71	12	19	20
TO201-72	13	17	20
TO201-73	13	19	20
TO201-74	14	18	20
TO201-75	15	18	20
TO201-76	15	19	20
TO201-77	15	20	20
TO201-78	16	20	20
TO201-79	16	24	20
TO201-80	18	24	20
TO201-81	19	27	20
TO201-82	20	24	20
TO201-83	20	25	20
TO201-84	20	28	20
TO201-85	25	33	10
TO201-86	30	40	20
TO201-87	50	60	20

株式会社クニイ

本社 〒101-0035 東京都千代田区紺屋町16番地  
 TEL (03)3252-0731 FAX (03)3252-3017