スクリュー式押出し機から、ところてんのように、生ゴムを圧力で口金と呼ぶノズルより押出し、オーブンや蒸気等で、ゴム製品とする製作方式です。

又、材質、寸法、形状、硬度、色等も特殊仕様で製作できるものもありますので、お問い合わせください。

1. ゴムチューブ



シリコーン (Si)

- ·硬度50~60°
- ·使用温度 -60°C~200°C
- ・耐老化、耐オゾン、その他物理的性質に優れる

内径 Φ	外径 Φ	長さ
0.5	1.0	
	1.5	
1.0	2.0	
	3.0	
1.0	5.0	
1.15	3.0	
	2.5	
1.5	3.0	
	4.0	
	3.0	
	3.5	
2.0	4.0	100 m
	6.0	
	8.0	
2.5	4.0	
2.0	5.0	
	5.0	
3.0	6.0	
	9.0	
	6.0	
	7.0	
4.0	8.0	
	9.0	
	10.0	50 m
	7.0	100 m
	8.0	100111
5.0	9.0	
	10.0	
	11.0	
	8.0	
	9.0	50 m
6.0	10.0	30 111
	12.0	
	15.0	
7.0	9.0	
7.0	10.0	

里的性質に優れる 			
内径 Φ	外径 Φ	長さ	
	11.0		
7.0	12.0		
	13.0		
	10.0		
8.0	11.0		
0.0	12.0		
	14.0	50 m	
	12.0		
9.0	13.0		
	15.0		
	13.0		
10.0	14.0		
	16.0		
	18.0	30 m	
12.0	16.0	50 m	
12.0	18.0		
15.0	20.0		
18.0	24.0		
19.0	25.0	20 m	
20.0	28.0	25111	
25.0	33.0		
32.0	42.0		
38.0	48.0		

クロロプレン / ネオプレン (CR)

·硬度50~60°

			_
内径 Φ	外径 Φ	長さ	
2.0	4.0		
3.0	5.0		
3.0	6.0	100 m	
	6.0		
4.0	7.0		
٦.0	8.0	50 m	
	10.0	30 111	
	7.0	100 m	
	8.0		
5.0	9.0		
3.0	10.0		
	14.0		
	15.0		
	8.0		
	9.0		
6.0	10.0		
0.0	12.0		
	14.0		
	15.0	50 m	
7.0	10.0		
1.0	13.0		
	12.0		
8.0	13.0		
0.0	14.0		
	15.0		
9.0	13.0		
3.0	14.0		

ニトリル	(NRR)
― ハンハレ	

·硬度50~60°

		硬度70)°
--	--	------	----

フッ素 (FKM)

内径 Φ	外径 Φ	長さ
3.0	5.0	
5.0	7.0	
4.0	6.0	
5.0	7.0	
5.0	9.0	
6.0	9.0	50 m
0.0	12.0	30 111
7.0	10.0	
8.0	11.0	
9.0	12.0	
10.0	14.0	
12.0	16.0	
15.0	20.0	30 m
18.0	24.0	30 111
25.0	33.0	20 m
·		

内径 Φ	外径 Φ	長さ
1.0	3.0	
2.0	4.0	
3.0	5.0	
4.0	6.0	100 m
5.0	7.0	100111
5.0	8.0	
	8.0	
6.0	8.5	
	9.0	
7.0	10.0	50 m
8.0	11.0	
9.0	12.0	
3.0	13.0	30 m
	13.0	
10.0	13.5	50 m
	14.0	
12.0	16.0	30 m
13.0	17.0	30 111
16.0	20.0	
19.0	23.0	20 m

※ 任意の長さでカット加工や追加加工あるいは少量対応が可能です。

10.0

14.0

16.0 18.0

15.0

16.0

17.0

20.0

24.0

33.0

30 m 50 m

40 m

35 m

30 m

20 m

10.0

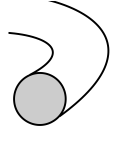
12.0

15.0

18.0

25.0

2. ゴム丸ヒモ



シリコン (Si)

·硬度50~60° 原色

直径 Φ	長さ
1.0	
1.5	
2.0	
2.5	
3.0	
3.5	
4.0	
5.0	
5.3	100 m
5.7	
6.0	
6.4	
7.0	
8.0	
8.4	
9.0	
10.0	
12.0	
15.0	
16.0	50 m
20.0	
25.0	
30.0	20 m

クDDプレン / ネオプレン (CR)

·硬度60~65°

直径 Φ	長さ
1.5	
2.0	
2.5	100 m
3.0	100111
3.5	
4.0	
5.0	50 m
5.7	20 m
6.0	25 m
7.0	
8.0	20 m
8.4	12 m
9.0	
10.0	
11.0	
12.0	
13.0	50 m
14.0	
15.0	
16.0	
17.0	
18.0	30 m
19.0	40 m
20.0	70 111
25.0	25 m
30.0	20111

ニトリル (NBR)

·硬度65°

直径 Φ	長さ
2.0	
2.5	100 m
3.0	100111
3.5	
4.0	
5.0	
5.7	
6.0	
7.0	50 m
8.0	30 111
8.4	
9.0	
10.0	
11.0	
12.0	30 m
13.0	40 m
14.0	40111
15.0	
16.0	
17.0	25 m
18.0	
19.0	
20.0	
25.0	20 m
30.0	

フッ素 (FKM)

·硬度70°

100 m
50 m

※ 任意の長さでカット加工や追加加工あるいは少量対応が可能です。

3. ゴム角ヒモ



シリコン (Si)

·硬度50~60°

角	長さ
3 × 3	
4×4	
5 × 5	
6 × 6	100 m
7 × 7	
8 × 8	
9 × 9	
10 × 10	
12 × 12	50 m
15 × 15	50 M
16 × 16	
20 × 20	20 m

クDDプレン / ネオプレン (CR)

·硬度50~60°

角	長さ		
4 × 4	100 m		
5 × 5			
6 × 6			
7 × 7	50 m		
8 × 8			
9 × 9			
10 × 10			
12 × 12			
15 × 15	40 m		
16 × 16			
18 × 18	30 m		
20 × 20			
25 × 25	20 m		
30 × 30	15 m		

ニトリル (NBR)

·硬度50~60°

角	長さ		
4 × 4	100 m		
5 × 5			
6 × 6			
7 × 7	50 m		
8 × 8			
9×9			
10 × 10			
12 × 12			
15×15	40 m		
16 × 16	40 111		
18×18	30 m		
20 × 20			
25×25	20 m		
30×30	15 m		

(単位:mm)

フッ**素 (FKM)**・硬度50~60°

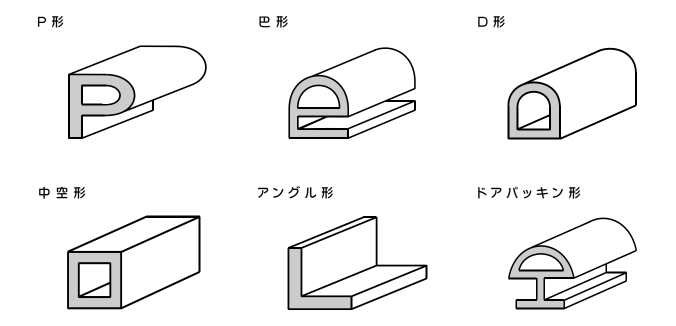
角	長さ		
3×3	100 m		
4×4	100111		
5 × 5	50 m		
6 × 6			
8 × 8			
9 × 9			
10 × 10			
12 × 12	30 m		
15 × 15			
•			

※ 任意の長さでカット加工や追加加工あるいは少量対応が可能です。

4. ゴムスポンジ (ゴム、チューブ、その他)

					(単位: mm)
丸ヒモ	A×B 長さ	A×B 長さ	A×B 長さ	チューブ	市×高 長さ
CR20°黒	4 × 15	15 × 25 100 m	6×7	CR20°黒	20 × 16 100 m
線径	4 × 20	15 × 30	6×8	内径	20 × 20
MAKE [4 × 25 100 m	15 × 35	6 × 10		30 × 20 50 m
線径(φ) 長さ	4 × 30	$\frac{15 \times 33}{15 \times 40}$ 50 m	6 × 12	内径(φ) × 外径(φ) 長さ	30 × 25
3	5×5	15 × 50	$\frac{6 \times 12}{6 \times 15}$ 100 m	10 × 16	
4 300 m	5 × 8	18 × 18	6 × 18	10 × 20	
5	5 × 10 200 m	18 × 20 100 m	6 × 20	12 × 22 2m	甲丸中空
6	5 × 12	18 × 25	6 × 25	15 × 25	CR20°黒
7 200 m	5 × 15	18 × 30	6 × 30		B (FC) D
8	5 × 20 100 m	20 × 20	6 × 40 50 m		A
9	5 × 25	20 × 25 50 m	6 × 50	_角チューブ	$A \times B \times C \times D \times E(R) \times F(R)$
10 100 m	5 × 30	20 × 30	7 × 10	CR20°黒 [[]] C	$10 \times 10 \times 4 \times 4 \times 5 \times 2$
12	5 × 35 50 m	20 × 35	7 × 15	A []	$11 \times 11 \times 4 \times 5 \times 5.5 \times 2.5$
13	5 × 40	20 × 40	7 × 20	B	$12 \times 12 \times 4 \times 6 \times 6 \times 3$
15	5 × 50	20 × 50 25 m	7 × 25	A×B×C 長さ	$12 \times 15 \times 4 \times 9 \times 6 \times 3$
18	6 × 6 200 m	25 × 25	8 × 8	10 × 10 × 4	$15 \times 10 \times 9 \times 4 \times 2.5 \times 2$
20 50 m	6×8	25 × 30 50 m	8 × 10	10 × 15 × 3	$15 \times 12 \times 9 \times 6 \times 5 \times 1.5$
25	6 × 10	25 × 35	8 × 12	10 × 20 × 3	$15 \times 15 \times 7 \times 7 \times 7.5 \times 4$
30	6 × 15 100 m	25 × 40	8 × 15	12 × 12 × 3 100 m	$15 \times 20 \times 7 \times 12 \times 7.5 \times 3$
	6 × 20	25 × 50	8 × 20	15 × 15 × 3.5	$17 \times 13 \times 11 \times 7 \times 10 \times 6$
	6 × 25	30 × 30 25m	8 × 25 50 m	$15 \times 20 \times 3.5$	長さ
丸ヒモ	6 × 30 50 m	30 × 40	8 × 30	18 × 18 × 4	50 m
Si20°赤	6 × 40	30 × 50	8 × 40	20 × 20 × 4	
線径	6 × 50	40 × 40 20 m	10 × 10 100 m	20 × 25 × 4	B +
伯欠(1) トン	7 × 7	50 × 50 20 m	10 × 12	20 × 30 × 4 50 m	<u> </u>
線径(φ) 長さ	7 × 10		10 × 15	20 × 35 × 4	Si20°
4	7 × 15 7 × 20	角ヒモ	10 × 20 10 × 25	20 × 40 × 4 25 × 30 × 4	
5	7 × 25	Si20°赤 「	10 × 25	25 \ 30 \ 4	A×B 長さ
6	$\frac{7 \times 25}{7 \times 30}$ 100 m	A	10 × 35		5 X 5
7 100 m	8 × 8	В	10 × 40	角ヒモ2穴中空	7×6
8	8 × 10	A×B 長さ	10 × 50	CR20°	8×7
9	8 × 12	3×10	12 × 12	ВДС	9 × 12
10	8 × 15	3 × 12	12 × 15	Δ	10 × 6
11	8 × 20	3 × 15	12 × 20	A×B×C×D 長さ	10 × 8 100 m
12	8 × 25	3 × 20 100 m	12 × 25	25 × 10 × 8 × 4 100 m	10 × 10
13	8 × 30 50 m	3 × 25	13×16 50 m	30 × 10 × 10.5 × 4	13 × 10
14 50 m	8 × 40	3 × 30	15 × 15		13 × 15
15	8 × 50	3 × 40	15 × 20		15 × 10
20	10 × 10	3 × 50 50 m	15 × 25		15 × 12
25	10 × 12	4 × 7	15 × 30	CR20°黒	15 × 15 50 m
30 30 m	10 × 15	4 × 8	15 × 35	B	20 × 15
	10 × 18 100 m	4 × 10	15 × 40	A	20 × 20 30 m
5. –	10 × 20	4 × 15	15 × 50	A×B 長さ	30 × 20
角ヒモ	10 × 25	4 × 20	18 × 18	7 × 6	
CR20°黒	10 × 30	4 × 30	20 × 20	8 × 7	
AL	10×35 10×40 50 m	4 × 40	20 × 25	9 × 12	
A×B 長さ	10 × 40 50 m	$\frac{5 \times 5}{5 \times 7}$ 100 m	20 × 30 20 × 35	10 × 7 10 × 8	
3×5	12 × 12	5×8	20 × 35 20 × 40	10 × 10	
3×8	12 × 15	5 × 10	20 × 50 25 m	10 × 15	
3 × 10 200 m	12 × 20	5 × 15	25 × 25	10 × 20 100 m	
3 × 15	12 × 25	5 × 18	25 × 30 m	11 × 13	
3 × 20	10 × 20	5 × 20	25 × 50 20 m	15 × 10	
3 × 25	12 × 35 100 m	5 × 25	30 × 30	15 × 12	
3 × 30 100 m	12 × 40	5 × 30	30 × 35	15 × 15	※ 任意の長さでカット加工や
3 × 40	15 × 15	5 × 40 50 m	30 × 40 30 m	15 × 20	追加加工あるいは少量対応が
4 × 8 200 m	15 × 18	5 × 50	30 × 45	20 × 15	可能です。
4 × 10	15 × 20	6×6 100 m	30 × 50		

5. ゴム異形特殊押出し形状例



※ 上記は、弊社シリーズに一部ありますが、多くはお客様のご希望形状で製作となります。お図面等ご提示お願い致します。(要口金代)