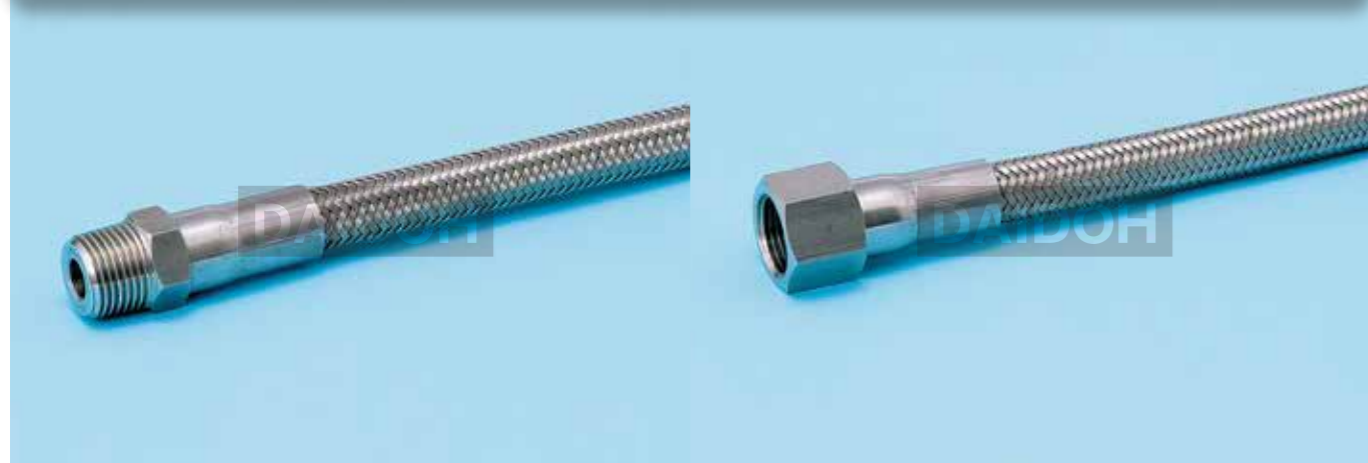
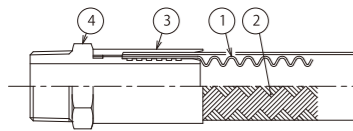


コルゲーションタイプ ブレードホース



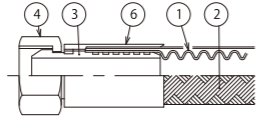
201タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	3	ニップル
2	ブレード	4	プレスカバー

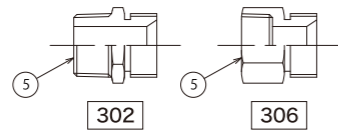


203タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	4	ユニオンナット
2	ブレード	5	302:ユニオンニップル 306:ユニオンソケット
3	ユニオンスリーブ	6	プレスカバー

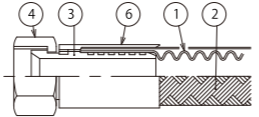


203タイプ先端金具

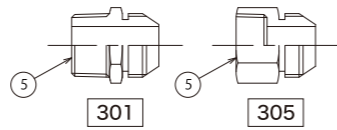


204タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	4	ユニオンナット
2	ブレード	5	301:ユニオンニップル 305:ユニオンソケット
3	ユニオンスリーブ	6	プレスカバー



204タイプ先端金具



DTF-1800 低・中圧用 (一重ブレード)

DTF-1900 高圧用 (多重ブレード)

標準仕様 ※下記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。

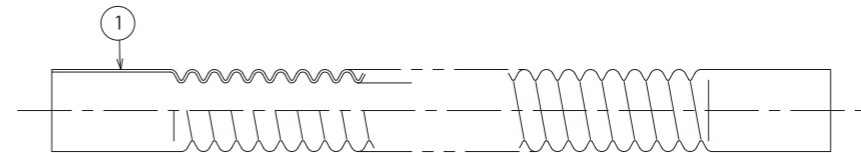
呼径		ホース内径 (絞り部)	ホース 外径	ホース 口元内径	最高使用 圧力(Mpa)	最小曲げ 半径(mm)	製作 可能長(m)
A	B						
6A	1/8B	2.5	6.0	4.0	2.94	25	3
8A	1/4B	4.0	8.0	6.0	2.94	30	6
10A	3/8B	8.0	12.0	10.0	1.96	35	6
15A	1/2B	9.0	14.0	12.0	1.47	40	6
20A	3/4B	14.0	21.0	19.0	0.98	40	6
25A	1B	19.0	28.0	25.0	0.98	50	6
32A	1-1/4B	25.0	36.0	33.0	0.98	70	5
40A	1-1/2B	32.0	42.0	39.0	0.98	90	5
50A	2B	42.0	53.5	50.0	0.98	120	5
65A	2-1/2B	55.0	38.5	65.0	0.98	250	5
80A	3B	65.0	81.0	77.0	0.98	300	5
100A	4B	90.0	106.0	102.0	0.98	400	3

特別仕様 ※下記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。

呼径		ホース内径 (絞り部)	ホース 外径	ホース 口元内径	最高使用 圧力(Mpa)	最小曲げ 半径(mm)	製作 可能長(m)
A	B						
6A	1/8B	4.0	8.0	6.0	2.94	30	6
8A	1/4B	6.0	10.0	8.0	1.96	35	6
10A	3/8B	9.0	14.0	12.0	1.47	40	6
15A	1/2B	12.0	18.0	16.0	0.98	40	6
		14.0	21.0	19.0	0.98	40	6
		14.0	22.0	19.0	1.47	45	6
20A	3/4B	14.0	23.0	20.0	1.47	45	6
		19.0	28.0	25.0	0.98	50	6
		17.0	25.0	22.0	0.98	50	6
32A	1-1/4B	25.0	36.0	33.0	0.98	70	5
		32.0	42.0	39.0	0.98	90	5
40A	1-1/2B	42.0	53.5	50.0	0.98	120	5
50A	2B	50.0	64.5	61.0	0.98	200	5
		55.0	38.5	65.0	0.98	250	5
65A	2-1/2B	65.0	81.0	77.0	0.98	300	5
80A	3B	71.0	93.5	89.5	0.98	350	4
100A	4B	97.0	116.0	112.0	0.98	500	3

上記表に記載の製作可能長さ以上の長尺製品についてはご相談ください。

コルゲーションホース



符号	部品名称
1	チューブ

DTF-100

標準仕様 ※下記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。

呼径		ホース内径(絞り部)	ホース外径	最小曲げ半径(mm)	製作可能長(m)
ホース口元内径	ホース口元外径				
4.0	6.0	2.5	6.0	25	3
6.0	8.0	4.0	8.0	30	6
8.0	10.0	6.0	10.0	35	6
9.0	11.0	7.0	11.0	35	6
10.0	12.0	8.0	12.0	35	6
12.0	14.0	9.0	14.0	40	6
13.0	15.0	10.0	15.0	40	6
14.0	16.0	11.0	16.0	40	6
15.0	17.0	12.0	17.0	40	6
16.0	18.0	13.0	18.0	40	6
17.0	19.0	13.0	19.0	40	6
19.0	21.0	14.0	21.0	40	6
19.0	22.0	14.0	22.0	45	6
20.0	23.0	14.0	23.0	45	6
22.0	25.0	17.0	25.0	50	6
25.0	28.0	19.0	28.0	50	6
28.0	31.0	22.0	31.0	60	5
33.0	36.0	25.0	36.0	70	5
39.0	42.0	32.0	42.0	90	5
50.0	53.5	42.0	53.5	120	5
61.0	64.5	50.0	64.5	200	5
65.0	68.5	55.0	68.5	250	5
77.0	81.0	65.0	81.0	300	5
89.5	93.5	71.0	93.5	350	4
102.0	106.0	90.0	106.0	400	3
112.0	116.0	97.0	116.0	500	3

- 上記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。
- チューブの標準材質はPTFEです。
- PFAでも製作は可能です。(但し、ホース内外径は若干変わります。)
- 静電気防止タイプも製作可能です。サイズ・寸法等は、お問い合わせください。
- 最短長さは製作可能な限り短く出来ます。(ご相談ください。)
- 両端のストレート部の長さは自由に選んでいただけます。

インチサイズ及び半導体用(ミリサイズ)も製作可能です。(PFA)

PFAチューブサイズ(内径×外径)

インチサイズ	ミリサイズ
4.35×6.35	4×6
6.35×9.53	
7.53×9.53	8×10
9.53×12.7	
10.7×12.7	10×12
15.88×19.05	16×19
22.2×25.4	22×25

