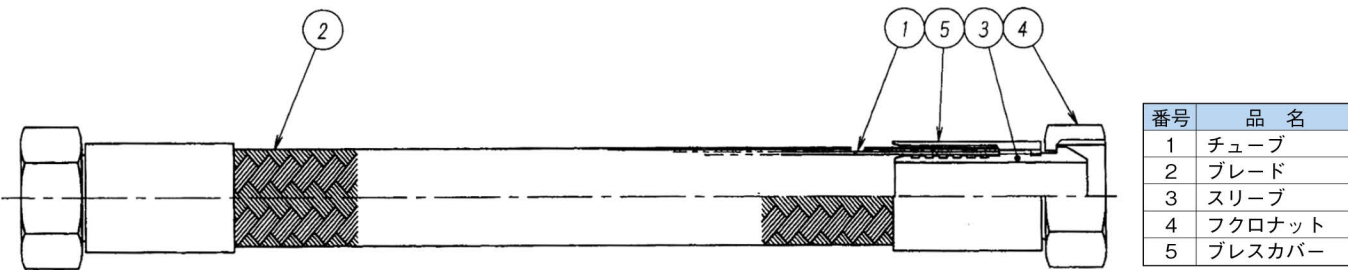
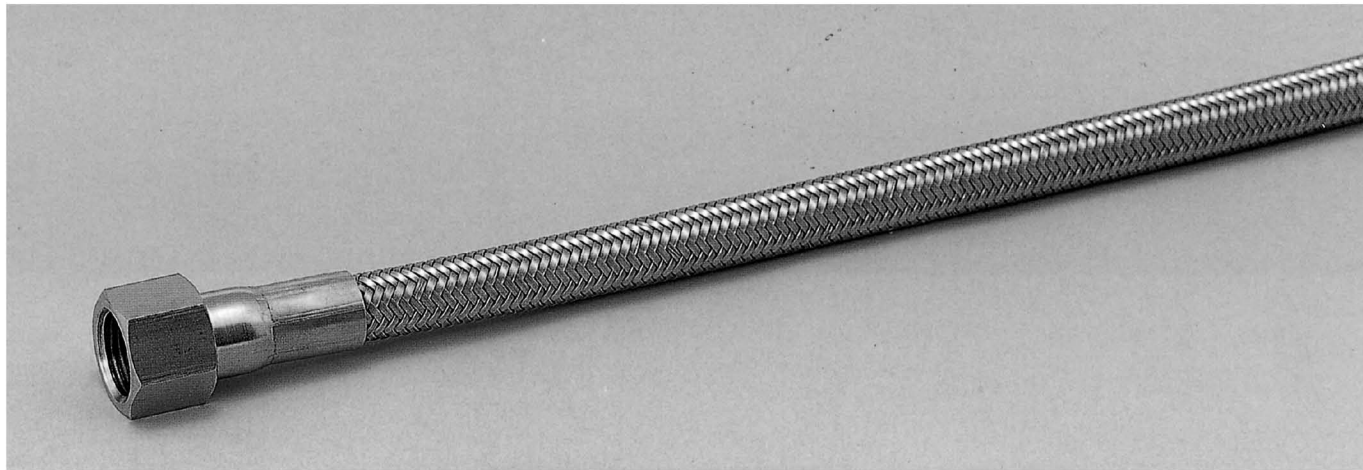


ブレードホース (内面ストレート)

DTF-1500 (高圧用)



呼径	ホース内径	ホース外径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長 (m)	
8A	1/4B	6.0	10.0	20.40	55	100
10A	3/8B	8.0	12.0	27.44	70	100
		9.0	14.0	24.50	90	50
15A	1/2B	10.0	15.4	20.58	100	50
		12.0	17.4	19.60	110	50
20A	3/4B	19.0	24.4	15.68	200	30
25A	1B	22.0	27.4	14.70	280	20
32A	1-1/4B	25.0	30.4	11.76	400	20

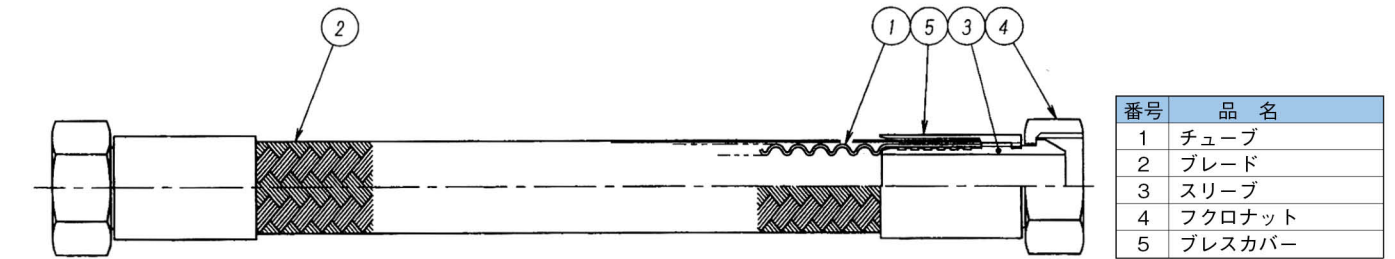
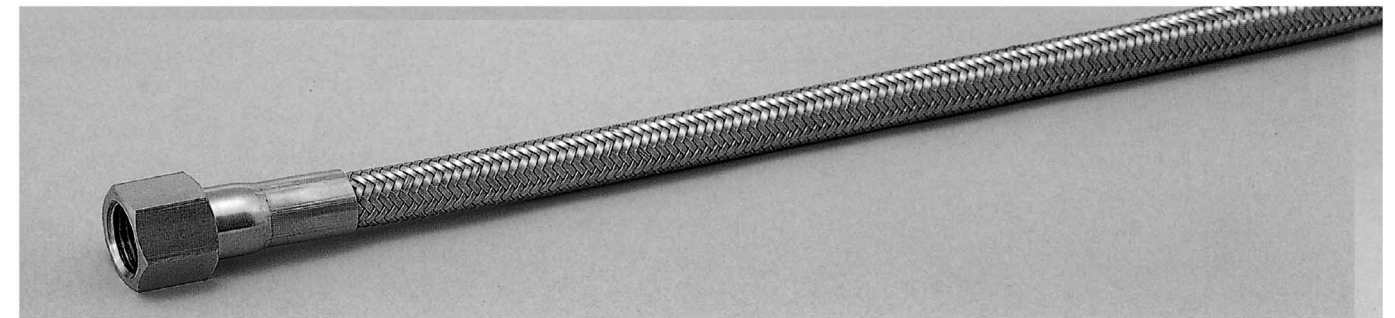
- 外装スプリング付も製作可能です。
- 静電気防止タイプも製作可能です。(但し、65Aまでです。)
- チューブ材質はPTFEです。
- PFAでも製作は可能です。(但し、ホース内外径は若干変わります。)
- 最短長さは製作可能な限り短くできます。(ご相談ください。)

名称	材質
チューブ	PTFE・PFA (静電気防止タイプもあります。)
ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L (特殊ブレードも製作できます。)
金具	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ Hastelloy
カバー	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ Hastelloy

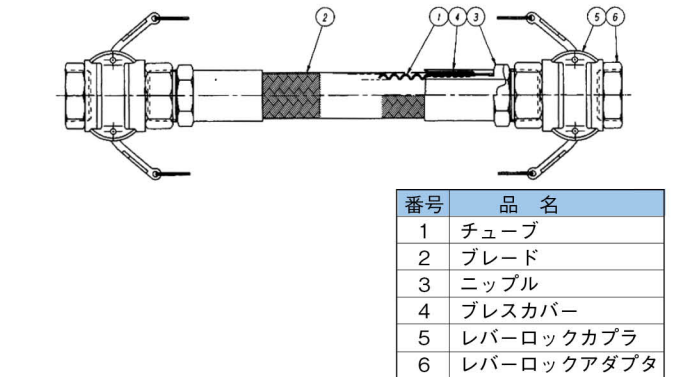
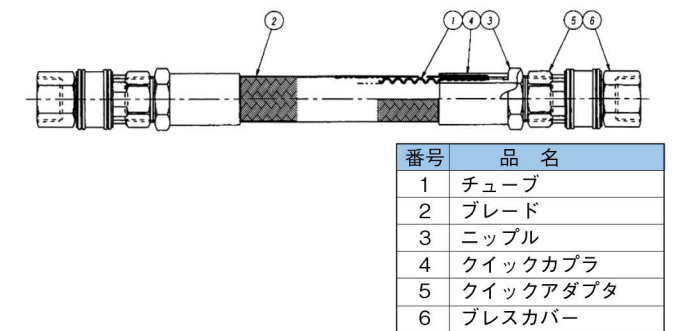
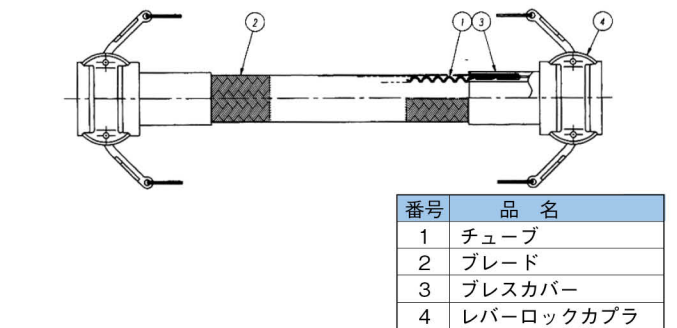
- 金属及びカバーは上記以外特殊材質も製作可能です。
- 超高圧用も製作いたします。(19.60~34.30Mpa仕様) (DTF-1600)
- 使用用途に応じて、特殊ホースも製作いたします。

コルゲーションホース (金具付カシメタイプ)

DTF-1800



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)	
6A	1/8B	2.5	6.0	4.0	2.94	25	3
		4.0	8.0	6.0	2.94	30	6
8A	1/4B	4.0	8.0	6.0	2.94	30	6
		6.0	10.0	6.0	1.96	35	6
10A	3/8B	8.0	12.0	10.0	1.95	35	6
		9.0	14.0	12.0	1.47	40	6
15A	1/2B	9.0	14.0	12.0	1.47	40	6
		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	40	10
20A	3/4B	14.0	23.0	20.0	1.47	45	6
		14.0	21.0	19.0	0.98	40	6
		14.0	22.0	19.0	1.47	40	10
25A	1B	19.0	28.0	25.0	0.98	50	10
		17.0	25.0	22.0	0.98	50	6
32A	1-1/4B	25.0	36.0	33.0	0.98	70	10
		25.0	36.0	33.0	0.98	70	10
40A	1-1/2B	32.0	42.0	39.0	0.98	90	7
		42.0	53.5	50.0	0.98	120	6
50A	2B	42.0	53.5	50.0	0.98	120	6
		50.0	64.5	61.0	0.98	200	5
65A	2-1/2B	55.0	68.5	65.0	0.98	250	5
		55.0	68.5	65.0	0.98	250	5
80A	3B	65.0	81.0	77.0	0.98	300	5
		65.0	81.0	77.0	0.98	300	5
100A	4B	71.0	93.5	89.5	0.98	350	4
		90.0	106.0	102.0	0.98	400	3
		97.0	116.0	112.0	0.98	500	3



- 圧力は一重ブレード付の場合です。
- 外装スプリング付も製作可能です。
- 静電気防止タイプも製作可能です。(但し、65Aまでです。)
- チューブ材質は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。)
- 真空用も製作いたします。
- 最短長さは製作可能な限り短くできます。(ご相談ください。)