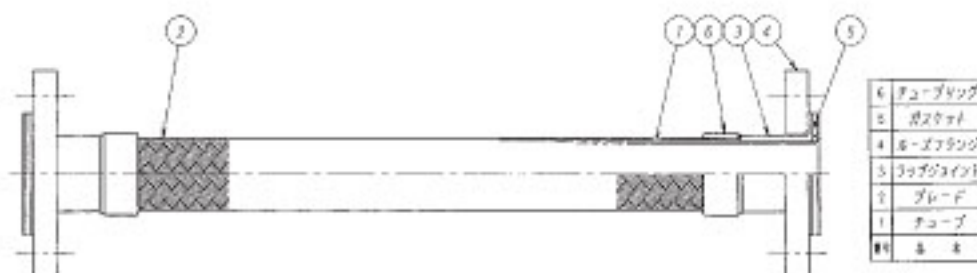


ストレートホース



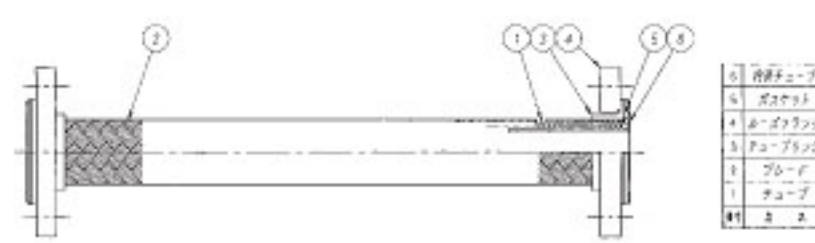
■ストレートホース(フランジタイプ) [DTF-2500]

呼 径		ホース内径	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						
10A	3/8B	16.0	18.0	16.0	0.98	250	50
15A	1/2B	16.0	18.0	16.0	0.98	250	50
20A	3/4B	19.0	22.0	19.0	0.98	350	30
25A	1B	25.0	28.0	25.0	0.98	500	20
32A	1-1/4B	33.0	36.0	33.0	0.98	1,500	6
40A	1-1/2B	39.0	42.0	39.0	0.98	2,000	6
50A	2B	50.0	53.5	50.0	0.98	2,500	6
65A	2-1/2B	65.0	68.5	65.0	0.98	3,500	6
80A	3B	77.0	81.0	77.0	0.98	5,000	6
100A	4B	102.0	106.0	102.0	0.98	6,000	3
125A	5B	125.0	131.0	125.0	0.78	—	3
150A	6B	149.0	155.0	149.0	0.59	—	3
200A	8B	198.0	204.0	198.0	0.49	—	3
250A	10B	248.0	255.0	248.0	0.49	—	3

- ・最大口径は350Aまで製作可能です。
- ・圧力は一重ブレード付の場合です。
- ・高耐圧用も製作致します。(但し、100A位までです。御相談下さい。)
- ・外装スプリング付も製作可能です。
- ・製作長さにより金具取付構造が変わる場合があります。
- ・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出来ます。(御相談下さい。)



1	筒状チューブ
2	ボスケット
3	チューブフランジ
4	ホースフランジ
5	コップジョイント
6	ブレード
7	チューブ
8	ボス



6	筒状チューブ
5	ボスケット
4	ホースフランジ
3	チューブフランジ
2	ブレード
1	チューブ
8	ボス

■インサート型フレキシブルホース(ストレートホース) [DTF-2800]

■ 標は当社標準品です。

呼 径		ホース内径	ホース外径	フレキシホース外径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長 (m)
A	B						
10A	3/8B	16.0	18.0	28.0	0.98	500	10
15A	1/2B	16.0	18.0	28.0	0.98	500	10
20A	3/4B	22.0	24.0	35.0	0.98	600	10
25A	1B	22.0	24.0	35.0	0.78	600	10
		25.0	27.0	39.0	0.78	600	10
32A	1-1/4B	28.0	31.0	43.0	0.58	700	6
		33.0	36.0	48.0	0.58	700	6
40A	1-1/2B	35.0	38.0	51.0	0.58	1,000	6
		39.0	42.0	60.0	0.58	1,000	6
50A	2B	46.0	50.0	64.0	0.49	1,600	6
		50.0	53.5	73.0	0.49	1,600	6
65A	2-1/2B	61.0	64.5	88.0	0.39	2,000	6
		65.0	68.5	92.0	0.39	2,500	6
80A	3B	73.0	77.0	103.0	0.29	2,600	6
		77.0	81.0	110.0	0.29	2,800	6
100A	4B	99.0	102.0	129.0	0.29	3,000	2
		102.0	106.0	140.0	0.29	3,200	3
125A	5B	125.0	131.0	160.0	0.10	—	3
150A	6B	149.0	155.0	190.0	0.10	—	3
200A	8B	198.0	204.0	240.0	0.08	—	3
250A	10B	248.0	255.0	290.0	0.06	—	3

- ・最大口径は350Aまで製作可能です。
- ・フレキシブルホース寸法により多少ホース内径が変わることがあります。
- ・負圧には使用できません。