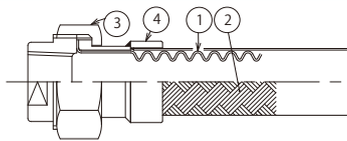


ユニオンタイプ

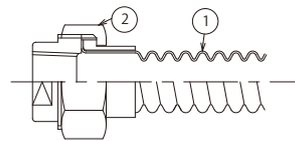


■ コルゲーションホース(一重ブレード)



符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	ユニオン
4	チューブリング

■ コルゲーションホース(ブレード無)



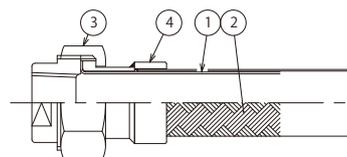
符号	部品名称
1	チューブ
2	ユニオン

DTF-6000 コルゲーションホースタイプ

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。

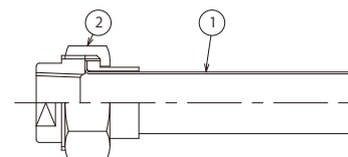
呼 径		ホース内径 (絞り部)	ホース外径	ホース口元内径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長 (m)
A	B						
8A	1/4B	9.0	15.0	13.0	0.98	35	6
10A	3/8B	12.0	18.0	16.0	0.98	35	6
15A	1/2B	14.0	22.0	19.0	0.98	45	6
20A	3/4B	19.0	28.0	25.0	0.98	50	6
25A	1B	25.0	36.0	33.0	0.98	70	5
32A	1-1/4B	32.0	42.0	39.0	0.98	90	5
40A	1-1/2B	42.0	53.5	50.0	0.98	120	5
50A	2B	50.0	64.5	61.0	0.98	200	5

■ ストレートホース(一重ブレード)



符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	ユニオン
4	チューブリング

■ ストレートホース(ブレード無)



符号	部品名称
1	チューブ
2	ユニオン

DTF-6100 ストレートホースタイプ

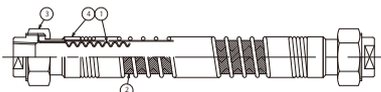
標準仕様 ※下記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。

呼 径		ホース 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					
8A	1/4B	15.0	13.0	0.98	250	10
10A	3/8B	18.0	16.0	0.98	250	10
15A	1/2B	22.0	19.0	0.98	350	10
20A	3/4B	28.0	25.0	0.98	500	10
25A	1B	36.0	33.0	0.98	1500	6
32A	1-1/4B	42.0	39.0	0.98	2000	6
40A	1-1/2B	53.5	50.5	0.98	2500	6
50A	2B	64.5	61.0	0.98	3500	5

部品名称	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出来ます。)
ユニオン	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等
チューブリング	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等

外装スプリング付も製作可能です。
(接続金具の変更は可能です)
(全面スプリングタイプ及び両端スプリングタイプがあります)

■ 例1: DTF-6000 ユニオン・スプリング付



- 上記表及び左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。)
- 埋設用も製作出来ます。
- 上記表及び左記表に記載の最高使用圧力は一重ブレード付の場合です。
- ブレード無し製品については、使用温度は80℃以下でご使用ください。
- 上記表及び左記表に記載の最高使用圧力は常温時の場合です。