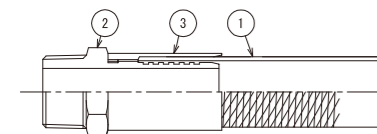


シリコンホース



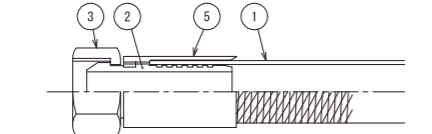
201タイプ

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

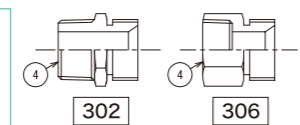


203タイプ

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

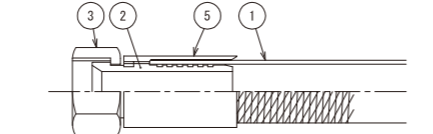


203タイプ
先端金具

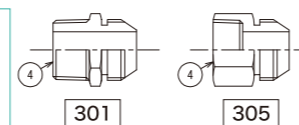


204タイプ

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

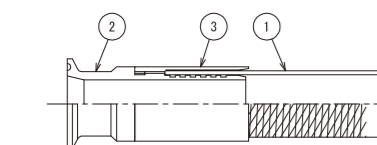


204タイプ
先端金具



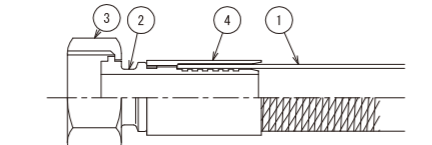
フェルール

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	3	プレスカバー
2	フェルール		



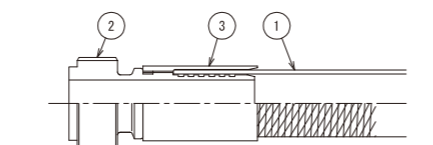
サニタリーナット

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	3	サニタリーナット
2	スリーブ	4	プレスカバー



サニタリーネジシート

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	3	プレスカバー
2	ネジシート		



- 最短長さは製作可能な限り短く出来ます。
- -30℃～+150℃まで使用可能です。
- 上記金具以外に、フランジ、カムロック、ローリー金具等も取付け出来ます。
- FDA・USP・日本薬局方に適合したホースも製作可能です。
- 真空仕様のホースも製作可能です。(ご相談ください。)
- 下記表に記載の最高使用圧力は常温時の場合です。
- 特殊金具の取付も可能ですのでお問い合わせください。

部品名称	材質
チューブ	シリコン
金具	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ Hastelloy 等
プレスカバー	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ Hastelloy 等

DTF-3200

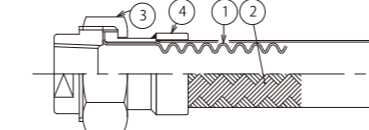
標準仕様 ※下記表に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。

呼径	ホース内径	ホース外径	ホース口金内径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長 (m)
8A	9.5	16.5	10.5	0.49	130	10
	12.7	20.1	20.5	0.49	130	10
10A	12.7	20.1	14.0	0.49	150	10
	15.9	24.1	14.0	0.49	150	10
15A	15.9	24.1	17.5	0.49	180	10
	19.0	28.2	17.5	0.49	180	10
1S	25.4	35.6	23.0	0.49	300	10
1-1/4S	32.0	43.8	29.4	0.49	360	10
1-1/2S	38.1	50.7	35.7	0.49	430	10
2S	38.1	50.7	47.8	0.49	430	10
	50.8	65.0	47.8	0.29	550	6

ユニオンタイプ

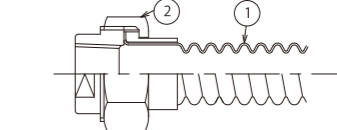


コルゲーションホース(一重ブレード)



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)



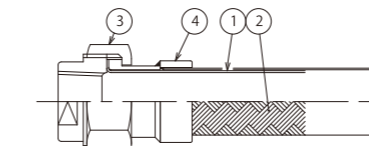
符号	部品名称
1	チューブ
2	ユニオン

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。

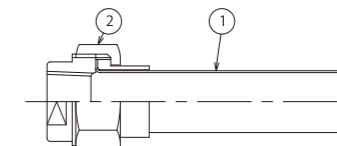
呼径		ホース内径 (絞り部)	ホース外径	ホース口金内径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径 (mm)	製作可能長 (m)
A	B						
8A	1/4B	9.0	15.0	13.0	0.98	35	6
10A	3/8B	12.0	18.0	16.0	0.98	35	6
15A	1/2B	14.0	22.0	19.0	0.98	45	6
20A	3/4B	19.0	28.0	25.0	0.98	50	6
25A	1B	25.0	36.0	33.0	0.98	70	5
32A	1-1/4B	32.0	42.0	39.0	0.98	90	5
40A	1-1/2B	42.0	53.5	50.0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

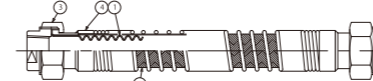
DTF-6100 ストレートホースタイプ

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	ホース口金内径	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	10
32A	1-1/4B	42.0	39.0	0.98	2000	7
40A	1-1/2B	53.5	50.5	0.98	2500	6
50A	2B	64.5	61.0	0.98	3500	5

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



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・ Hastelloy 等
チューブリング	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ Hastelloy 等

- 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℃以下でご利用ください。
- 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。