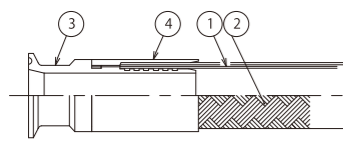


サニタリータイプ 食品・医療用ホース 食品衛生法適合品 ストレートホース

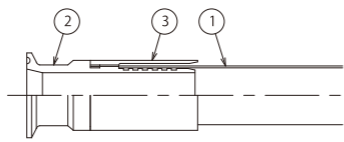


フェルール(一重ブレード)



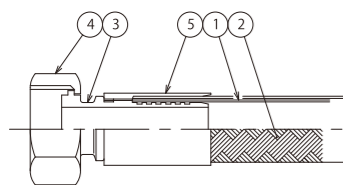
符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	フェルール
4	プレスカバー

フェルール(ブレード無)



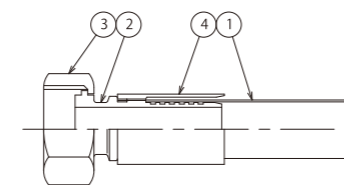
符号	部品名称
1	チューブ
2	フェルール
3	プレスカバー

サニタリーナット(一重ブレード)



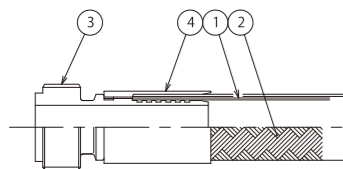
符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	スリーブ
4	サニタリーナット
5	プレスカバー

サニタリーナット(ブレード無)



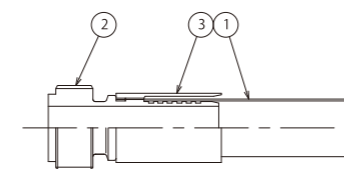
符号	部品名称
1	チューブ
2	スリーブ
3	サニタリーナット
4	プレスカバー

サニタリーネジシート(一重ブレード)



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

サニタリーネジシート(ブレード無)



符号	部品名称
1	チューブ
2	ネジシート
3	プレスカバー

DTF-3100 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。

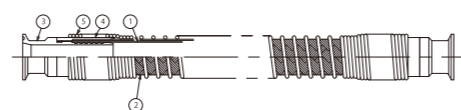
呼径	ホース内径	ホース外径	ホース口金内径	最高使用圧力(Mpa)	最小曲げ半径(mm)	製作可能長(m)
8A	12.0	15.2	10.5	7.84	170	50
10A	16.0	19.2	14.0	5.88	180	50
15A	19.0	23.2	17.5	7.35	250	30
1S	25.0	29.2	23.0	5.88	400	20
1-1/4S	33.0	37.2	29.4	3.92	1,500	6
1-1/2S	39.0	43.6	35.7	0.98	2,000	6
2S	50.0	55.1	47.8	0.98	2,500	6
2-1/2S	65.0	70.1	59.5	0.98	3,500	6
3S	77.0	83.0	72.3	0.98	5,000	6
4S	102.0	108.0	97.6	0.98	6,000	4

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。)
金具	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等
プレスカバー	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等

- 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。)
- 負圧には使用できません。
- 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。
- 左記表に記載の最高使用圧力は常温時の場合です。

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)

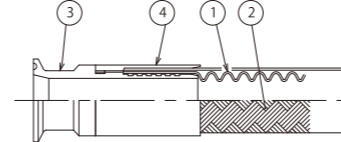
例1:フェルール・スプリング付



サニタリータイプ 食品・医療用ホース 食品衛生法適合品 コルゲーションホース

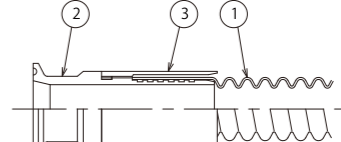


フェルール(一重ブレード)



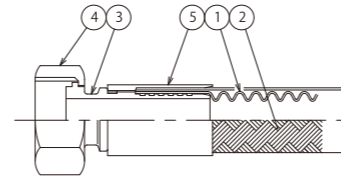
符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	フェルール
4	プレスカバー

フェルール(ブレード無)



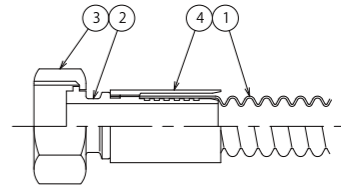
符号	部品名称
1	チューブ
2	フェルール
3	プレスカバー

サニタリーナット(一重ブレード)



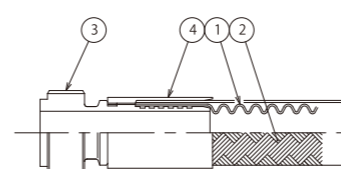
符号	部品名称
1	チューブ
2	ブレード
3	スリーブ
4	サニタリーナット
5	プレスカバー

サニタリーナット(ブレード無)



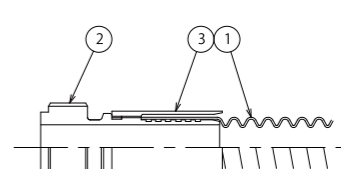
符号	部品名称
1	チューブ
2	スリーブ
3	サニタリーナット
4	プレスカバー

サニタリーネジシート(一重ブレード)



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

サニタリーネジシート(ブレード無)



符号	部品名称
1	チューブ
2	ネジシート
3	プレスカバー

DTF-3000 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。

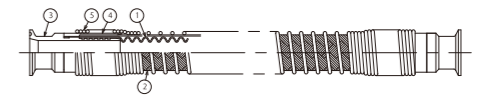
呼径	ホース内径(絞部)	ホース外径	ホース口金内径	最高使用圧力(Mpa)	最小曲げ半径(mm)	製作可能長(m)
8A	9.0	15.2	10.5	1.96	40	6
10A	13.0	19.2	14.0	1.96	40	6
15A	14.0	23.2	17.5	1.96	45	6
1S	19.0	29.2	23.0	1.96	50	6
1-1/4S	25.0	37.2	29.4	1.96	70	6
1-1/2S	32.0	43.6	35.7	0.98	90	5
2S	42.0	55.1	47.8	0.98	120	5
2-1/2S	55.0	70.1	59.5	0.98	250	5
3S	65.0	83.0	72.3	0.98	300	5
4S	90.0	108.0	97.6	0.98	400	3

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。)
金具	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等
プレスカバー	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等

- 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。)
- 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。
- 左記表に記載の最高使用圧力は常温時の場合です。

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:フェルール・スプリング付



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。