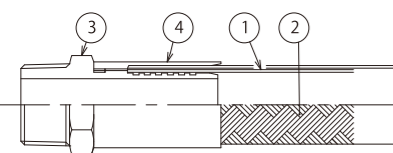


# ストレートタイプ ブレードホース



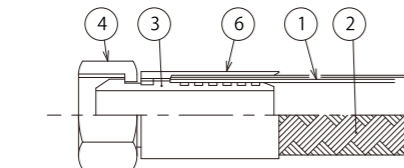
## 201タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	3	ニップル
2	ブレード	4	プレスカバー

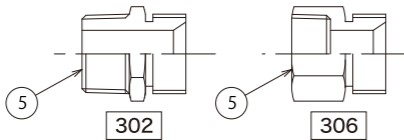


## 203タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	4	ユニオンナット
2	ブレード	5	302:ユニオンニップル 306:ユニオンソケット
3	ユニオンスリーブ	6	プレスカバー

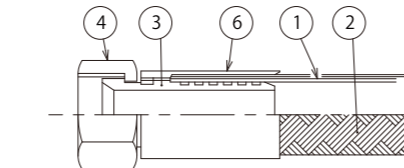


203タイプ先端金具

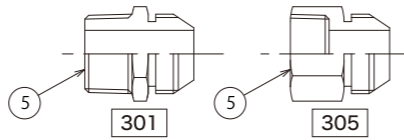


## 204タイプ

符号	部品名称	符号	部品名称
1	チューブ	4	ユニオンナット
2	ブレード	5	301:ユニオンニップル 305:ユニオンソケット
3	ユニオンスリーブ	6	プレスカバー



204タイプ先端金具

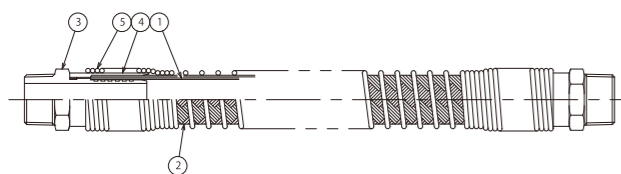


- 右記表(P.02ページ)に記載のサイズ以外も製作可能ですのでお問い合わせください。
- チューブの標準材質はPTFEです。
- PFAでも製作は可能です。(但し、ホース内外径は若干変わります。)
- 静電気防止タイプも製作可能です。サイズ・寸法等は、お問い合わせください。
- 最短長さは製作可能な限り短く出来ます。(ご相談ください。)
- 特殊金具の取付も可能ですのでお問い合わせください。
- ブレードなしタイプも製作可能ですのでお問い合わせください。
- 使用用途に応じて、特殊ホースも製作致します。
- 右記表(P.02ページ)に記載の最高使用圧力は常温時の場合です。

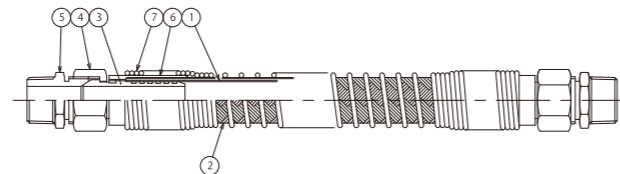
部品名称	材質
チューブ	PTFE・PFA・(静電気防止タイプもあります。)
ブレード	SUS304・SUS316・SUS316L(特殊ブレードも製作出来ます。)
金具	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等
プレスカバー	SS400・C3604・SUS304・SUS316・SUS316L・チタン・ハステロイ等

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:金具201使用・スプリング付



例2:金具203+302使用・スプリング付



## DTF-1000 低・中圧用 (一重ブレード)

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	最高使用圧力(Mpa)	最小曲げ半径(mm)	製作可能長(m)
A	B					
6A	1/8B	4.0	7.0	20.58	50	100
8A	1/4B	6.0	9.0	20.58	55	100
10A	3/8B	8.0	11.0	17.15	70	100
15A	1/2B	12.0	15.2	9.80	100	50
20A	3/4B	19.0	22.2	4.90	200	30
25A	1B	25.0	29.2	5.88	400	20
32A	1-1/4B	33.0	37.2	3.92	1,500	6
40A	1-1/2B	39.0	43.6	0.98	2,000	6
50A	2B	50.0	55.1	0.98	2,500	6
65A	2-1/2B	65.0	70.1	0.98	—	6
80A	3B	77.0	83.0	0.98	—	6
100A	4B	102.0	108.0	0.98	—	4

特別仕様 ※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	最高使用圧力(Mpa)	最小曲げ半径(mm)	製作可能長(m)
A	B					
6A	1/8B	3.0	6.0	20.58	50	100
10A	3/8B	9.0	12.0	14.70	85	50
		10.0	13.0	12.74	95	50
15A	1/2B	14.0	17.2	7.84	170	50
		16.0	19.2	5.88	180	50
20A	3/4B	19.0	23.2	7.84	210	30
		20.0	24.2	7.35	250	30
25A	1B	22.0	26.2	6.86	280	20

## DTF-1500 高圧用 (二重ブレード)

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	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	6.0	10.0	29.40	55	100
10A	3/8B	8.0	12.0	24.50	70	100
15A	1/2B	12.0	17.4	19.60	110	20
20A	3/4B	19.0	24.4	15.68	200	20
25A	1B	22.0	27.4	14.70	280	20
32A	1-1/4B	25.0	30.4	11.76	400	20

特別仕様 ※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	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	9.0	14.0	24.50	90	50
		10.0	15.4	20.58	100	50
15A	1/2B	10.0	15.4	20.58	100	50

## DTF-1600 超高圧用 (多重ブレード)

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	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	6.0	12.0	34.50	55	100
10A	3/8B	8.0	14.8	34.50	70	100
15A	1/2B	12.0	19.8	24.50	110	20
20A	3/4B	19.0	26.8	24.50	200	20
25A	1B	22.0	29.8	24.50	280	20
32A	1-1/4B	25.0	32.8	19.60	400	20

特別仕様 ※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	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	9.0	16.4	29.40	90	50
		10.0	17.8	27.50	100	50
15A	1/2B	10.0	17.8	27.50	100	50