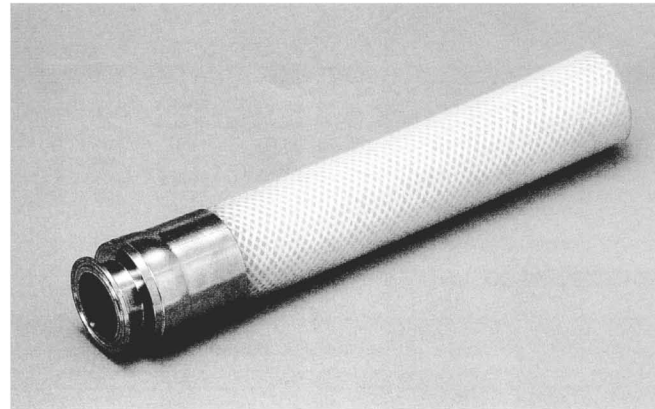


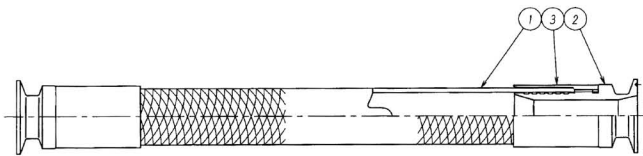
食品・医療品用ホース (食品衛生法適合品)

DTF-3200 (シリコンホース)

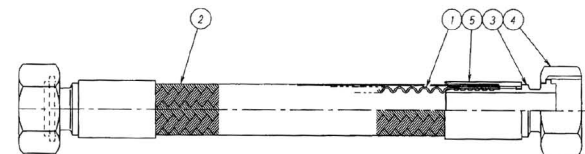


呼径	ホース内径	ホース外径	ホース口金内径	最高使用圧力 (Mpa)	最小曲げ半径(mm)	製作可能長 (m)
8A	9.5	16.5	10.5	0.49	130	10
	12.7	20.1	10.5	0.49	130	10
10A	12.7	20.1	14.0	0.49	150	10
	15.9	24.1	14.0	0.49	150	10
15A	15.9	24.1	17.5	0.49	180	10
	19.0	28.2	17.5	0.49	180	10
1S	25.4	35.6	23.0	0.49	300	10
1-1/4S	32.0	43.8	29.4	0.49	360	10
1-1/2S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

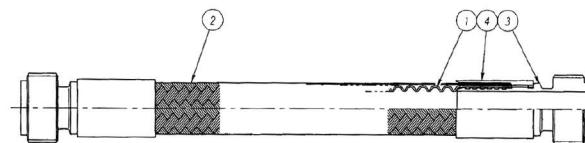
- 30℃～+150℃まで使用可能です。
- 最短長さは製作可能な限り短くできます。
- 上記金具以外に、フランジ、カムロック、ローリー金具等の取付もできます。
- FDA・USP・日本薬局方に適合したホースも製作可能です。
- 真空仕様のホースも製作可能です。(ご相談ください)
- 金具はヘルール、ネジシード、六角ナット付。



番号	品名
1	チューブ
2	ヘルール
3	プレスカバー

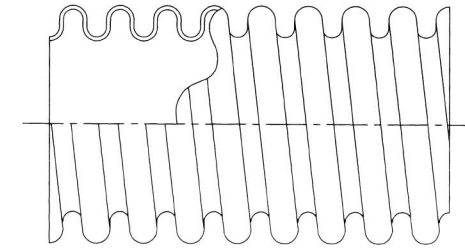


番号	品名
1	チューブ
2	ブレード
3	ニップル
4	プレスカバー



番号	品名	番号	品名
1	チューブ	4	フクロナット
2	ブレード	5	プレスカバー
3	スリーブ		

スパイラルチューブ

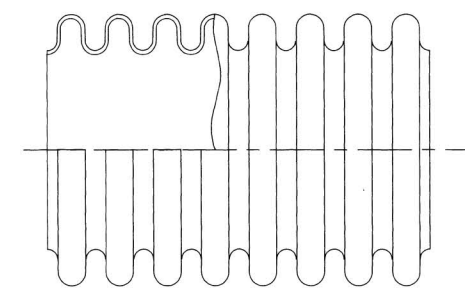


- 構造
  - ・スパイラル形状になった汎用チューブ
- 標準材質
  - ・SUS304・SUS316L
- 形式
  - ・SC: クローズドピッチ
  - ・SS: スタンダードピッチ
  - ・KSC: クローズドピッチ
  - ・KSS: スタンダードピッチ

口径 (A)	形式	内径 (mm)	外径 (mm)	板厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	
					固定	繰返し
8	SC	7.5	11.3	0.2	15	110
	SS	7.6	11.0	0.2	20	120
	KSC	7.2	11.4	0.2	20	120
10	SC	10.4	15.7	0.25	20	115
	SS	10.5	15.2	0.25	25	150
	KSS	10.0	15.0	0.25	25	150
15	SC	13.1	18.7	0.25	25	130
	SS	13.2	18.5	0.25	30	155
20	SC	19.0	25.7	0.3	30	180
	SS	19.2	25.5	0.3	35	215
25	SC	25.2	33.1	0.3	35	185
	SS	25.4	32.8	0.3	40	220
	KSS	25.0	32.6	0.3	40	220
32	SC	32.7	41.2	0.3	55	200
	SS	32.9	40.6	0.3	60	240
40	SC	39.0	48.3	0.35	65	255
	SS	39.3	47.6	0.35	70	335
	KSS	38.5	47.0	0.35	70	335
50	SC	51.4	62.0	0.35	70	355
	SS	51.5	61.5	0.35	75	450
65	SC	62.9	77.7	0.4	100	360
	SS	63.5	76.5	0.4	105	460

※最小曲げ半径は1重ブレード (標準仕様) を装備した際のものです

ワンピッチチューブ



- 構造
  - ・単山形状になった汎用チューブ
- 標準材質
  - ・SUS304・SUS316L
- 形式
  - ・YOPC: クローズドピッチ
  - ・YOP: スタンダードピッチ
  - ・KOPC: クローズドピッチ
  - ・KOP: スタンダードピッチ

口径 (A)	形式	内径 (mm)	外径 (mm)	板厚 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	
					固定	繰返し
8	YOPC	7.1	11.0	0.2	20	90
	YOP	7.2	10.9	0.2	25	100
10	YOPC	10.3	15.2	0.25	30	100
	YOP	10.5	15.0	0.25	35	120
15	YOPC	13.0	18.6	0.25	45	120
	YOP	13.2	18.5	0.25	50	140
20	YOPC	19.0	25.6	0.3	60	170
	YOP	19.2	25.5	0.3	65	200
25	YOPC	25.2	32.7	0.3	75	210
	YOP	25.3	32.5	0.3	80	240
	KOPC	25.0	33.0	0.3	80	240
32	YOPC	33.2	40.8	0.3	95	260
	YOP	33.5	40.6	0.3	100	300
40	YOPC	38.8	47.8	0.35	115	300
	YOP	39.1	47.5	0.35	120	360
	KOP	38.5	47.5	0.35	120	360
50	YOPC	52.3	61.8	0.35	135	370
	YOP	52.6	61.5	0.35	140	450
65	KOP	51.5	61.5	0.4	140	450
	YOPC	65.7	77.3	0.4	215	460
	YOP	66.0	77.0	0.4	220	550

※最小曲げ半径は1重ブレード (標準仕様) を装備した際のものです