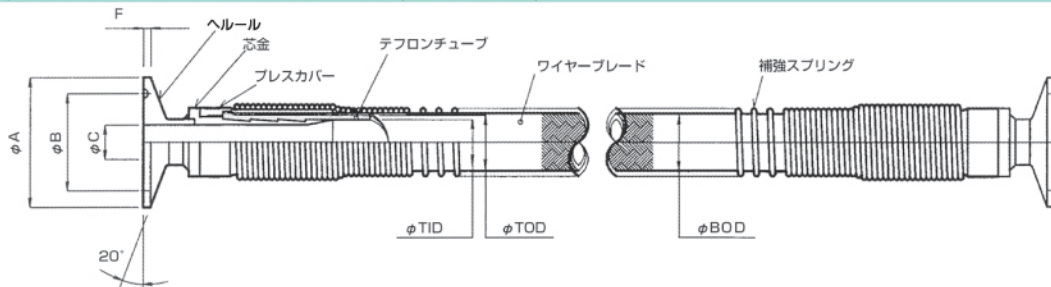


サニタリー継手テフロンホース

型式：S1型

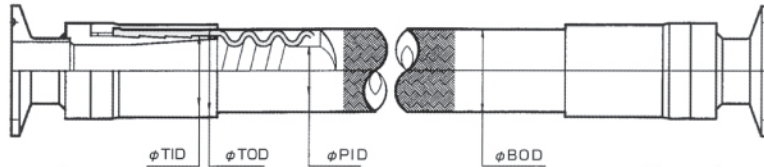
サニタリー継手テフロンホースは、テフロンホースの端部に取付ける接続金具として、IDF規格のサニタリー継手を取付けたもので、飲料・医療品工業のみならず化学・バイオテクノロジー分野等多岐にわたり使用されています。このサニタリー継手は、クランプユニオン継手（溶接ヘルール等）とそれぞれのテフロンホース用の芯金とを一体として製作し更に研磨したものです。また、芯金の先端は可能な限り薄くし、テフロンチューブの内面と均一にして液溜りを生じさせない構造になっています。

SA1（テフロンストレートホースチューブを組立てたもの）



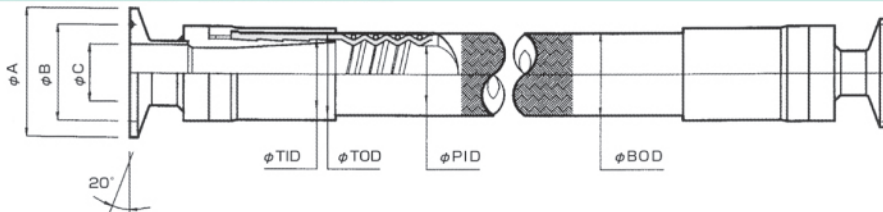
呼称口径			ホース寸法			接手寸法				使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ	
A	B	S	TID	TOD	BOD	A	B	C	F			最小 (mm)	最大 (m)
25	1	1	23	25	27	50.5	43.5	23	2.85	1.5	400	350	10
32	11/4	11/4	33	36	38	50.5	44	29.4	2.85	1.5	600	400	6
40	11/2	11/2	39	42	44	50.5	43.5	35.7	2.85	1.5	800	400	6
50	2	2	50	53.5	56	64	56.5	47.8	2.85	1.5	1,000	400	8

SB1（テフロンブライアブルホースを組立てたもの）



呼称口径			ホース寸法				接手寸法				使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ	
A	B	S	TID	TOD	PID	BOD	A	B	C	F			最小 (mm)	最大 (m)
25	1	1	33	36	24	38	50.5	43.5	23	2.85	1.0	90	350	10
32	11/4	11/4	42	45	30	47	50.5	44	29.4	2.85	1.0	120	400	8
40	11/2	11/2	50	53.5	37	56	50.5	43.5	35.7	2.85	0.8	150	400	8
50	2	2	65	68.5	51	71	64	56.5	47.8	2.85	0.8	200	400	6
65	21/2	21/2	77	81	64	84	77.5	70.5	59.5	2.85	0.6	250	400	4
80	3	3	89.5	93.5	74	97	91	83.5	72.3	2.85	0.6	300	450	4
100	4	4	112	116	98	120	119	110	97.6	2.85	0.6	400	450	25

SC1（テフロンオートフロンホースを組立てたもの）



呼称口径			ホース寸法				接手寸法				使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ	
A	B	S	TID	TOD	PID	BOD	A	B	C	F			最小 (mm)	最大 (m)
25	1	1	28	31	23	32.5	50.5	43.5	23	2.85	1.5	150	350	10
32	11/4	11/4	35	38	29.5	40	50.5	44	29.4	2.85	1.5	250	400	6
40	11/2	11/2	42	45	36	47	50.5	43.5	35.7	2.85	1.5	320	400	8
50	2	2	50	53.5	44	56	64	56.5	47.8	2.85	1.5	400	400	8