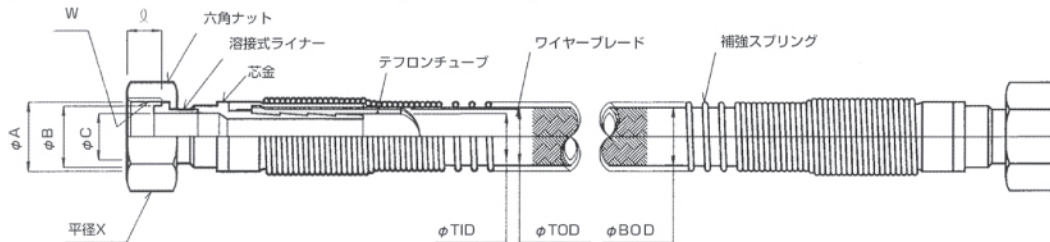


サニタリー継手テフロンホース

型式：S2型

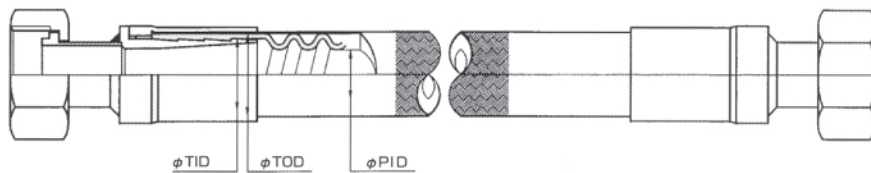
サニタリー継手テフロンホースは、テフロンホースの端部に取付ける接続金具として、IDF規格のサニタリー継手を取付けたもので、飲料・医療品工業のみならず化学・バイオテクノロジー分野等多岐にわたり使用されています。両端のネジユニオン継手は、両端とも六角ナット+ライナーとするか、片側はネジスリーブとするか様々な組合せが可能です。

SA2 (テフロンストレートホースチューブを組立てたもの)



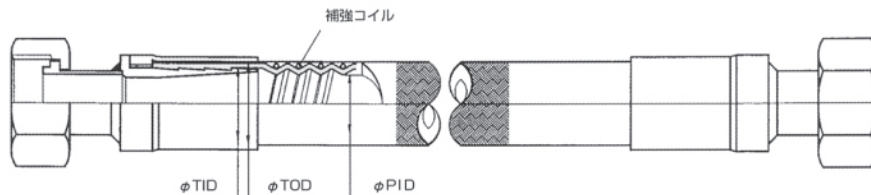
呼称口径		ホース寸法			接手寸法						使用圧力 (MPa)	最小曲半径 (mm)	製作長さ		
A	B	TID	TOD	BOD	A	B	C	D	φ	D			X	最小(mm)	最大(m)
25	1	23	25	27	33.8	29.2	23	25.4	18	31.13-8	46	1.5	400	350	10
32	1 1/4	33	36	38	39	35.7	29.4	31.8	13	43.16-8	51	1.5	600	450	10
40	1 1/2	39	42	44	47	42.7	35.7	38.1	18	50.65-8	56	1.5	800	450	6
50	2	50	53.5	56	60.5	56.2	47.8	50.8	18	64.16-8	76	1.5	1,000	500	8

SB2 (テフロンプ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	TID	TOD	PID	BOD	A	B	C	φ	D	X			最小(mm)	最大(m)
25	1	33	36	24	38	33.8	29.2	23	18	37.13-8	41	1.0	60	350	10
32	1 1/4	42	45	30	47	39	35.7	29.4	13	43.16-8	54	1.0	120	450	8
40	1 1/2	50	53.5	37	56	47	42.7	35.7	18	56.65-8	60	1.0	150	450	8
50	2	65	68.5	51	71	60.5	56.2	47.8	18	64.16-8	76	1.0	200	500	6
65	2 1/2	77	81	64	84	74	69.9	59.6	18	77.67-8	91	1.0	250	500	4
80	3	89.5	93.5	74	97	87.5	82.6	72.3	18	91.19-8	106.5	0.8	300	550	4
100	4	112	116	98	120	114.1	108.7	97.6	24	119.25-6	137	0.8	400	600	25

SC2 (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	TID	TOD	PID	BOD	A	B	C	φ	D	X			最小(mm)	最大(m)
25	1	28	31	24	38	33.8	29.2	23	18	37.13-8	41	1.5	150	350	10
32	1 1/4	35	38	29.5	40	39	35.7	29.4	13	43.16-8	54	1.5	250	450	6
40	1 1/2	42	45	36	47	47	42.7	35.7	18	56.65-8	60	1.5	320	450	8
50	2	50	53.5	44	56	60.5	56.2	47.8	18	64.16-8	76	1.5	400	500	8