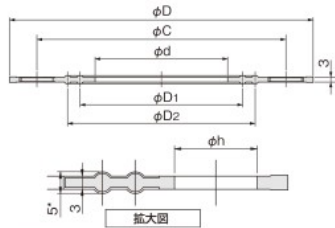


PTFEパッキン (全面座用) (TSルーズフランジ使用可能)



*ANSI250、300Aのみ6mm

- EPDMのベースにPTFEを被覆した高耐食・耐薬品性パッキンです。
- ダブルの丸突起リブで高いシール性能を発揮します。

JIS 10K型

単位:mm

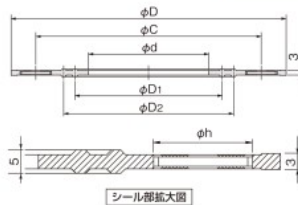
呼び径		内径 d	リブ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付トルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
13	3/8	14	23	37	65	88	4-15	23	16	PP13
15(16)	1/2	18	26	41	70	93	4-15	25	16	PP15
20	3/4	22	32	47	75	98	4-15	32	16	PP20
25	1	30	38	53	90	123	4-19	46	34	PP25
32(30)	1 1/4	37	50	65	100	133	4-19	51	34	PP30
40	1 1/2	43	54	69	105	138	4-19	57	34	PP40
50	2	54	68	83	120	153	4-19	63	34	PP50
65	2 1/2	69	86	101	140	173	4-19	84	51	PP65
80(75)	3	80	98	113	150	183	8-19	88	51	PP80
100	4	102	120	138	175	208	8-19	105	51	PP1H
125	5	127	145	168	210	248	8-23	130	62	PP1Q
150	6	150	168	190	240	278	8-23	160	62	PP1F
200	8	198	216	248	290	328	12-23	200	62	PP2H
250	10	249	270	306	355	398	12-25	290	73	PP2F
300	12	300	324	356	400	443	16-25	340	73	PP3H

ANSI型

単位:mm

呼び径		内径 d	リブ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付トルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
15(16)	1/2	18	30	-	60.3	85	4-16	22	16	PP15U
20	3/4	22	32	44	69.9	95	4-16	29	16	PP20U
25	1	29	38	50	79.4	103	4-16	34	35	PP25U
32(30)	1 1/4	39	47	59	88.9	111	4-16	39	35	PP30U
40	1 1/2	44	53	68	98.4	121	4-16	44	35	PP40U
50	2	55	65	83	120.7	146	4-19	65	35	PP50U
65	2 1/2	70	81	101	139.7	173	4-19	84	52	PP65U
80(75)	3	81	94	112	152.4	186	4-19	98	52	PP80U
100	4	103	124	148	190.5	223	8-19	137	52	PP1HU
125	5	128	150	174	215.9	249	8-22	153	68	PP1QU
150	6	152	172	196	241.3	274	8-22	182	68	PP1FU
200	8	200	222	246	298.5	337	8-22	258	63	PP2HU
250	10	251	276	300	362	401	12-25	348	102	PP2FU
300	12	302	335	365	431.8	477	12-25	484	136	PP3HU

IIR-Xパッキン(次亜塩素酸ソーダ用) (全面座用) (TSルーズフランジ使用可能)



シール部拡大図

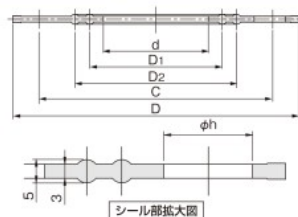
- 次亜塩素酸ソーダ用に特別に開発したブチルゴムで耐久性に優れています。
- ダブルのシール突起リブで高いシール性能を発揮します。
- 低い締付けトルクで高いシール性能を発揮します。

JIS 10K型

単位:mm

呼び径		内径 d	リブ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付トルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
13	3/8	14	23	37	65	88	4-15	20	15	PI13
15(16)	1/2	18	26	41	70	93	4-15	23	15	PI15
20	3/4	22	32	47	75	98	4-15	29	15	PI20
25	1	28	38	53	90	123	4-19	40	30	PI25
32(30)	1 1/4	37	50	65	100	133	4-19	46	30	PI30
40	1 1/2	43	54	69	105	138	4-19	50	30	PI40
50	2	54	68	83	120	153	4-19	55	30	PI50
65	2 1/2	69	86	101	140	173	4-19	75	45	PI65
80(75)	3	80	98	113	150	183	8-19	77	45	PI80
100	4	102	120	138	175	208	8-19	95	45	PI1H
125	5	127	145	168	210	248	8-23	115	55	PI1Q
150	6	150	168	190	240	278	8-23	145	55	PI1F
200	8	198	216	248	290	328	12-23	185	55	PI2H
250	10	250	270	306	355	398	12-23	250	65	PI2F

FKMパッキン (全面座用) (TSルーズフランジ使用可能)



シール部拡大図

- デュロメーター硬さタイプA: 70±5度
- 浸出試験 食品衛生法(厚生省告示第85号)溶出試験適合 JIS K 6353 水道用ゴム浸出試験適合

- 耐薬品性、耐油性、耐熱性に優れています。
- ダブルの丸突起リブで高いシール性能を発揮します。
- 低い締付けトルクで高いシール性能を発揮します。

JIS 10K型

単位:mm

呼び径		内径 d	リブ位置		PCD C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付トルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
15(16)	1/2	20	28	42	70	93	4-15	40	15	PF15
20	3/4	25	33	47	75	98	4-15	44	15	PF20
25	1	30	38	53	90	123	4-19	68	30	PF25
32(30)	1 1/4	38	48	63	100	133	4-19	79	30	PF30
40	1 1/2	46	54	69	105	138	4-19	83	30	PF40
50	2	58	68	83	120	153	4-19	98	30	PF50
65	2 1/2	73	86	101	140	173	4-19	122	45	PF65
80(75)	3	84	98	113	150	183	8-19	127	45	PF80
100	4	106	120	138	175	208	8-19	157	45	PF1H
125	5	131	145	168	210	248	8-23	210	55	PF1Q
150	6	155	170	196	240	278	8-23	250	55	PF1F
200	8	204	218	248	290	328	12-23	280	55	PF2H
250	10	254	270	306	355	398	12-25	420	65	PF2F
300	12	304	324	356	400	443	16-25	440	65	PF3H