

エスロン® パッキン

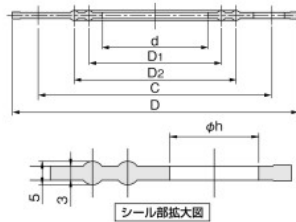


▲ 施工上の注意

- エスロンパッキンは全面座用です。エスロンTSルーズフランジを除く全面座以外のフランジ接続には使用しないでください。(平面座用フランジとの接続には平面座用パッキンをご使用ください。)
- ボルトは片締めにならないよう、対角のボルトを交互に均等に締付けてください。ボルトの締付けトルクは、寸法表の推奨ボルト締付けトルクを参考としてください。
- 配管は適切なサポートを行い、フランジに無理な曲げが生じないように注意してください。パッキンに過大な変形が加わり漏水することがあります。

エスロンパッキンの規格

■ EPDMパッキン 全面座用 TSルーズフランジ使用可能



- 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

- 耐塩素水性、耐薬品性に優れています。水道水に含まれる残留塩素にも侵されることなく安心してお使いいただけます。
※高濃度の次亜塩素酸ソーダにはエスロンIIIR-Xパッキン(特殊チル製)をご使用ください。
- 耐熱性に優れています。使用温度は0~100℃、温水配管にご使用いただけます。(上水用パッキンの使用温度は0~60℃です)
- 耐薬品性、耐熱性に優れています。
- ダブルの丸突起リップ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	リップ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付けトルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
13	3/8	17	25	38	65	88	4-15	20	15	PE13C
15(16)	1/2	20	28	42	70	93	4-15	23	15	PE15C
20	3/4	25	33	47	75	98	4-15	29	15	PE20C
25	1	30	38	53	90	123	4-19	40	30	PE25C
32(30)	1 1/4	38	48	63	100	133	4-19	46	30	PE30C
40	1 1/2	46	54	69	105	138	4-19	50	30	PE40C
50	2	58	68	83	120	153	4-19	55	30	PE50C
65	2 1/2	73	86	101	140	173	4-19	75	45	PE65C
80(75)	3	84	98	113	150	183	8-19	77	45	PE80C
100	4	106	120	138	175	208	8-19	95	45	PE1HC
125	5	131	145	168	210	248	8-23	115	55	PE1QC
150	6	155	170	196	240	278	8-23	145	55	PE1FC
200	8	204	218	248	290	328	12-23	185	55	PE2HC
250	10	254	270	306	355	398	12-25	250	65	PE2FC
300	12	304	324	356	400	443	16-25	278	65	PE3HC
350	14	352	368	400	445	488	16-25	290	65	PE3FC

JIS 5K型

単位:mm

呼び径		内径 d	リップ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付けトルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
13	3/8	17	24	36	55	73	4-12	17	15	PE135C
15(16)	1/2	20	28	40	60	78	4-12	19	15	PE155C
20	3/4	25	33	45	65	83	4-12	21	15	PE205C
25	1	30	38	52	75	93	4-12	25	30	PE255C
32(30)	1 1/4	38	46	61	90	113	4-15	34	30	PE305C
40	1 1/2	46	54	68	95	118	4-15	37	30	PE405C
50	2	58	66	80	105	128	4-15	41	30	PE505C
65	2 1/2	73	82	100	130	153	4-15	56	45	PE655C
80(75)	3	84	94	113	145	178	4-19	69	45	PE805C
100	4	106	116	135	165	198	8-19	78	45	PE1H5C
125	5	131	142	164	200	233	8-19	103	55	PE1Q5C
150	6	155	168	190	230	263	8-19	124	55	PE1F5C
200	8	204	220	243	280	318	8-23	167	55	PE2H5C
250	10	254	270	300	345	383	12-23	220	65	PE2F5C

ANSI型

単位:mm

呼び径		内径 d	リップ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付けトルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
15(16)	1/2	18	25	38	60.5	86	4-16	17	14	PE15CU
20	3/4	23	33	48	70.1	97	4-16	21	14	PE20CU
20	1	30	38	53	79.5	107	4-16	25	20	PE25CU
32(30)	1 1/4	38	51	66	88.9	114	4-16	29	20	PE30CU
40	1 1/2	43	53	69	98.6	124	4-16	34	20	PE40CU
50	2	53	69	84	120.7	150	4-19	49	34	PE50CU
65	2 1/2	69	86	102	139.7	175	4-19	66	34	PE65CU
80(75)	3	81	99	112	152.4	188	4-19	74	41	PE80CU
100	4	102	119	137	190.5	226	8-19	101	41	PE1HCU
125	5	127	145	165	215.9	251	8-22	117	55	PE1QCU
150	6	149	168	191	241.3	277	8-22	134	68	PE1FCU
200	8	198	216	246	298.5	340	8-22	192	68	PE2HCU
250	10	249	269	307	362	404	12-25	246	89	PE2FCU
300	12	300	325	353	431.8	480	12-25	356	102	PE3HCU

上水用

単位:mm

呼び径		内径 d	リップ位置		C	外径 D	ボルト 穴径 n-φh	参考 重量 (g/枚)	推奨ボルト 締付けトルク N・m	品番
A	B		D1	D2						
50	2	58	68	83	120	153	4-19	55	30	PS50C
75	3	84	98	115	168	211	4-19	100	45	PS75C
100	4	106	120	140	195	238	4-19	120	45	PS1HC
125	5	131	145	168	220	263	6-19	130	55	PS1QC
150	6	155	175	195	247	290	6-19	150	55	PS1FC
200	8	205	226	248	299	342	8-19	200	65	PS2HC
250	10	254	276	300	360	410	8-23	250	65	PS2FC
300	12	305	328	350	414	464	10-23	290	65	PS3HC

備考:日本水道協会の認定工場生産された製品です。