

# バイフロン®

- ・ TOC、金属イオン等の溶出特性に優れています。
- ・ パーフルオロ系弗素ゴムに比べて、コストパフォーマンスに優れています。

## ■バイフロン®F (耐酸用)

硝酸・弗酸・塩酸等の酸性ラインに効果的で、特に硝酸等の混酸ラインに抜群の威力を発揮します。

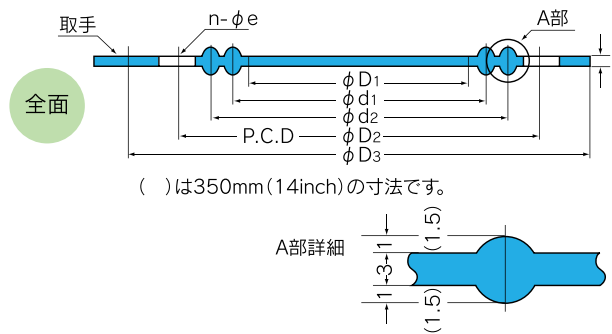
## ■バイフロン®C (耐塩素系用)

塩素系薬品に効果的で、特に次亜塩素酸ソーダ注入ラインでは従来の弗素系ラバーに比べ格段に優れた耐薬品性をもっています。

## ■バイフロン®全面パッキン



- ・バイフロン®F パッキン…耐酸用
- ・バイフロン®C パッキン…耐塩素系用



(単位：mm)

呼び径		全面 JIS 10K								
mm	inch	D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	n	e	t	
15	1/2	93	70	18	41	26	4	15	3	
20	3/4	98	75	22	47	32	4	15	3	
25	1	123	90	30	53	38	4	19	3	
32	1 1/4	133	100	37	65	50	4	19	3	
40	1 1/2	138	105	43	69	54	4	19	3	
50	2	153	120	54	83	68	4	19	3	
65	2 1/2	173	140	69	101	86	4	19	3	
80	3	183	150	80	112	98	8	19	3	
100	4	208	175	102	138	120	8	19	3	
125	5	248	210	127	166	145	8	23	3	
150	6	278	240	150	190	168	8	23	3	
200	8	328	290	198	247	216	12	23	3	
● 250	10	398	355	249	306	270	12	25	3	
● 300	12	443	400	300	352	324	16	25	3	
● 350	14	488	445	350	390	370	16	25	3	

(注) 1. ●は、起型検討中