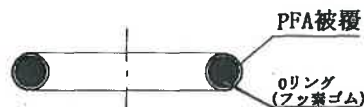


☆P-Stuck とは・・・

接液面をすべて PFA 樹脂でおおわれた、フッ素ゴム Oリングです。

独自製法により製造され、中芯であるフッ素ゴム(バイトン)と密着した PFA 皮膜は柔軟性があり、また継ぎ目がなく成型されることにより、従来のフッ素樹脂被覆タイプの Oリングと比較してシール性が大幅に向上しています。



☆特色・・・

- ＊フッ素樹脂 PFA 被覆された Oリングですから・・・
- ・抜群の耐薬品性で、ほとんどの化学薬品、溶剤に使用可能です。
- ・ゴムのように溶出物等はありません、半導体向けの高純度薬液にも対応します。
- ・表面は PFA 樹脂で、洗浄性に優れていますので、色や匂いなどの残存の心配がありません。
- ・PFA 樹脂は、食品衛生法等の法規にも問題なく使用できます。
- ・常用で、200℃の温度で使用可能です。
- ＊PFA 被覆は、独自の薄膜密着製法ですから・・・
- ・他社品のような PFA の硬さによる施工のしにくさや中芯との剥離がありません。
- ・独自の薄膜成型ですので、ゴムに密着し、従来品と比較してシール性が向上します。
- ・継ぎ目がない成型ですので、漏れや割れの発生し難い構造です。

☆2010年11月現在、保有金型表

Pシリーズ

Pシリーズ 呼び番号	Oリングサイズ	
	内径	線径
P-6	5.8	1.9
P-7	6.8	1.9
P-8	7.8	1.9
P-9	8.8	1.9
P-10	9.8	1.9
P-12	11.8	2.4
P-14	13.8	2.4
P-15	14.8	2.4
P-18	17.8	2.4
P-20	19.8	2.4
P-24	23.7	3.5
P-26	25.7	3.5
P-30	29.7	3.5
P-34	33.7	3.5
P-35	34.7	3.5
P-38	37.7	3.5
P-40	39.7	3.5
P-42	41.7	3.5
P-55	54.6	5.7
P-65	64.6	5.7
P-70	69.6	5.7
P-80	79.6	5.7
P-90	89.6	5.7

Pシリーズ 呼び番号	Oリングサイズ	
	内径	線径
P-95	94.6	5.7
P-100	99.6	5.7
P-105	104.6	5.7
P-110	109.6	5.7
P-120	119.6	8.4
P-235	234.5	8.4
P-400	399.5	8.4

Gシリーズ

Gシリーズ 呼び番号	Oリングサイズ	
	内径	線径
G-60	59.4	3.1
G-65	64.4	3.1
G-75	74.4	3.1
G-185	184.3	5.7
G-190	189.3	5.7

AS-568シリーズ

AS-568A 呼び番号	Oリングサイズ	
	内径	線径
119	23.47	2.62
212	21.82	3.53
222	37.69	3.53
226	47.22	3.53
344	97.79	5.33

* 記載以外のサイズにつきましても、順次ラインアップしてまいりますので、ご希望のサイズがございましたら、お気軽にご相談ください。



P-stuck はフィルター、バルブ、ポンプ、などの機器部品をはじめとした、耐食、耐熱、クリーン度、洗浄しやすさをもとめられる分野で多く採用されております。