

止め輪製品 各種取り揃えております

C形止め輪 (スナップリング)



穴用C形止め輪
(R穴用スナップリング)



軸用C形止め輪
(S穴用スナップリング)

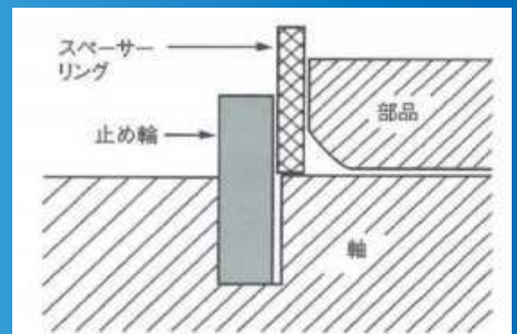


～特徴～

- 一般に使用する偏心形の止め輪になります。
- ペアリング等の相手物が軸に対して平行方向に抜けないように、穴(軸)に溝加工して嵌めるリング状の止め輪です。
- 止め輪は一般的に専用プライヤーで縮めて(拡げて)挿入します。

※使用上の注意点

- ① 止め輪の再使用は行わないでください。
- ② 止め輪を穴(軸)に装着する際、穴(軸)用の場合、穴(軸)径の1%以上縮め(拡げ)ないでください。穴(軸)径の1%以上、止め輪を縮め(拡げ)過ぎると変形が大きく、相手溝径まで戻らなくなり、ガタツキが生じ溝から脱落してしまう危険があります。
- ③ 止め輪を相手物に挿入する場合、止め輪が挿入治具より外れて弾け飛び、怪我をする危険があります。治具より止め輪が外れない様十分注意してください。
- ④ 回転する軸に軸用止め輪を使用する場合、軸が高速回転すると止め輪が拡がるようとするため、脱落する恐れがあります。必ず実機での検証を行ってください。
- ⑤ 図のように相手物のコーナー部のアールまたは面打ちが大きい場合、止め輪に掛かる荷重の支点が変わるため、溝から脱落する危険があります。このような時は、十分剛性があり角張った平座金状のものを止め輪と部品の間には挿入して止め輪の変形を防止してください。



弊社取扱いサイズは裏面を御参照下さい。



株式会社 三笠・鋌螺



JQA-QMA13030



JQA-EM5865

○ 穴用C形止め輪 (R 穴用スナップリング)

呼び径								
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	24	25	26	28	30
32	34	35	36	37	38	40	42	45
47	48	50	52	55	56	58	60	62
63	65	68	70	72	75	78	80	82
85	88	90	92	95	98	100	110	115
120	125	130	135	140	145	150	155	160
165	170	175	180	185	190	190	200	

○ 軸用C形止め輪 (S 軸用スナップリング)

呼び径								
4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30
32	34	35	36	38	40	42	45	47
48	50	52	55	56	58	60	62	63
65	68	70	72	75	78	80	82	85
88	90	95	100	110	115	120	125	130
135	140	145	150	160	170	175	180	185
190	195	200						

E形止め輪 (Eリング)

～特徴～

○ 相手軸に溝加工し、軸に対して直角方向から挿入することで溝付シャフトなどの抜け止めとして使用されます。



呼び径								
1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	
8	9	10	12	15	19	24		



表面処理：三価クロメート

呼び径							
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	12	15	19	24		

上記以外の鋼種・サイズも取り寄せ可能ですので弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

 株式会社 三笠・鋌螺



JQA-QMA13030



JQA-EM5865



- 本社
- 大阪営業部販売1課
- 大阪営業部販売2課
- 東京支店
- 名古屋支店
- 広島支店
- 福岡支店
- 仙台出張所

東大阪市横枕6番1号
 東大阪市横枕6番1号
 東大阪市横枕6番1号
 千葉県市川市塩浜2丁目17番地
 名古屋市港区宝神5丁目803
 広島県安芸郡海田町蟹原2-6-3-7
 福岡市博多区井相田2丁目11-46
 仙台市宮城野区榴岡4-12-12-402

TEL 072-965-5930 FAX 072-965-5599
 TEL 072-965-5680 FAX 072-963-0552
 TEL 072-963-1261 FAX 072-965-5692
 TEL 047-701-3101 FAX 047-701-3201
 TEL 052-381-7571 FAX 052-383-4626
 TEL 082-823-1234 FAX 082-823-1209
 TEL 092-501-6281 FAX 092-501-6289
 TEL 022-253-6681 FAX 022-253-6682