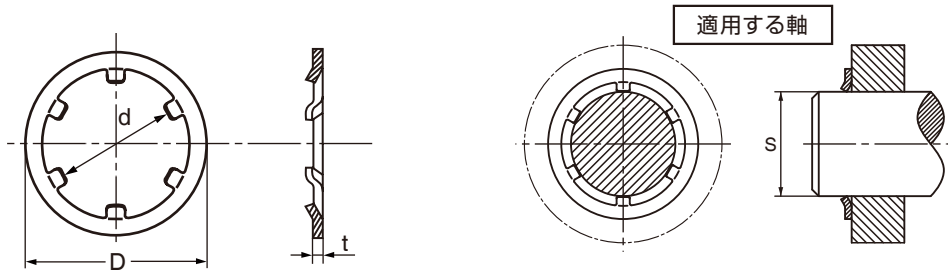


CS形止め輪



単位：mm

サイズ No.	止 め 輪						適用する軸	
	d		D		t	爪 数	S	
	基本寸法	公差	基本寸法	公差			基本寸法	公差
CSTW- 2	1.9	±0.05	6	±0.2	0.25	3	2	+0.03
2.4	2.2	+0.1	6.4		0.25	3	2.4	±0.03
3	2.8	0	8		0.25	4	3	
3.5	3.3	-0.1	7.5		0.25	4	3.5	
4	3.8	+0.1 0	9		0.25	4	4	
4.5	4.3		10		0.25	5	4.5	
5	4.8		10		0.25	5	5	
6	5.8		11		0.25	5	6	
8	7.8		13		0.25	5	8	
10	9.8		15.4		0.25	6	10	
12	11.8		17.8	±0.3	0.4	6	12	
14	13.8		20.3		0.4	6	14	
16	15.8		22.8		0.4	6	16	
18	17.8		25		0.4	8	18	
20	19.8	28	0.4		8	20		

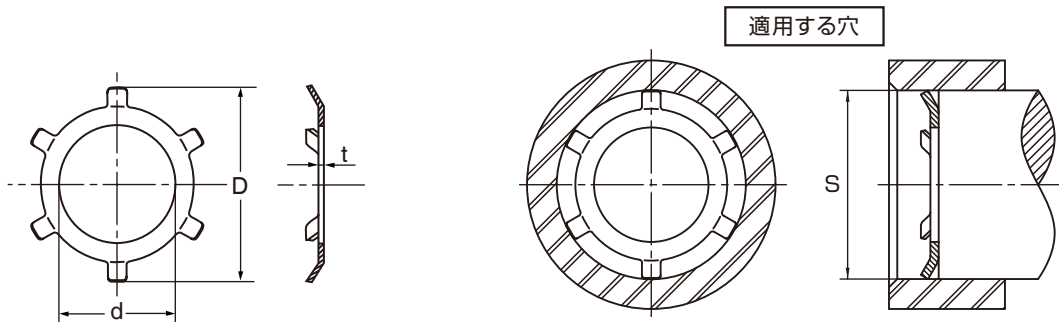
材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(燐酸塩被膜)

材質：ばね用ステンレス鋼

<注意点>

1. 相手軸の硬さが高い場合や、硬い被膜が出来る表面処理(ニッケルめっき、クロムめっきなど)がされていると、使用出来ない場合がありますのでご注意ください。
2. 市場性の無い製品は在庫が無い場合があります。ご採用の際は事前にご確認ください。

CR形止め輪



単位：mm

サイズ No.	止 め 輪						適用する穴	
	D		d		t	爪 数	S	
	基本寸法	公差	基本寸法	公差			基本寸法	公差
CRTW- 6	6.2	0 -0.1	2.2	±0.2	0.25	6	6	±0.03
8	8.2		3.6		0.25	6	8	
10	10.2		5		0.25	6	10	
12	12.2		6.6		0.25	6	12	
14	14.2		8.2		0.25	6	14	
16	16.2		9.8		0.25	6	16	
18	18.2		11		0.4	8	18	

材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(燐酸塩被膜)

材質：ばね用ステンレス鋼

<注意点>

1. 相手軸の硬さが高い場合や、硬い被膜が出来る表面処理(ニッケルめっき、クロムめっきなど)がされていると、使用出来ない場合がありますのでご注意ください。
2. 市場性の無い製品は在庫が無い場合があります。ご採用の際は事前にご確認ください。