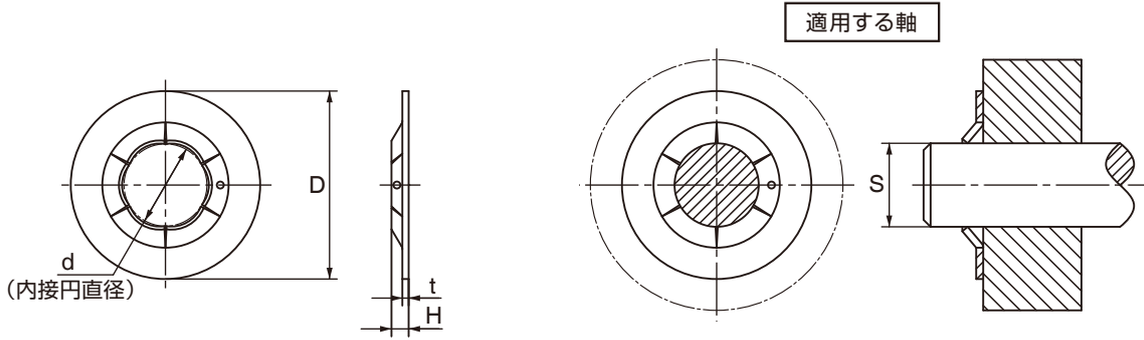


プッシュナット軸用



単位：mm

サイズ No.	ナット					適用する軸	
	d		D	H (参考)	t	S	
	基本寸法	公差				基本寸法	公差
SPN- 1.2	1.1	0 -0.1	4.5	0.8	0.25	1.2	+0.04 -0.03
1.5	1.4		5.2	0.8	0.25	1.5	
2	1.9		6	0.8	0.25	2	
2.4	2.3	0 -0.15	7	0.85	0.25	2.4	
2.6	2.5		7	0.85	0.25	2.6	
3	2.9		10	1.15	0.3	3	
4	3.9		12	1.3	0.3	4	
5	4.9		14	1.5	0.4	5	
6	5.9		16	1.75	0.4	6	
8	7.9	+0.05 -0.03	17.5	1.4	0.5	8	
10	9.9		21	1.8	0.7	10	
12	11.9		27	2.45	0.9	12	
							+0.07 -0.03

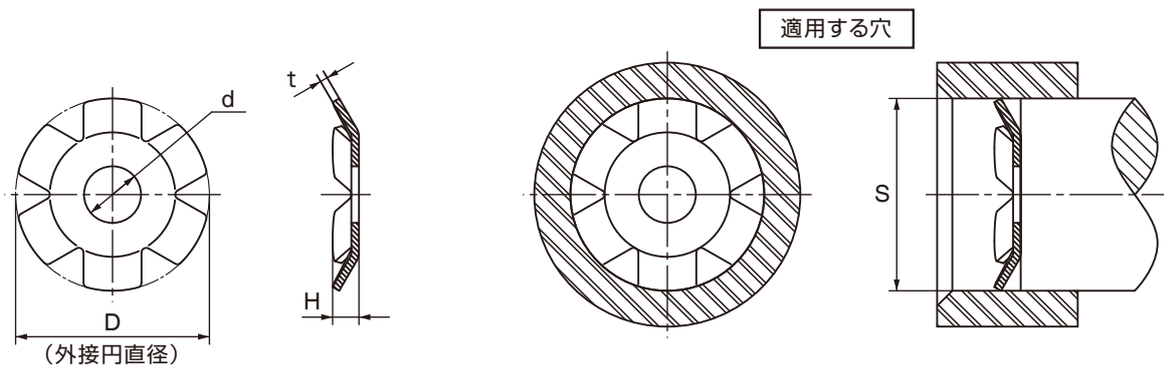
材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(磷酸塩被膜)

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。

プッシュナット穴用



単位：mm

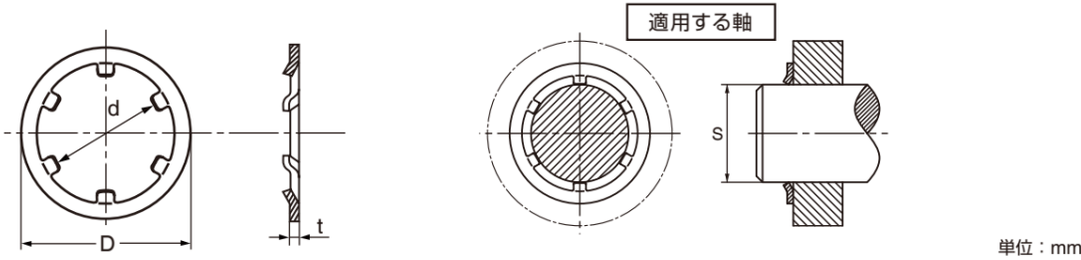
サイズ No.	ナット					適用する穴	
	D		d	H (参考)	t	S	
	基本寸法	公差				基本寸法	公差
RPN- 6	6.2	±0.1	1	1	0.3	6	+0.03
8	8.2		1.8	1.2	0.3	8	-0.06
10	10.2		3	1.4	0.4	10	+0.03 -0.07

材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(磷酸塩被膜)

<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。

CS形止め輪



サイズ No.	止 め 輪				t	爪 数	適用する軸	
	d		D				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	0.4	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			

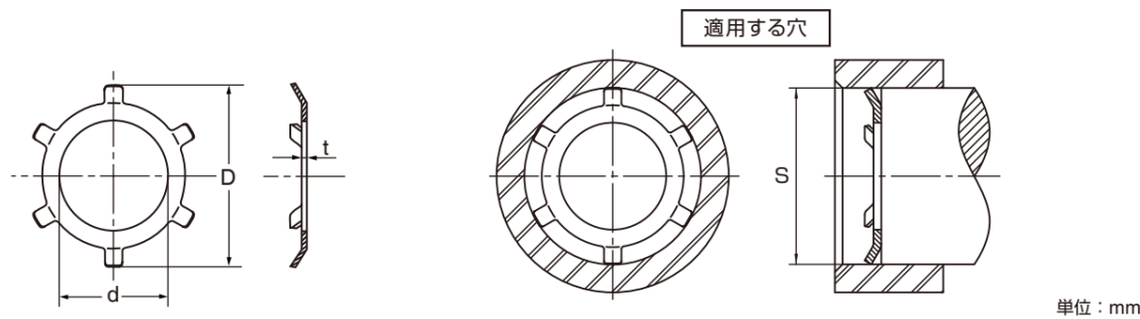
材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(磷酸塩被膜)

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



サイズ No.	止 め 輪				t	爪 数	適用する穴	
	D		d				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	

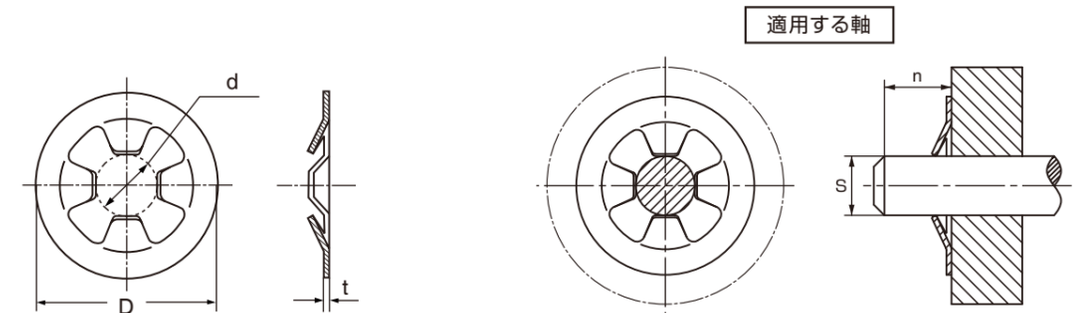
材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(磷酸塩被膜)

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。

丸形スピードナット



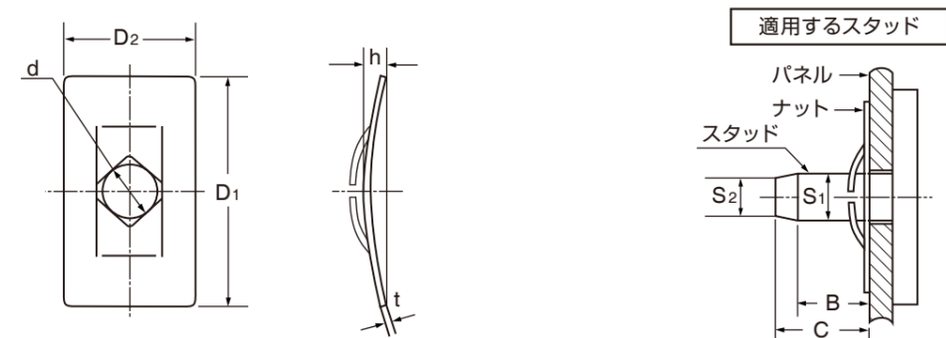
サイズ No.	ナ ッ ト				t	適用する軸		
	d		D			S		n
	基本寸法	公差	基本寸法	公差		基本寸法	公差	最小
CSN-3	2.7	±0.2	12	±0.3	0.3	3	±0.05	4.8
4	3.7		12		0.3	4		6
5	4.7		14		0.4	5		6.6

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。

P形スピードナット



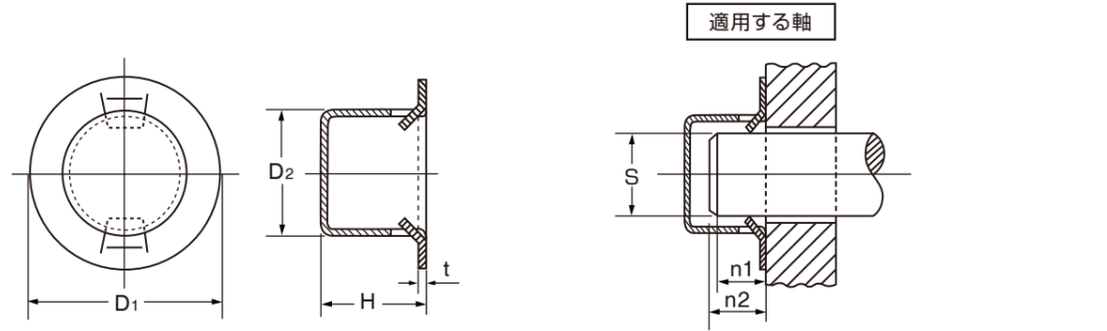
サイズ No.	ナ ッ ト						適用するスタッド						
	d		D1	D2	公差	h		t	S1		S2	B	C
	基本寸法	公差				基本寸法	公差		基本寸法	公差			
PSN- ○1.2	1.1	±0.1	12	6	±0.15	0.95	±0.25	0.3	1.3	±0.05	1	4.5	6
○1.5	1.38		12	6		0.95		0.3	1.57		1.2	4.5	6
○1.8	1.68		12	6		1.05		0.4	1.87		1.5	4.5	6
2	1.85		12	6		1		0.4	2.07		1.6	4.5	6
3	2.8		14	8		1.2		0.4	3.1		2.6	6	8
4	3.8		16	9		1.5		0.4	4.1		3.6	6	8
5	4.8		18	11		1.6		0.4	5.1		4.6	6	8
○6	5.8		20	12		1.7		0.4	6.1		5.6	8	10
○8	7.8		23	15		2.2		0.5	8.1		7.6	8	10

材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：亜鉛めっき3個クロメート

<注意点>

1. ○印サイズは受注生産となります。
2. 相手スタッド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。
3. 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。

キャップナットF形



単位：mm

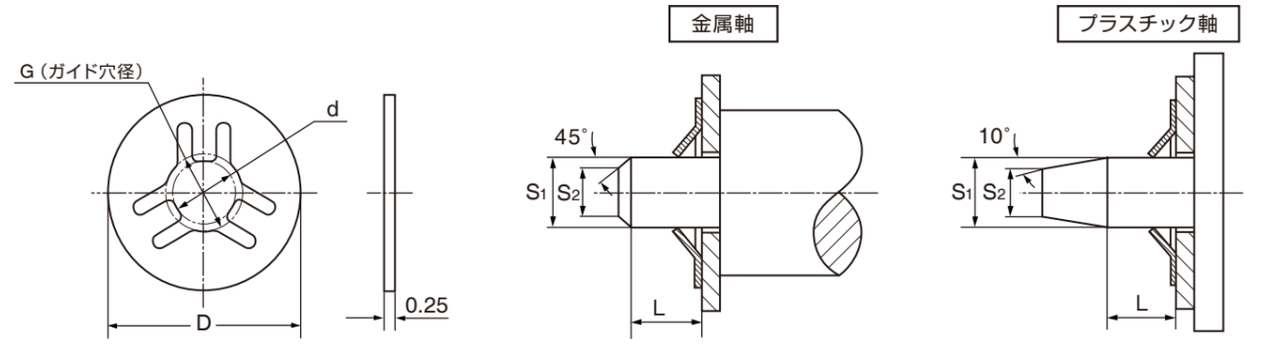
サイズ No.	ナット						適用する軸			
	D ₁		D ₂		H		S		n1 (最小)	n2 (最大)
	基本寸法	公差	基本寸法	公差	基本寸法	公差	基本寸法	公差		
WS-5	11.5	±0.2	6	±0.3	5	±0.05	5	±0.05	3	4
6	12		7.1		5		6		3	4
8	14.3		9.3		7.3		8		3	6

材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：Niめっき

<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。

フラットプッシュナット



単位：mm

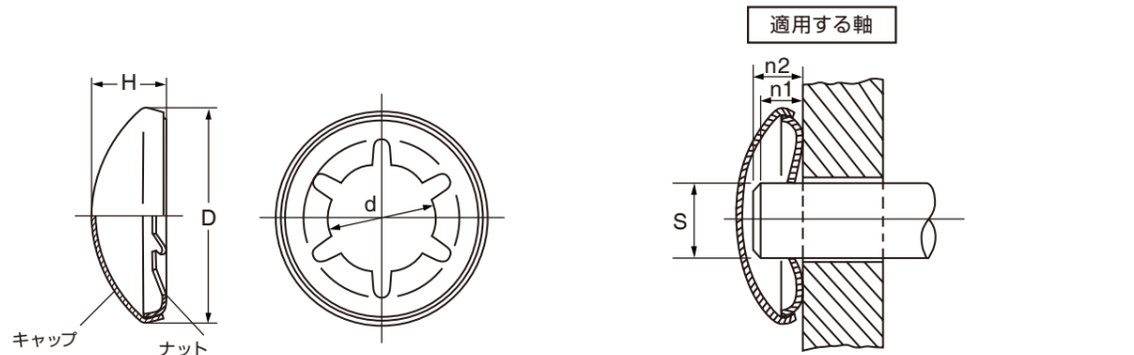
サイズ No.	フラットプッシュナット						相手軸 ^{注2}				
	d		D		G		爪数	金属(プラスチック)			
	基本寸法	公差	基本寸法	公差	基本寸法	公差		S ₁	S ₂	L	
FSPN-2	1.6	±0.05	7	±0.2	2.2	±0.05	3	2	+0.1	1.5	約3
3	2.6		8		3.2		3	-0.03	2		
4	3.6		9		4.2		4	(+0.1) ^{注3}	3		
5	4.6		10		5.2		5	0	4		

材質：ばね用ステンレス鋼

<注意点>

1. 荷姿：スタック(500個/1スタック)
2. 金属軸の硬さは、200HV以下が望ましい。硬い軸を使用する際には、ご相談ください。
3. カッコ内の公差はプラスチック材の場合。
4. 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。

キャップナットD形



単位：mm

サイズ No.	ナット						適用する軸					
	d		D		H		キャップ部 板厚	ナット部 板厚	S		n1 (最小)	n2 (最大)
	基本寸法	公差	基本寸法	公差	基本寸法	公差			基本寸法	公差		
DS-5	4.9	0 -0.15	13	±0.3	5.5	±0.3	0.3	0.3	5	+0.05 -0.03	2.5	4
6	5.9		15		5.5		6	2.5	4			
8	7.9		15.6		5.5		8	2.5	4			

キャップ部 材質：ステンレス鋼(SUS304-CS)

ナット部 材質：ばね用鋼 硬さ：40~50HRC 表面処理：ACP(磷酸塩被膜)

<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。