

薄型頭部形状ねじ!! 製品の小型化・薄型化・軽量化の実現

スリムヘッド小ねじ

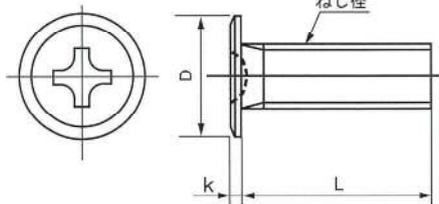


橋本螺子 株式会社

スリムヘッド小ねじとは?

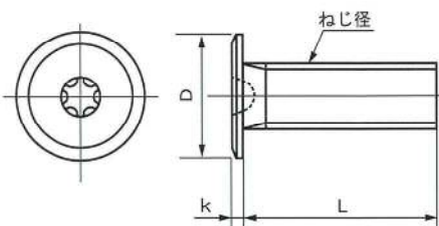
- 取扱い材質はステンレス製と鉄製、表面処理は各種対応できます。
- 頭部高さがナベ頭などに比べ低いので、**小型化・軽量化**が可能です。
- ほぼ**フラットの頭部形状**であるため、製品取付け後の出っ張りが気になりません。
- **薄板締結**で皿ねじの使用ができない箇所におすすめです。
- 外観や手触りでの違和感を低減し、製品外装への仕様に最適です。

⊕スリムヘッド小ねじ



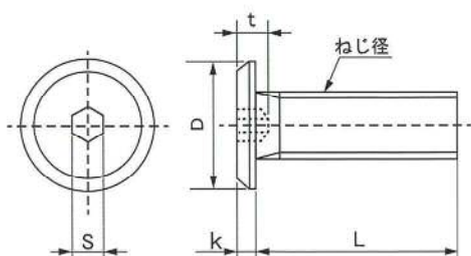
ねじの呼び	十字穴番号	D		k	
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
M2	0	4.0	0 -0.5	0.5	±0.1
M2.5	1	5.0		0.6	
M2.6	1	5.0		0.6	
M3	1	6.0		0.8	
M4	2	8.0		0.9	
M5	2	9.0		1.0	
M6	2	10.0	1.2		
M8	3	14.0	0 -0.7	2.0	±0.15

TRXスリムヘッド小ねじ



ねじの呼び	D		k		ドライブサイズ
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
M2	4.0	0 -0.5	0.5	±0.1	T4
M2.6	6.0		0.6		T5
M3	7.0		0.8		T6
M4	8.0		0.9		T8
M5	9.0		1.0		T10
M6	12.0		1.2		T20

六角穴付スリムヘッド小ねじ

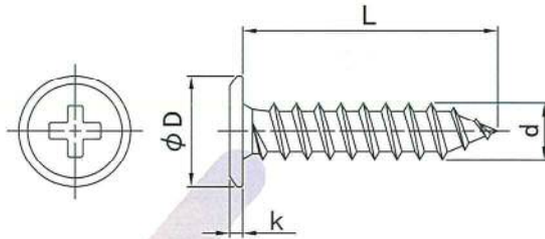


ねじの呼び	D		k		S	t (MAX)
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		
M2	4.0	+0 -0.5	0.5	±0.1	1.3	0.6
M2.5	5.0		0.6		1.3	0.7
M2.6	5.0		0.6		1.3	0.8
M3	6.0		0.8		1.5	1.1
M4	8.0		0.9		2.0	1.5
M5	9.0		1.0		2.5	1.8
M6	10.0		1.2		3.0	2.2
※M8	13.0		1.5		4.0	4.2

※M8はSUS316Lのみ

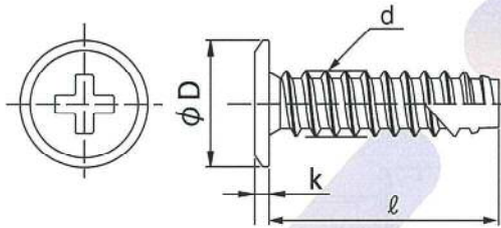
薄型頭部形状 タツピンねじ

⊕ スリムヘッドタツピンねじ(1種A形)



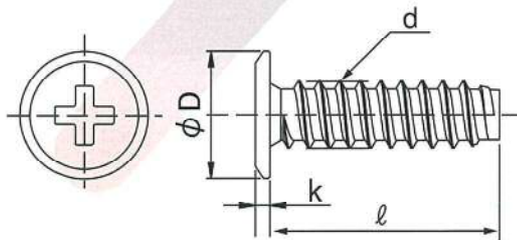
呼び径 (d)	D		k		十字穴番号	径 (d)
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		
3	6.0		0.80		1	3.00-3.10
3.5	7.0	+0	0.85	±0.10	2	3.50-3.65
4	8.0	-0.5	0.90		2	4.00-4.15
5	10.0	±0.5	1.2	±0.1	2	5.00-5.20

⊕ スリムヘッドタツピンねじ(2種溝付き B-1 形)



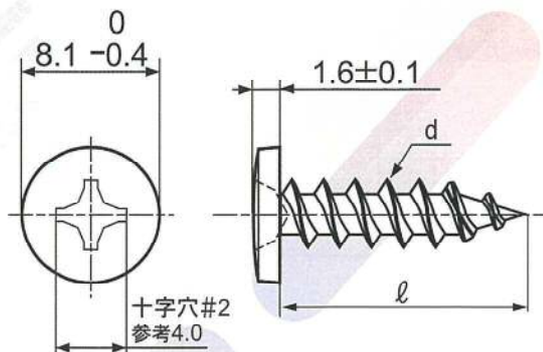
呼び径 (d)	D		k		十字穴番号
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
3	6		0.8		1
4	8	0	0.9	±0.1	2
5	9	-0.5	1.2		2

⊕ スリムヘッドタツピンねじ(2種溝なし B-0 形)



呼び径 (d)	D		k		十字穴番号
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
3	6	0	0.8	±0.1	1
4	8	-0.5	0.9		2

⊕ 薄バインドタツピンねじ(1種A形)



橋本螺子株式会社

〒4354-0028
浜松市南区飯田町155
TEL 053-461-5012