

		3.5												
長さ	入り数	鉄												
		コクロ	クロメート	三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル	クロム	亜鉛黒	黒メタル	メッキメタル	セロクロムS	セロクロムA	ステンレス	
10	3000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	3000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	2500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		4.0											ステンレス			
長さ	入り数	鉄											生地	Pタイプ		
		コクロ	クロメート	三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル	クロム	亜鉛黒	黒メタル	メッキメタル	セロクロムS	セロクロムA			ステンレス	
8	1500×20														●	●
8	3500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1200×20														●	●
10	2500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	1000×20														●	●
12	2500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	2000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	1500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	1300×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	1200×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	1000×10		●	●	●											
30	800×10		●	●	●											
35	700×10		●	●	●											

		5.0												
長さ	入り数	鉄												
		コクロ	クロメート	三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル	クロム	亜鉛黒	黒メタル	メッキメタル	セロクロムS	セロクロムA	ステンレス	
12	1400×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	900×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## サンコータイト ⊕ Pタイプ トラス



30002003

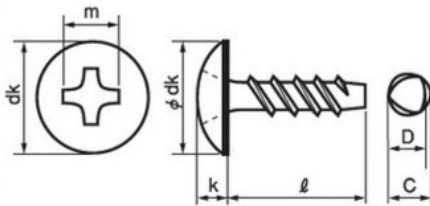
鉄

30022003

ステンレス

30032003

SUS 410



ねじの呼び	ピッチ (山/寸)	dk		k		十字穴				ねじ径				
		基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	m	Q			十字穴の番号	C		D	
							最大	最小	最大		最小	最大	最小	
2	32	4.5	0 -0.4	1.20	±0.1	2.2	1.21	0.85	1	2.11	2.01	2.03	1.93	
2.3	28	5.2		1.40		2.7	1.52	1.14		2.42	2.32	2.34	2.24	
2.6	24	5.9		1.60		2.9	1.72	1.34		2.72	2.62	2.63	2.53	
3	20	6.9	0 -0.5	1.90	±0.15	3.2	1.63	1.11	2	3.14	3.02	3.04	2.92	
3.5	18	8.1		2.20		4.3	2.13	1.60		3.65	3.53	3.56	3.44	
4	16	9.4		2.50		4.7	2.53	1.99		4.15	4.03	4.01	3.89	
5	14	11.8	0 -0.6	3.1		4.7	2.53	1.99		5.19	5.05	5.03	4.89	

		2.0												
長さ	入り数	鉄												
		コクロ	クロメート	三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル	クロム	亜鉛黒	黒メタル	メッキメタル	セロクロムS	セロクロムA	ステンレス	
4	16000×10													
5	12000×10													
6	12000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	10000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	8000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

		2.3		
長さ	入り数	鉄		
		三価ホワイト	三価ブラック	ニッケル
6	10000×10	●	●	●
8	8000×10	●	●	●