

< 非円形低トルク ステンレス タップンねじ >  
SUS 410 サンロック 価格表

3種(C形) 焼入・スーパーパシベート処理<SP処理>

P41

商品CD	M 4										商品CD
	ナベ	サラ	トラス	バインド	丸皿	トラス D8	サラ D5.5	サラ D6	サラ D7	丸皿 D6	
6	3.12 1,000 x 30	3.50 1,000 x 30	3.74 1,000 x 16			3.74 1,000 x 30		3.50 2,000 x 30			6
8	3.12 1,000 x 25	3.26 1,000 x 30	3.74 1,000 x 16	3.74 1,000 x 16		3.74 1,000 x 25		3.26 2,000 x 25	3.26 2,000 x 16	3.74 2,000 x 16	8
10	3.28 1,000 x 25	3.27 1,000 x 25	3.85 1,000 x 15	3.85 1,000 x 16		3.85 1,000 x 16	3.85 2,000 x 16	3.27 2,000 x 16	3.27 2,000 x 15	3.85 2,000 x 16	10
12	3.54 1,000 x 16	3.43 1,000 x 16	4.16 1,000 x 15	4.16 1,000 x 15	4.16 1,000 x 25	4.16 1,000 x 16	4.16 1,000 x 30	3.43 1,000 x 25	3.43 1,000 x 25	4.16 1,000 x 25	12
14	3.85 1,000 x 16		4.48 1,000 x 12								14
15		3.95 1,000 x 15									15
16	4.11 1,000 x 15	4.04 1,000 x 15	4.83 1,000 x 12		4.83 1,000 x 15	4.83 1,000 x 15	4.83 1,000 x 16	4.04 1,000 x 16	4.04 1,000 x 16	4.83 1,000 x 16	16
20	4.63 1,000 x 12	4.56 1,000 x 12	5.45 1,000 x 10		5.45 1,000 x 12	5.45 1,000 x 10	5.45 1,000 x 16	4.56 1,000 x 15	4.56 1,000 x 15	5.45 1,000 x 16	20
25	5.50 1,000 x 10	5.43 1,000 x 10	6.37 1,000 x 8		6.37 1,000 x 10	6.37 1,000 x 8		5.43 1,000 x 12	5.43 1,000 x 10	6.37 1,000 x 10	25
30(25)	6.57 500 x 15	6.46 500 x 16	7.30 500 x 12			7.30 500 x 15		6.46 500 x 16	6.46 500 x 15		30(25)
35(25)	7.60 500 x 12	7.40 500 x 12	8.40 500 x 10			8.40 500 x 12		7.40 500 x 15	7.40 500 x 15		35(25)
40(25)	8.75 500 x 12		9.75 500 x 8					8.55 500 x 12	8.55 500 x 12		40(25)
45(25)	9.90 500 x 8		10.85 500 x 8								45(25)
50(25)	10.85 500 x 8		11.65 500 x 8					10.55 500 x 10	10.55 500 x 8		50(25)
60(25)								14.35 200 x 16	14.35 200 x 15		60(25)

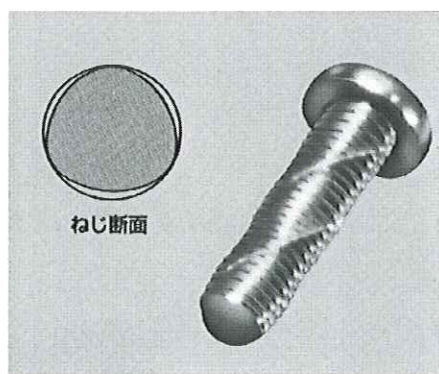
呼び長さが25mmをこえるものは、ねじ長さが25mmとなります。(但し、呼び径6はねじ長さ30mm)

管理 No. 8-080601

標準下穴径 3種(C形)

板厚	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.6	3.2	4.0
M 4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	

この下穴表は鋼板についての参考値ですので、実際の使用の際には必ず実験の上でご決定下さい。



- ・連続ねじ締め作業の時に
- ・タップ加工を省きたい時に
- ・切粉が出ると困る時に
- ・厚板鋼板等、高トルクのかかる時に
- ・二枚合わせ板の下穴ずれがある時に
- ・塗装でめねじがつまっている時に

パンフレットをご用意しておりますので弊社担当者までお申し付け下さい

高強度・高耐食性・高じん性を求められる場合は パーフェクトステンレス サンロック-550 をご用命下さい

2008年 6月 1日実施



< 非円形低トルク ステンレス タップンねじ >  
 SUS 410 サンロック 価格表

3種(C形) 焼入・スーパーパシベート処理<SP処理>

P40

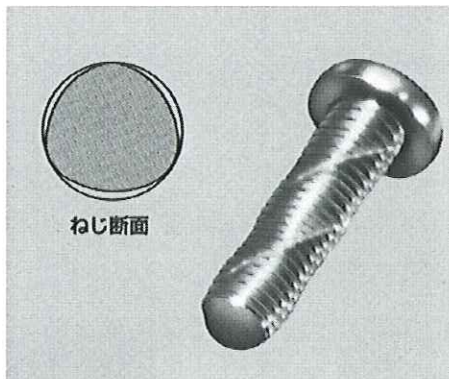
商品CD	M 3				M 5				商品CD	M 6	
	ナベ	サラ	トラス	パイント'	ナベ	サラ	トラス	サラ D8		ナベ	六角
	1740	1741	1742	1743	1740	1741	1742	1752	1740	2700	
6	1.94 2,000 x 30		2.34 2,000 x 25						8		
8	1.99 2,000 x 25	2.03 2,000 x 25	2.40 2,000 x 16	2.40 2,000 x 25	5.80 500 x 30				10		
10	2.20 2,000 x 16	2.24 2,000 x 25	2.55 2,000 x 16	2.55 2,000 x 16	5.80 500 x 25	5.91 500 x 30	7.05 500 x 16	5.91 1,000 x 16	12	10.55 500 x 15	
12	2.35 2,000 x 16	2.45 2,000 x 16			6.11 500 x 25	5.93 500 x 25	7.15 500 x 16	5.93 1,000 x 16	14		
14				3.03 2,000 x 12	6.47 500 x 16				15		
15					6.55 500 x 16		7.95 500 x 15	6.40 500 x 25	16	11.05 500 x 12	
16	2.82 2,000 x 12					6.50 500 x 16			18		
18					7.35 500 x 16				20	12.65 500 x 10	
20					7.67 500 x 15	7.35 500 x 16	9.20 500 x 12	7.35 500 x 16	25	14.25 200 x 16	
25					8.80 500 x 12	8.55 200 x 30			30	16.35 200 x 16	
30(25)					10.10 500 x 10				35(30)	30.15 200 x 15	
35(25)								12.40 500 x 10	40(30)	34.90 200 x 12	
40(25)									45(30)	38.45 200 x 10	
									50(30)	39.95 200 x 8	
									55(30)		
									60(30)		
									65(30)	50.50 100 x 12	
									70(30)	54.15 100 x 15	
									75(30)	58.50 100 x 12	

呼び長さが25mmをこえるものは、ねじ長さが25mmとなります。(但し、呼び径6はねじ長さ30mm)

標準下穴径 3種(C形)

板厚	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.6	3.2	4.0
M 3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6			
M 5		4.4	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	
M 6			5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5

この下穴表は鋼板についての参考値ですので、実際の使用の際には必ず実験の上でご決定下さい。



- ・連続ねじ締め作業の時に
- ・タップ加工を省きたい時に
- ・切粉が出ると困る時に
- ・厚板鋼板等、高トルクのかかる時に
- ・二枚合わせ板の下穴ずれがある時に
- ・塗装でめねじがつかまっている時に

パンフレットをご用意しておりますので弊社担当者までお申し付け下さい

管理 No. 8-080601

高強度・高耐食性・高じん性を求められる場合は パーフェクトステンレス サンロック-550 をご用命下さい

2008年 6月 1日実施