

ドリルねじくフォージタイプ  
**エクセル-F【Excel-F】**

	鉄		SUS 410					SUS 410 $\mu$ (ミュー)				商品コード
	PAN ユニクロメッキ	皿 ユニクロメッキ	PAN EP処理	皿 EP処理	HEX EP処理	皿 D6 EP処理	皿 D7 EP処理	PAN スズメッキ	PAN 特殊パシベート	皿 特殊パシベート	皿 D6 特殊パシベート	
商品コード	4610	4612	4620	4622	4621	4623	4626	4630	4655	4657		商品コード
3.5 x 10	1.65 2,000 x 10	1.80 2,000 x 10	4.23 2,000 x 10	4.22 2,000 x 16								3.5 x 10
3.5 x 13	1.71 2,000 x 10		4.43 2,000 x 10	4.43 2,000 x 14								3.5 x 13
3.5 x 16												3.5 x 16
4 x 10	1.94 1,000 x 16		3.65 1,000 x 16			3.65 1,000 x 16	3.65 1,000 x 16		5.62 1,000 x 16			4 x 10
4 x 13	1.62 1,000 x 14	1.83 1,000 x 10	3.95 1,000 x 14	3.95 1,000 x 16		3.95 1,000 x 16	3.95 1,000 x 16	4.55 1,000 x 14	5.83 1,000 x 14	5.83 1,000 x 16		4 x 13
4 x 16	2.04 1,000 x 14	2.10 1,000 x 14	4.16 1,000 x 14	4.15 1,000 x 14		4.15 1,000 x 14	4.15 1,000 x 16	5.25 1,000 x 14	6.33 1,000 x 14	6.33 1,000 x 14		4 x 16
4 x 19	2.32 1,000 x 10	2.45 1,000 x 10	4.58 1,000 x 10	4.58 1,000 x 10		4.58 1,000 x 14	4.58 1,000 x 14	5.95 1,000 x 10	6.84 1,000 x 10			4 x 19
4 x 25	2.84 500 x 14	3.04 1,000 x 5	5.94 500 x 14	5.94 1,000 x 5		5.94 1,000 x 14	5.94 1,000 x 10		8.50 500 x 14			4 x 25
4 x 30	3.55 1,000 x 5		6.29 1,000 x 5	6.29 1,000 x 5		6.24 1,000 x 5	6.24 1,000 x 5			9.35 1,000 x 5		4 x 30
4 x 35	3.87 1,000 x 5		7.95 1,000 x 5	7.95 1,000 x 5			7.95 1,000 x 5					4 x 35
4 x 40	4.76 1,000 x 5		9.80 1,000 x 5	9.80 500 x 10			9.80 500 x 10					4 x 40
4 x 45			10.18 500 x 5	10.18 500 x 5								4 x 45
4 x 50	6.81 500 x 5		11.25 500 x 5	11.25 500 x 5								4 x 50
4 x 60			15.29 500 x 5									4 x 60
5 x 13			6.35 1,000 x 10		8.60 1,000 x 5							5 x 13
5 x 16			6.72 1,000 x 10		8.80 1,000 x 5							5 x 16
5 x 19	3.50 500 x 14		7.53 500 x 14		9.22 500 x 10							5 x 19
5 x 25	4.21 500 x 10		9.50 500 x 10		10.05 500 x 10							5 x 25
5 x 30	4.75 1,000 x 5											5 x 30

ドリルねじくフォージタイプ 小ねじピッチ P-0.7【細目】  
**エクセル-FM【Excel-FM】**

	SUS 410				
	なべ EP処理	皿 EP処理	皿 D6 EP処理	皿 D7 EP処理	PAN EP処理
商品コード	4525	4522	4523	4524	4520
4 x 10	4.15 2,000 x 10		3.65 1,000 x 16	4.15 1,000 x 16	4.15 1,000 x 16
4 x 13	4.15 1,000 x 14	4.15 1,000 x 10	3.95 1,000 x 16	4.15 1,000 x 16	4.15 1,000 x 14
4 x 16	4.75 1,000 x 14		4.15 1,000 x 16	4.75 1,000 x 16	4.75 1,000 x 14
4 x 19			4.58 1,000 x 14	5.15 1,000 x 14	
4 x 25			5.94 1,000 x 10		
4 x 30			6.24 1,000 x 5		

410 $\mu$  (ミュー)の素材には

14Cr-Mo-Nb-Nの高耐食性マルテンサイト系ステンレスを採用。

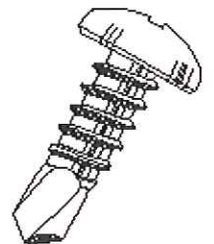
更にこの素材が持つ耐食性能を発揮させるため、当社独自の表面処理

プロセスを開発、次世代型パシベート処理との相乗効果により、従来の

SUS410を遥かに凌ぐ高耐食性能と

コストパフォーマンスを実現しました。

Maruemu  
Works



この価格表には、消費税は含まれておりません。

No.74-081201-1

2008年12月 1日実施

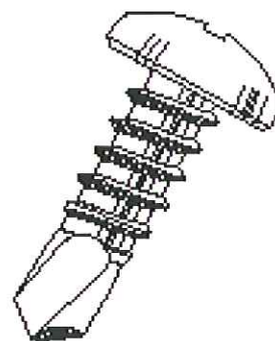
エクセル-F【Excel-F】

エクセル-FM【Excel-FM】

	SUS 304J3M			SUS 305J1			
	PAN	皿	皿 D6	PAN	皿	皿 D6	トラス
商品コード	4680	4682		4605	4607	4608	4616
4 x 10	5.46 1,000 x 16			6.08 1,000 x 16			
4 x 13	5.60 1,000 x 14	5.60 1,000 x 10		6.33 1,000 x 14	6.33 1,000 x 10	6.33 1,000 x 16	6.96 1,000 x
4 x 16	6.29 1,000 x 14	6.29 1,000 x 10		7.15 1,000 x 14			
4 x 19	6.76 1,000 x 10			7.72 1,000 x 10	7.72 1,000 x 10		8.49 1,000 x 10
4 x 25	7.89 500 x 14			9.09 500 x 14	9.09 1,000 x 5		
4 x 30	8.80 1,000 x 5	8.80 1,000 x 5		10.10 1,000 x 5			
4 x 35	10.10 1,000 x 5						
4 x 40	11.10 1,000 x 5				12.82 1,000 x 5		
4 x 45							
4 x 50	12.90 500 x 5				14.94 500 x 5		
4 x 60							
5 x 13							
5 x 16	10.93 1,000 x 10						
5 x 19				11.75 500 x 14	11.75 500 x 10		
5 x 25							
5 x 30					1,000 x 5		
5 x 35					16.10 1,000 x 5		
5 x 40					1,000 x 5		
5 x 50					500 x 5		

	SUS 304J3M			305J1
	PAN P-0.7	皿 P-0.7	皿 D6 P-0.7	皿 D6 P-0.7
商品コード	4580	4582		4508
4 x 10				
4 x 13	6.16 1,000 x 14			6.96 1,000 x 16
4 x 16	6.92 1,000 x 14	6.92 1,000 x 14		
4 x 19				
4 x 25				
4 x 30				
4 x 35				
4 x 40				
4 x 45				
4 x 50				
4 x 60				

No.74-081201-2



頭部規格

	呼び径	頭径(dk)	頭高(k)
PAN	M 3.5	7.2	2.8
	M 4	8.0	2.8
	M 5	9.3	3.2
皿	M 3.5	7.0	2.0
	M 4	8.0	2.3
	M 5	10.0	2.8
皿 D6	M 4	6.0	1.75
皿 D7	M 4	7.0	1.8
トラス	M 4	9.4	2.5
なべ	M 4	7.0	2.6

高強度・高耐食性・高じん性を同時に実現した パーフェクトステンレス

Excel-550のご用命につきましては別紙価格表及びパンフレット

をご参照下さい。

この価格表には、消費税は含まれておりません。

2008年12月1日実施

Maruemu  
Works