?PACK-は10個入りです。

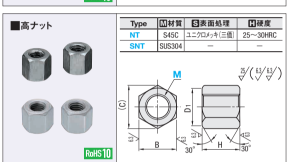


質 SUS304

※強度区分 SNTRC 5T相当

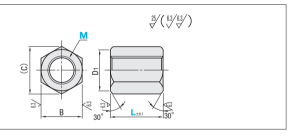
SNTRCS 4T相当

た。															
1	型式	/#H)	(並目)						SNTRC			SNTR	C	3	
	至八		ピッチ	В	(e)	Т	T ₁	¥基準!	千価	¥スライ	ド単価	¥基準単価	¥X:		ド単価
	Type	М						1~4	17	5~99⊐	100~500⊐	1~4⊐	5~99)]	100~500⊐
		4	0.7	6	6.9	2.4	2	19	0	130	55	200	140)	60
		5	0.8	7	8.1	3.2	2.5	20)	140	60	210	150)	65
	SNTRC	6	1	8	9.2	3.6	3	210)	150	70	220	160)	75
	SNTRCS	8	1.25	10	11.5	5	4	221)	160	80	230	170)	85
		10	1.5	13	15	6	4.5	250)	190	105	260	200)	110
		12	1.75	17	19.6	7	5.5	350 200		200	115	360	210)	120
	●表示数量超えはWOSにてご確認ください。														
	型式 (並目) B (-) T T 1 PACK—SNTRC PACK—SNTF														
	至八		ピッチ	В	(e)	Т	T ₁	入数	¥į	基準単価	¥スライド単	価 ¥基準	単価	¥Ζ	ライド単価
	Type	М							11	~2パック	3~30/パッ	ク 1~2	パック	3~	30パック
		4	0.7	6	6.9	2.4	2	10		910	710		950		750
		5	0.8	7	8.1	3.2	2.5	10		960	760	1,0	000		800
	PACK-SNTRC	6	1	8	9.2	3.6	3	10	_	1,040	840	1,0	080		880
	PACK-SNTRCS	8	1.25	10	11.5	5	4	10	_	1,160	960	1,2	200		1,000
		10	1.5	13	15	6	4.5	10		1,500	1,300	1,8	540		1,340
	12 1.75 17 19.6 7 5.5 10 1,600 1,400 1,640 1,44													1,440	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													ださい。	
	Order		퓇고	t				Delive	ry	3 7	王庫品	翌日出	荷 🍱	P.	133
	注文例		SNTF	C5		4		出荷日		?ご希望	により <mark>PM6</mark>	, :00迄、当	日出荷	受付	致します。









型式 _ _ L NTFL6 - 10

■L寸選択タイフ 型式 NTFL NTFL NTFL													
型式										NTFLS			
Туре	M (並目)	L	В	(C)	D ₁	¥基準単価	¥ス	ライド耳	≜価	¥基準単価	¥ス	ライド	单価
Type	(並目)					1~19⊐	20~49⊐	50~99⊐	100~200⊐	1~19⊐	20~49⊐	50~99⊐	100~200⊐
	3	4 5	6	6.9	5.3	150	145	130	110	170	155	140	120
	Ľ	6 8 10	U	0 0.5	5.5	100	140	140	120	190	170	150	130
	4	5 6 8	7	8.1	6.8	180	170	140	120	200	180	150	130
		10 12 15	<i>'</i>	0.1	0.0	100	180	150	130	220	190	160	140
	5	6 8 10 12	8	9.2	7.8	200	180	150	120	210	190	160	130
NTFL		15 20	ı°	5.2	.2 1.0	220	190	160	140	230	200	170	150
NTFLS	6	10 12	10	11.5	0.0	200	180	150	120	210	190	160	130
	6	15 20 25	10	111.5	9.0	220	190	160	140	230	200	170	150
	8	10 15	13	15	5 12.5	200	180	150	120	210	190	160	130
		20 25 30	13	15		270	240	200	170	280	250	210	180
	10	10 20 25 30	17	19.6	16.5	240	210	180	150	300	270	240	210
		40	17	19.0	10.5	300	270	220	180	370	340	290	250





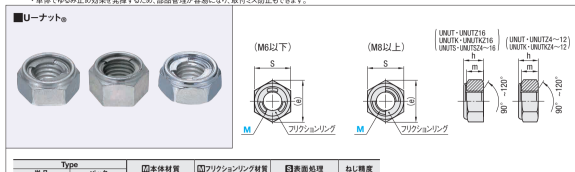
▼ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



■L寸指定タイ	゚プ						
左 型	Ç	L	В	(C)	D ₁	¥基準単価	
Type	M(並目)	指定1mm単位	_ B	(0)	וט	NTFL	NTFLS
	3	3~10	6	6.9	5.3	160	250
	4	4~15	7	8.1	6.8	190	300
	5	5~20	8	9.2	7.8	230	350
NTFL	6	6~25	10	11.5	9.8	240	360
NTFLS	8	8~30	13	15	12.5	370	540
	10	10~40	17	19.6	16.5	540	760
	12	10~50	19	21.9	18	820	1,180
	16	10~50	24	27.7	23	1,280	1,800



■特長・安定したゆるみ止め機能を発揮します。軸力が低下しても早期の脱落を防止します。締結作業が簡単で、作業管理が容易になります。・全金属製品のため、耐熱耐寒にすぐれております。再使用ができます。・単体でゆるみ止め効果を発揮するため、部品管理が容易になり、取付ミス防止もできます。



単品 パック UNUTZ PACK-UNUT SS400又は相当品 SUS301 ユニクロメッキ(三価)		уре	□本体材質	 ☑フリクションリング材質	S表面処理	ねじ精度
UNUTKZ PACK-UNUTK SS400又は相当品 SUS301 三価クロメート JIS6H(2級)	単品 単品	パック				
	UNUTZ	PACK-UNUT	SS400又は相当品	SUS301	ユニクロメッキ(三価)	
UNUTSZ PACK-UNUTS SUS304又は相当品 SUS301 -	UNUTKZ	PACK-UNUTK	SS400又は相当品	SUS301	三価クロメート	JIS6H(2級)
	UNUTSZ	PACK-UNUTS	SUS304又は相当品	SUS301	<u> </u>	

型式			UNI	JTZ	UNU	ITKZ	UNUTSZ		
_		□□フリクションリング材質	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	
Туре	М		1~9⊐	10~500⊐	1~9⊐	10~500⊐	1~9⊐	10~500⊐	
	4				470	00		450	
	5	1	150	80	170	90	290	150	
UNUTZ	6	SUS301	160	90	190	100	350	180	
UNUTKZ	8		050	100	000	140	450	000	
UNUTSZ	10		250	130	280	140	450	230	
	12	1	260	140	320	160	600	310	
	16	1	360	190	420	210	800	390	

型式				PACK-	-UNUT	PACK-	UNUTK	PACK-UNUTS	
T	М	™フリクションリング材質	パック入数	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	IVI			1~9パック	10パック	1~9パック	10パック	1~9パック	10パック
	4	SUS301	100	1,460	1,300	1,840	1,660	0.400	F 700
	5			1,500	1,350	1,870	1,690	6,400	5,760
PACK-UNUT	6			1,600	1,440	2,010	1,810	7,540	6,780
PACK-UNUTK	8			2,500	2,230	2.940	2.640	9,600	8,640
PACK-UNUTS	10			1,660	1,500	2,940	2,040	6,900	6,200
	12		50	2,220	2,000	3,010	2,710	10,700	9,620
	16			4,440	3,990	6,430	2,710	16,320	14,690

*M4~8は100個/1パック、M10~16は50個/1パックになります。

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

		S		S h				締付トルク		
M	Pitch	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	m	(e)	N·m(kgf·cm)		
		基件认法	計合左	基年リ広	訂合左			UNUT · UNUTK	UNUTS	
4	0.7	7		3.8		3	8.1	2.2(22)	1.9(19)	
5	0.8	8	0 -0.2	4.6	±0.3	3.9	9.2	4.4 (45)	3.8 (39)	
6	1.0	10	0.2	5.1		4.2	11.5	7.4(75)	6.5 (66)	
8	1.25	13	0	7.3		6.1	15	18 (180)	16 (160)	
10	1.5	17	-0.25 0	8.3	±0.4	7.1	19.6	36 (370)	31 (320)	
12	1.75	19		10.5		9	21.9	62 (630)	55 (560)	
16	2.0	24	-0.35	14.5	±0.5	13	27.7	155 (1600)	135 (1400)	

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- フリクションリングからおねじの完全ねじ部が2ピッチ以上出るようにしてください。

- 1. 締結の際には、締付トルク表をご参考ください。 2. ボルトは、ねじ精度JIS6H(2級)で面取り先をご使用ください。 3. ねじ込み及びねじ戻し時に焼付き・かじり等を生じる恐れがある場合には潤滑剤をご使用ください。

4. フリクションリング側からのねじ込みは出来ません。 5. フリクションリング及びクランプ部に異常な変形等が発生した場合には、ご使用を中止ください。











フリクションリングがボルトのねじ山に接し、下図の状態になると バネ作用により、応力Pが発生します。 それに対する反力P'と共にボルトのねじ山を強圧し、自由回転を 阻止する摩擦トルク(プリベリングトルク)を発生させます。



・プリーナット®は、(株)富士精密の登録商標です。

2 -277