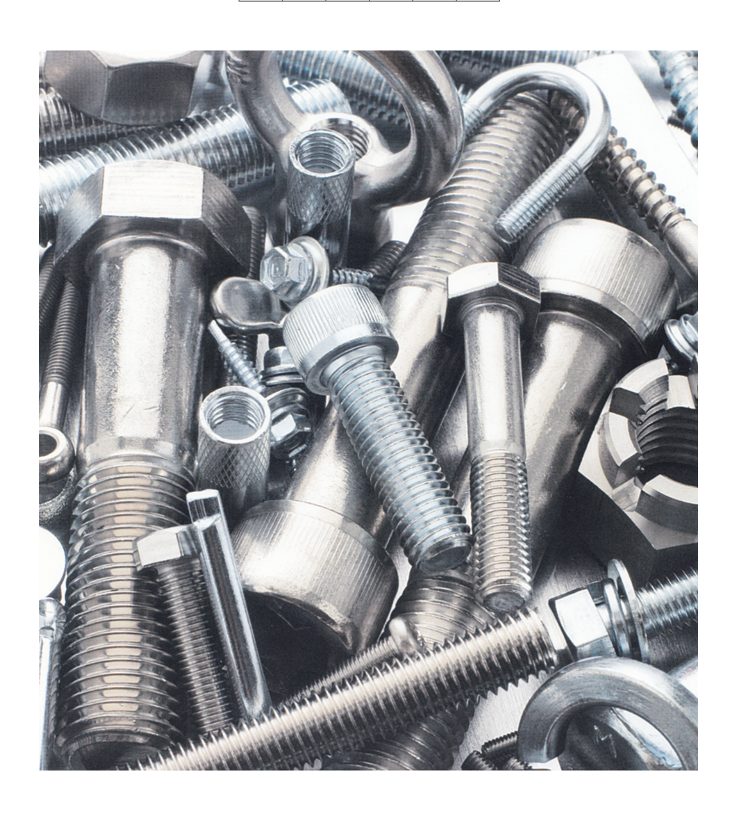
# 商品力タログ





# 🖊 ツルタボルト株式会社

#### ●印は受注生産











六角ボルト全ネジ

六角ボルト半ネジ

小型六角ボルト

フランジボルト

プラスマイナスフランジボルト













プラスアプセットボルト

4マークアプセットボルト

すり割り付六角ボルト

丸頭根角ボルト

大角ボルト

四角ボルト









強力 8.8 六角ボルト

強力 10.9 六角ボルト

- Digitalian

強力 12.9 六角ボルト

ステンレス六角ボルト

ポリカーポネイトボルト、ナット

塩ビ製ボルト、ナット



六角トリーマ 座金組込みボルト



六角トリーマー バネ座金組込みボルト (P=2)



六角トリーマー座金 バネ座金組込みボルト (P = 3)



アプセット座金組込みボルト (P=1)



アプセット バネ座金組込みボルト (P = 2)



アプセット座金 バネ座金組込みボルト (P=3)



4マークアブセット 座金バネ座金組込み ボルト(P=3)



連結金具ボルト



六角穴付ボルト



六角穴付皿ボルト



六角穴付ボタンボルト



フランジ付六角穴付ボルト











(\$) Annedomeson



低頭六角穴付ボルト

センターピン付ボタンボルト

ストリッパボルト

ショルダーボルト

TRX穴付ボルト

TRX穴付皿ボルト



TRX穴付ボタンボルト



バネ座金組込み 六角穴付ボルト (P=2)



座金バネ座金組込み 六角穴付ボルト (P = 3)



バネ座金組込み ボタンボルト (P=2)



座金バネ座金組込み ボタンボルト (P = 3)



六角穴付止めねじ(クボミ先)





六角穴付止めねじ (棒先)



六角穴付止めねじ (トガリ先) 六角穴付止めねじ (ギザツキ)





六角穴付

止めねじ (ダブルポイント)



四角頭付テーパープラグ



六角穴付止めねじ (平先)

六角穴付テーパープラグ



六角穴付 テーパープラグ (浮き)



プレス蝶ボルト



冷間蝶ボルト



OPGプレス蝶ボルト



●プラスチック蝶ボルト



ユリヤねじ



ノブボルト



ノブボルトGタイプ



ノブボルトRタイプ



ノブスター (ツマミのみ)



サムスクリュー (菊型) (ツマミのみ)



サムススクリュー (丸型) (ツマミのみ)



プラポイント

高強度ステンレス (ブマックス)



チタンボルト



●ウチワボルト ●ローレットビス



# 🖊 ツルタボルト株式会社

#### ●印は受注生産









十字穴付なべ小ねじ

十字穴付さら小ねじ

十字穴付丸さら小ねじ

十字穴付トラス小ねじ

十字穴付バインド小ねじ



十字穴付なべワッシャーヘッド 小ねじ



すりわり付丸小ねじ



すりわり付さら小ねじ すりわり付丸さら小ねじ



すりわり付平小ねじ



プラスマイナスなべ小ねじ



プラスマイナスバインド小ねじ



ステンレス十字穴付 小頭さら小ねじ



ステンレス十字穴付 小頭丸さら小ねじ



座金組込み なべ小ねじ(P=1)



バネ座金組込み なべ小ねじ (P=2)



座金・バネ座金組込み なべ小ねじ (P=3)



小型座金・バネ座金組込み なべ小ねじ (P=4)



外歯付座金組込み なべ小ねじ(LO=2)



ISO座金・バネ座金組込み なべ小ねじ(I=3)



ラインヘッド小ねじ



LRなべ小ねじ



LRさら小ねじ



ポリカポなべ小ねじ



●大平ビス



●アルミ薄丸ビス



ウエルドビス



スタッドビス 1点



●スタッドビス 3点



ラピス 丸頭/皿頭



ストラックス



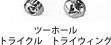
セルフクリンチングスタッド



組ねじ



虫ねじ



TRF(いたずら防止ネジ)











十字穴付









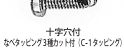
なベタッピング1種 (A タッピング)



十字穴付



十字穴付











なベタッピング2種 (B-0タッピング) なベタッピング2種カット付 (B-1タッピング)





なベタッピング3種 (C-0タッピング)



十字穴付六角タッピング1種

十字穴付 なベタッピングワッシャーヘッド

十字穴付なべNタイプB

十字穴付バインドNタイプB

十字穴付なべNタイプS

十字穴付トラスNタイプS













十字穴付なべNタイプP

エバタイト

サンロック

BRPタッピング

セルフドリリングスクリュー (ピアス)

ピアスHEX





es(§))0000000000000000000000000000000000



The state of the s



リーマーピアス



レッドピアス

ビスコンなべ

アリンコ

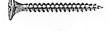
キリーン













十字穴付丸木ねじ

十字穴付さら木ねじ

十字穴付丸さら木ねじ

パーチビス

軽天用ビス

コーススレッド

# / ツルタボルト株式会社

#### ●印は受注生産











六角ナット1種

六角ナット2種

六角ナット3種

小型六角ナット

10 割ナット



袋ナット



キャッスルナット1種



キャッスルナット2種



管用ナット 高ナット









ベアリングナット



アイナット



●丸ナット



六角台形ナット



**∪ナット** 



キャップ付Uナット



ファインUナット



ウエルドUナット



ステイブルナット



スリーロックナット



ハードロックナット



ナイロンナット



フニロンナット



スプリングナット



皿バネナット



フランジナット



イダリング



六角溶接ナット A (パイロット付)



六角溶接ナットB (パイロット無)



四角溶接ナット



四角溶接ナット (パイロット付)



T型溶接ナット



T型溶接ナット (ダボ付)



T型溶接ナット 2 A形



プレス蝶ナット



プレス蝶ナット高形



冷間蝶ナット



冷間蝶ナットH



ユリヤナット



ノブナット



ノブナットGタイプ



ノブナットRタイプ



ローレットナット



ブラインドナット



カレイプレスナット



フラットナット



ポップスペーサー



クリンチングナット



カーリングナット



ウェルナット



鬼目ナットA型



鬼目ナットE型



ウッドアンカー



爪付ナット



●インサートナット



エンザート



ダッヂインサート



スプリュー



連結金具ナットA



連結金具ナットD



ソルーン



GUナット



UFOナット (ナベ型)



ボンデットワッシャ付ナット

# / ツルタボルト株式会社

#### ●印は受注生産











平座金 (JIS)

平座金(ISO)

角座金

ハイテン用ワッシャー

テーパーワッシャー5度・8度



片舌ワッシャー



両舌ワッシャーローゼッ



ローゼットワッシャー 1



バネ



バネ座金



キャップ用バネ座金



皿バネ



皿バネ座金



キャップ用皿バネ座金



スパック (JPF社製)



内歯座金



外歯座金



内外歯座金



重ね形歯付座金外歯形



皿形歯付座金



ナイロンワッシャー



ファイバーワッシャー



ポリカボワッシャー



波ワッシャー



脱落防止ワッシャー



シールワッシャー



シール座金



ノルトロックワッシャー



ノルトロックワッシャー 巾広タイプ





C形止め輪軸用



C形止め輸穴用



丸R形止め輸軸用



丸S形止め輪穴用



E形止め輪



クリセント形止め輪



グリップ形止め輪



同心止め輪軸用



同心止め輪穴用



CS形止め輪



CR形止め輪



プッシュナット軸用



プッシュナット穴用



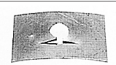
フラットプッシュナット



キャップナットF形



キャップナットD形



スピードナットF形



スピードナットU形



割りピン



松葉ピン



スナップピン



ダルマピン



スプリングピン



平行ピン(A型m6)

AND THE PERSON NAMED IN



抜け止めスナップピン



テーパーピン

波形スプリンクピン



平行ピン (B型h 7)



内ねじ付平行ピン



内ねじ付テーパーピン



平行キー材

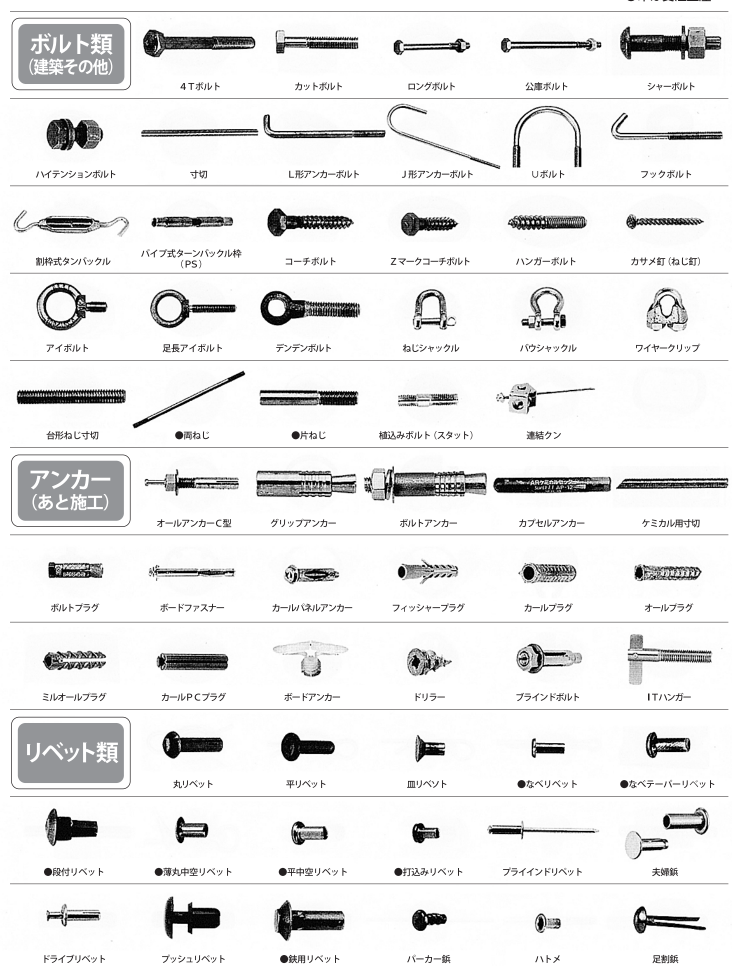
両角キー

両丸キー

片丸キー

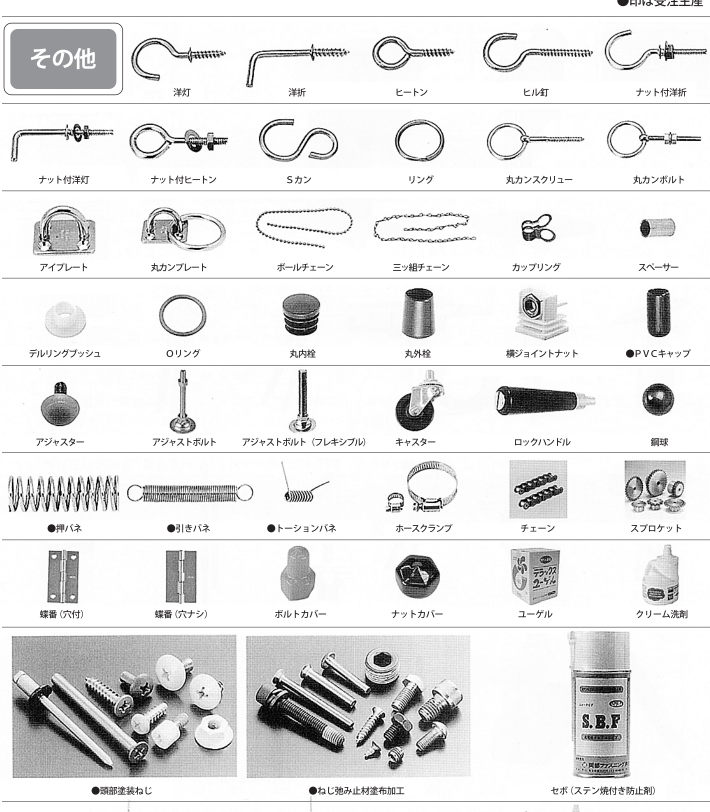
# ツルタボルト株式会社

●印は受注生産



# 🕜 ツルタボルト株式会社

### ●印は受注生産







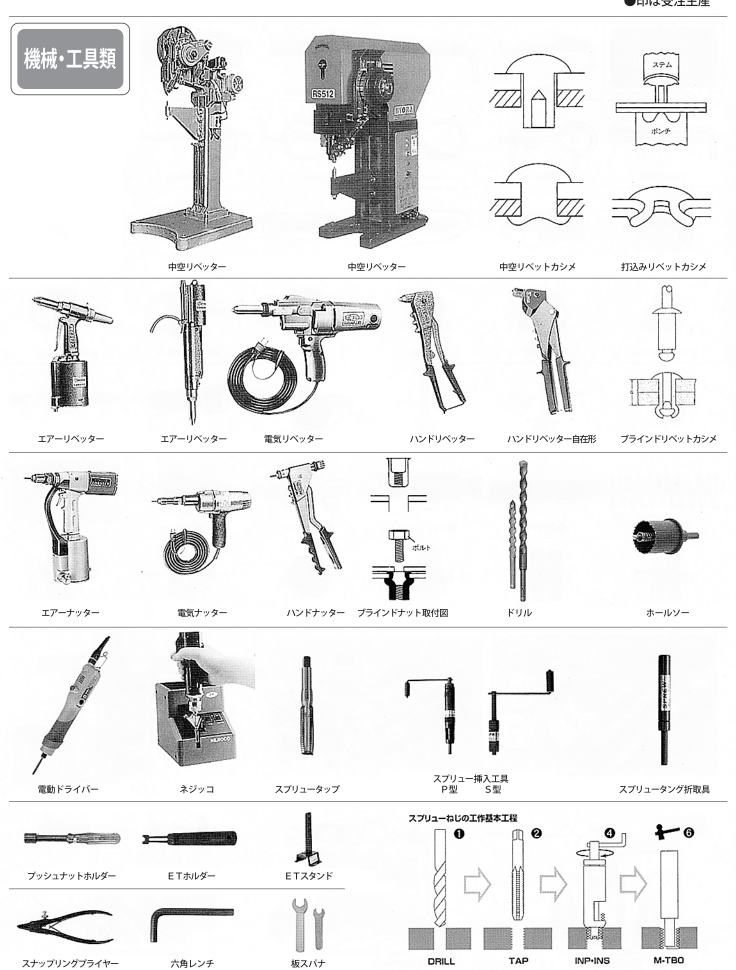




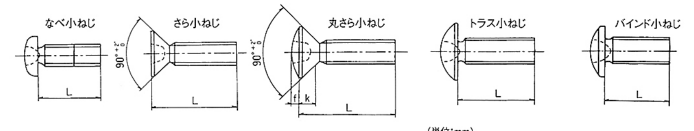
瞬間強力接着剤

# 🕜 ツルタボルト株式会社

●印は受注生産



# 十字穴付き小ねじ



									(1	単位:mm)
			小ねじ	さら・丸さら小ねじ			トラス	小ねじ	バイン	ド小ねじ
ねじの呼び	ピッチ	頭径 標準 寸法	頭厚み 標準 寸法	頭径標準寸法	頭厚み 標準 寸法	f約	頭径標準 寸法	頭厚み 標準 寸法	頭径標準 寸法	頭厚み 標準 寸法
M2.6	0.45	4.5	1.7	5.2	1.5	0.6	5.9	1.6	5.5	1.6
M3	0.5	5.5	2	6	1.75	0.7	6.9	1.9	6.3	1.9
M4	0.7	7	2.6	8	2.3	0.9	9.4	2.5	8.3	2.5
M5	0.8	9	3.3	10	2.8	1.2	11.8	3.1	10.3	3.1
M6	1.0	10.5	3.9	12	3.4	1.4	14	3.7	12.4	3.7
M8	1.25	14	5.2	16	4.4	1.8	17.8	4.8	16.4	4.8

	鋼小ねじ	炭素鋼または合金鋼
小ねじの材料	黄銅小ねじ	JIS H 3521のC2700W
	ステンレス	JIS G 4315

	鉄	生地・三価クロメート・三価ブラック・ニッケル・クローム 他
表面処理	ステンレス	パシペート・黒クロメート・ブロンズ 他
	黄銅	生地・ニッケル

- ※表に載せた数値は標準寸法ですので、実際の製品はロットあるいはメーカーにより多少のバラツキがあります。
- ※さら小ねじ・丸さら小ねじの呼び長さは、頭部を含めた全長で表します。

他の頭部形状の小ねじは首下長さで表します。

弊社在庫範囲表(各営業所により若干の違いがあります。他のサイズも御問い合せ下さい)

	M3	M4	M5	M6	M8	M10
な さ 丸 トラス べ ら ら ス	な さ 丸 トラス	な さ 丸 トラス	な さ 丸 ト さ ら ら ス	な さ 丸 トラス	な さ 丸 ト さ ラ ス	な さ べ ら
3						

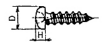
### 十字穴付きタッピンねじ

タッピンねじなべ

タッピンねじさら

タッピンねじ丸さら

タッピンねじトラス タッピンねじバインド タッピンねじブレジャ













(単位:mm)

呼び径	タッピン	ねじなべ	タッピン	ねじさら	タッし	ピンねじ丸	, <del>さ</del> ら	タッピン	ねじトラス	タッヒ	゚ンねじバ	インド	タッピンね	じブレジャ
d	D	н	D	Н	D	Н	K	D	Н	D	н	K	D	н
2	3.5	1.3	4	1.2	4	1.2	0.4	4.5	1.2	4.3	0.85	0.35	4.2	1.5
3	5.5	2	6	1.75	6	1.75	0.7	6.9	1.9	6.3	1.3	0.6	6.4	2.45
3.5	6	2.3	7	2	7	2	0.8	8.1	2.2	7.3	1.5	0.7	- 7.4	2.6
4	7	2.6	8	2.3	8	2.3	0.9	9.4	2.5	8.3	1.7	0.8	8.5	2.7
4.5	8	2.9	9	2.55	9	2.55	1	10.6	2.8	9.3	1.9	0.9	9.5	3.05
5	9	3.3	10	2.8	10	2.8	1.2	11.8	3.1	10.3	2.1	1	10.6	3.4
6	10.5	3.9	12	3.4	12	3.4	1.4	14	3.7	12.4	2.4	1.3	12.5	4.1

<sup>※</sup>上記は国内の規格(JIS)です。他に(ISO)規格もあります。

### タッピンねじの標準下穴径

タッピンねじ標準下穴表(参考)

● 1種 (Aタイプ)

(単位:mm)



呼び	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
3	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6
3.5	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9
4	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2
4.5		3.4	3.5	3.6	3.7
5		3.8	3.9	4.0	4.1
6		4.5	4.7	4.9	5.0

### ●2種 (Bタイプ)・4種 (ABタイプ)

(単位:mm)





呼び	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
2.5	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3					
3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7				
3.5		2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2			
4			3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7		
4.5			3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	
5				4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	
6					4.9	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.7

### ●3種(Cタイプ)

(単位:mm)



		mencina de la comencia		Particular de la company	I socialistication and	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		110101111111111111111111111111111111111		(42 137-1101)
呼び	1.0	1.2	1.6	2.0	2.6	3.2	4.0	5.0	10.0	16.0
2	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8					
2.5	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3					
3	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7				
3.5	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2			
4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7		
4.5	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2		
5		4.3	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	
6			5.4	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	5.7	5.7

※タッピンねじの下穴は作業性や保持力などから適正値が求められます。

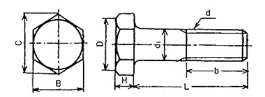
上の表は鋼、ステンレス鋼、黄銅、アルミニウム、モネルメタルなどに対して標準となります。

### タッピンねじの下穴の設計について

○上記の下穴径は、参考値です。実際の使用に当たっては、相手材の材質・作業性・締付強さなどを考慮して 下穴径を決定して下さい。

下穴径のバラツキは±0.05以内になるように管理して下さい。

# 六角ボルト



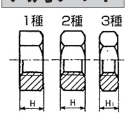
(単位:mm)

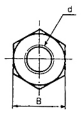
							(単位:mm)
to Lt CO	ピッ	<i>)</i> チ	d۱	Н		3	С
ねじの 呼び(d)	並目	細目	基準 寸法	基準 寸法	基準 寸法	小型の 寸法	約
M 3	0.5		3	2	5.5		6.4
M 3.5	0.6		3.5	2.4	6		6.9
M 4	0.7		4	2.8	7		8.1
M 4.5	0.75		4.5	3.2	8		9.2
M 5	0.8		5	3.5	8		9.2
M 6	1		6	4	10		11.5
M 7	1		7	5	11		12.7
M 8	1.25	1	8	5.5	13	12	15
M10	1.5	1.25	10	7	17	14	19.6
M12	1.75	1.25	12	8	19	17	21.9
M14	2	1.5	14	9	22	19	25.4
M16	2	1.5	16	10	24	22	27.7
M18	2.5	1.5	18	12	27	24	31.2
M20	2.5	1.5	20	13	30	27	34.6
M22	2.5	1.5	22	14	32	30	37
M24	3	2	24	15	36	32	41.6
M27	3	2	27	17	41	36	47.3
M30	3.5	2	30	19	46	41	51.3
M33	3.5	2	33	21	50	46	57.7
M36	4	3	36	23	55	50	63.5

※ねじの長さbの概算法 ねじの呼び径×2+6 (Lが125以下のとき)(参考) ねじの呼び径×2+12(Lが130以上のとき)

※1994年改定以前の規格です。

### 六角ナット





(単位:mm)

ねじの	ピッチ	Н	Hı	В
呼び(d)	並目	基準	基準	基準
*, O (a)	Y.a.	寸法	寸法	寸法
M 3	0.5	2.4	1.8	5.5
M 3.5	0.6	2.8	2	6
M 4	0.7	3.2	2.4	7
M 4.5	0.75	3.6	2.8	8
M 5	0.8	4	3.2	8
M 6	1	5	3.6	10
M 7	1	5.5	4.2	11
M 8	1.25	6.5	5	13
M10	1.5	8	6	17
M12	1.75	10	7	19
M14	2	11	8	22
M16	2	13	10	24
M18	2.5	15	11	27
M20	2.5	16	12	30
M22	2.5	18	13	32
M24	3	19	14	36
M27	3	22	16	41
M30	3.5	24	18	46
M33	3.5	26	20	50
M36	4	29	21	55

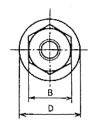
※小型ナットのB寸法はボルトと同じです。

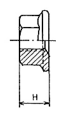
# インチねじ(ウィット)

(単位:mr

				押し	ねじ	ナ	ット	4Tボルト	
なじの 呼び	1インチ 当りの山数	呼び方	グト1全	六角 二面巾	六角の 高さ	六角 二面巾	六角の 高さ	六角 二面巾	六角の 高さ
1/8		いちぶ	3.18						
3/16		いちぶごりん	4.76	8	3.5	8	4		
1/4	20	にぶ	6.35	10	5	10	5		
5/16	18	にぶごりん	7.94	12	6	14	6	14	5.5
3/8	16	さんぶ	9.52	14	7	17	8	17	6
(7/16)	14	さんぶごりん	11.11	19	8	19	9		
1/2	12	よんぶ	12.70	21	9	21	10	21	9
5/8	11	ごぶ	15.88	26	11	26	13	26	11
3/4	10	ろくぶ	19.05	32	13	32	16	32	13
(7/8)	9	ななぶ	22.22	35	15	35	18		
1″	8	1インチ	25.40	41	18	41	20		
1.1/8	7	インチいちぶ	28.58	46	20	46	22		
1.1/4	7	インチにぶ	31.75	50	22	50	25		
1.3/8	6	インチさんぶ	34.93	54	24	54	28		
1.1/2	6	インチよんぶ	38.10	58	27	58	30		

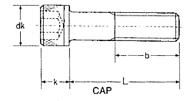
# フランジナット

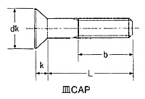


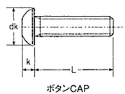


(セレイト付、	(セレイト付、セレイトナシ)									
ねじの呼び	В	Н	D							
М 3	5.5	3.7	8							
M 4	7	4.8	10							
M 5	8	5.5	12							
M 6	10	6	13							
M 8	12	7.5	17							
M8(フランジ大)	13	10	21							
M10	14	9	19							

### 六角穴付ボルト











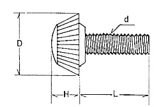
ンCAP	ホーロー
	(単位:mm)

ねじの呼び		3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
ピッチ		0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5	3
	dk	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36
CAP	k	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	S	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19
ボタン dk		5.7	7.6	9.55	10.5	14	17.5	21	28					
CAP	k	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5	6.6	8.8					
m	dk	6	8	10	12	16	20	24	30					
CAP	k	1.7	2.3	2.8	3.3	4.4	5.5	6.5	7.5					
ボタン・皿 s		2	2.5	3	4	5	6	8	10					
ホーローセットs		1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0	8.0	8.0	10.0	12.0	12.0
b		18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60

※六角穴付ボタンボルトの頭部形状はISO規格とSSS規格があり、上の数値はISOのものです。 市場流通品については両規格がメーカー毎に混在しています。

※上記の数値はあくまで規格上のもので、実際に既製品があるとは限りません。

### ユリアねじ

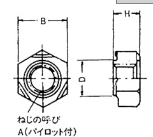


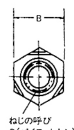
#### ● 標準色(白·黒)

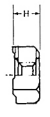
		)-1 H=5.0)		)-2 (H=5.5)		)-3 .H=6.5)
r Q	М3	M4	M4	M5	M5	M6
6	0	0	0			
8	0	0	0			
9				0	0	
10	0	0	0			0
12	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0			
15				0	0	
16	0	0	0			0
17				0	0	
18	0		0			0
19				0		
20	0	0	0		0	
21						0
22				0	0	
23		0	0			
26						0
27				0	0	
28		0	0			

※ネジ部、ステンレス製もあります。

# 溶接ナット







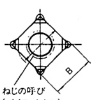
B(パイロットナシ)

(単位:mm)

ねじの呼び	4	5	6	8	10	12
ピッチ	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75
В	11	11	13	15	17	19
н	5	5	6	7.5	9	11
D(パイロット)	. 7	7	9	11	13	15







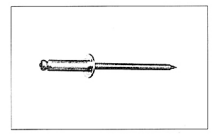


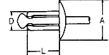
(パイロットナシ)

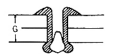
ねじの呼び	4	5	6	8	10	(単位:mm 12
ピッチ	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75
B(パイロットナシ)	8	9	10	12	14	17
B(パイロット付)	9	10	11	13		
Н	3.2	4	5	6	8	8
D(パイロット)	7	7	9	11		

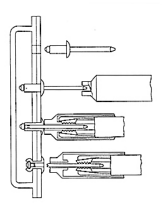
※一部、ステンレス製品もあります。

# ブラインドリベット









# サイズ表

(単位:mm)

メー	·カ-	一別	品	番
				Highatan

品番		Character transfer transfer	フランジ		適正カシメ板厚(G)				
	径(D)	寸法	長さ(L)	径(A)	最小~最大				
3- 2		2.5	5.6		1.0~3.2				
3	2.4	S	7.6	4.7	1.6~4.8				
4		2.6	9.1		3.2~6.4				
4- 1			4.8		1.0~1.6				
2			6.5		1.0~3.2				
3	5		8.2		1.6~4.8				
4			9.9		3.2~6.4				
5	3.2	3.3	11.6	6.4	4.8~8.0				
6	3.2	3.4	13.3	0.4	6.4~9.5				
8		0.4	16.7		9.5~12.7				
10			19.0	1	12.7~15.9				
12			23.1	1	15.9~19.1				
14			27.0		19.2~22.7				
5- 2			7.2		1.2~3.2				
3			8.9		1.6~4.8				
4	4.0		10.5		3.2~6.4				
5		4.1	12.2		4.8~8.0				
6		S	13.9	8.0	6.4~9.5				
8		4.2	17.2		9.5~12.7				
10			19.7		12.7~15.9				
12			23.1	1	15.9~19.1				
14			27.0	1	19.2~22.7				
6- 2			7.6		1.6~3.2				
3			9.3	İ	1.6~4.8				
4			11.0		3.2~6.4				
5			12.8	1	4.8~8.0				
6			14.5	1	6.4~9.5				
8		4.9	17.9	1	9.5~12.7				
10	4.8	5	20.1	9.5	12.7~15.9				
12		5.0	23.3	1	15.9~19.1				
14			26.5	1	19.1~22.3				
16			29.7	1	22.3~25.4				
18			33.0	1	25.9~29.1				
20			35.0	1	29.1~32.3				
22			40.0	1	32.3~35.5				
8- 2			9.2		1.6~3.2				
4			12.4	1	3.2~6.4				
6.			15.6	1	6.4~9.5				
8		6.5	18.9	1	9.5~12.7				
10	6.4	5	22.1	12.8	12.7~15.9				
12		6.6	25.4	1	15.9~19.1				
14			28.6	1	19.1~22.3				
			20.0	-	20.7 25.0				

6		1.0~3.2	
6	4.7	1.6~4.8	
1		3.2~6.4	
8		1.0~1.6	
5		1.0~3.2	
2		1.6~4.8	
9		3.2~6.4	
6	64	4.8~8.0	
3 7	6.4	6.4~9.5	
		9.5~12.7	
0		12.7~15.9	
1		15.9~19.1	
0		19.2~22.7	Ž
2		1.2~3.2	
9		1.6~4.8	
5		3.2~6.4	
2		4.8~8.0	
9	8.0	6.4~9.5	
2		9.5~12.7	
7		12.7~15.9	
1		15.9~19.1	
0		19.2~22.7	
6		1.6~3.2	
3		16~48	
0		3.2~6.4	
8		4.8~8.0	
5		6.4~9.5	
9		9.5~12.7	
1	9.5	12.7~15.9	
3		15.9~19.1	
5		19.1~22.3	
7		22.3~25.4	
0		25.9~29.1	
0		29.1~32.3	
0		32.3~35.5	
2		1.6~3.2	
4		3.2~6.4	
6		6.4~9.5	
9	120	9.5~12.7	
1	12.8	12.7~15.9	
4		15.9~19.1	

リベット	の種類	POP メーカー記号	福井鋲螺 メーカー記号	ロブテックス メーカー記号
アルミ/鉄	丸頭	TAP/D	DAS	NSA■-■
アルミ/鉄	皿頭	TAP/K■■BS	KAS <b>III</b>	NSA <b>■-</b> ■K
アルミ/鉄	ラージフランジ	AD/BBS/LF	LFAS	NSAM-ELF
アルミ/アルミ	丸頭	AD <b>MM</b> ABS	DAA	NAM-
アルミ/アルミ	皿頭	AK■■ABS	KAA	NAM-MK
アルミ/アルミ	ラージフランジ	ADM ABS/LF	LFAA	NAM-ELF
鉄/鉄	丸頭	SDMMBS	DSS■■	NSE-E
鉄/鉄	皿頭	SK■■BS	KSS■■	NS■-■K
鉄/鉄	ラージフランジ	SDMM/BSLF	LFSS	NSM-MLF
ステン/鉄	丸頭	SSD■■BS	DCS	NSS <b>II</b> -■
ステン/鉄	皿頭	SSK■■BS	KCS■■	NSS■-■K
ステン/鉄	ラージフランジ	SSDMMBS/LF		
ステン/ステン	丸頭 .	SSD■■SSBS	DCC	NST -
ステン/ステン	皿頭	SSK	KCC	NST■-■K
ステン/ステン	ラージフランジ	SSDEESSBS/LF		
銅/鉄	丸頭	TCP/D■■BS		NSC <b>II</b> -II
銅/銅	丸頭	TCP/DBBBSB		NCC■-■
アルミ/ステン	丸頭	TAP/D■■SSBS		NTAM-
アルミ/ステン	皿頭	TAP/K■■SSBS		NTA <b>■-</b> ■K
アルミ/ステン	ラージフランジ			NTAM-BLF
アルミ/鉄	シールド	AD <b>II</b>		NSA <b>■</b> -■C
ステン/ステン	シールド	SSD■■SSH		NST■-■C
アルミ/ステン	シールド	AD <b>III</b> SSH		NTA■-■C
アルミ/鉄	シールド皿頭	AK		
銅/鉄	シールド			
アルミ/アルミ	シールド	AD <b>MM</b> AH		
アルミ/鉄	ピール 丸頭	TAPD		
アルミ/鉄	ピール 皿頭	TAPK		
アルミ/鉄	HR丸頭	TAPD■■HR		
アルミ/鉄	HR皿頭	TAPK■■HR		
アルミ/鉄	HRラージフランジ	TAPD		
アルミ/アルミ	ソフトセットタイプ	PAD ABS		

POP.

BYØRA®



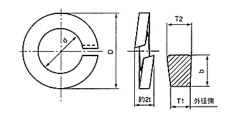
30.0 ※メーカーにより若干寸法及びカシメ寸法が異なります。

22.7~25.9

# ばね座金

(単位:mm)

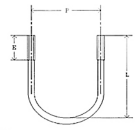
ρŋ	<sup>2</sup> U	内征	圣(d)	外径(D)	幅(b)×厚さ(t) (最小)			
メートル ねじ用	ウィット ねじ用	基準 寸法	許容差	2号				
2	•	2.1	+0.6	4.4	0.9×0.5			
2.3	•	2.4	0	4.9	1.0×0.6			
2.5		2.6		5.2	1.0×0.6			
2.6	-	2.7	+0.3	5.3	1.0×0.6			
3		3.1	0	5.9	1.1×0.7			
(3.5)		3.6	1	6.6	1.2×0.8			
4		4.1		7.6	1.4×1.0			
5		5.1	1	9.2	1.7×1.3			
6		6.1	+0.4	12.2	2.7×1.5			
	(1/4)	6.5	0	12.8	2.8×1.6			
(7)		7.1		13.4	2.8×1.6			
8	(5/16)	8.2		15.4	3.2×2.0			
	3/8	9.8	+0.5	17.8	3.6×2.4			
10		10.2	0	18.4	3.7×2.5			
	(7/16)	11.4	7	20.2	4.0×2.8			
12		12.2	100	21.5	4.2×3.0			
-	1/2	13	+0.6	22.7	4.4×3.2			
(14)	•	14.2	0	24.5	4.7×3.5			
16	5/8	16.2		28	5.2X4.0			
(18)	-	18.2	+0.8	31	5.7×4.6			
	3/4	19.5	0	32.7	5.9×4.8			
20		20.2		33.8	6.1×5.1			



(単位:mm)

閂	EU.	内征	圣 (d)	外径(D)	幅(b)×厚さ(t) (最小)
メートル ねじ用	ウィット ねじ用	基準 寸法	許容差		2号
(22)	7/8	22.5	+0.8	37.7	6.8×5.6
24	-	24.5	0.8	40.3	7.1×5.9
-	111	26	1	42.8	7.5×6.4
(27)	-	27.5		45.3	7.9×6.8
-	1"1/8	29.3	+1.2	47.9	8.3×7.1
30	-	30.5	0	49.9	8.7×7.5
	1"1/4	32.5	1	52.7	9.1×7.9
(33)		33.5		54.7	9.5×8.2
	1"3/8	35.8	+1.4	57.8	9.9×8.7
36		36.5	0	59.1	10.2×9.0
(39)	1"1/2	39.5		63.1	10.7×9.5
42		42.5		67	10.7×9.5
45		46	100	70	10.7×9.5
48		49	+2.0	73	10.7×9.5
52		53	7 0	80	12.0×10
56		57		84	12.0×10

# 一般鋼管用Uボルト



(単位:mm)

$\setminus \setminus$	ねじ径	M6	(W1	/4)	M8 (W5/16)			M10 (W3/8)			M1	2 (W1	1/2)	M16 (W5/8)			M2	o (W3	3/4)	M2	M24 (W1")		
名称	`\\	P	i Lin	Е	Р	L	E	Р	L	Е	Р	L	E	Р	L	Ε	Р		E	Р	M LIN	E	
8A	1/4用	21	27	15																			
10A	3/8用	25	33	18	27	38	24	28	43	28													
15A	1/2用	29.5	36	18	31	42	24	34	46	30													
20A	3/4用	34	42	18	37	48	24	40	51	30													
25A	1"用	41	49	25	44	54	25	46	59	30	48	68	35										
32A	11/4用	50.5	57	25	52	62	30	56	68	30	57	70	35										
	11/2用	57	68	25	59	67	30	62	74	30	63	81	35										
50A	2"用	70	80	30	72	80	30	74	85	30	76	90	35										
65A	21/2用				86	96	30	88	107	35	90	107	45										
80A	3"用							101	117	35	103	119	45										
90A	31/2用							115	132	35	116	131	45										
100A	4"用							126	145	35	129	150	45	132	151	60							
125A	5"用							152	_	40	154	175	45	158		60							
150A	6"用							180	200	40	182	200	45		202	60	189	205	70				
175A	7"用																						
200A	8"用							<u> </u>			232	252	45	236	254	60	239	263	70				
225A	9"用			$\vdash$																			
	10"用										282	307	50	286	308	60	289	315	70				
	12"用										332	360	50	341	368	70	344	371	80	346	363	80	
	14"用			$\overline{}$								300		376		70	377	403	80	383	399	80	
	16"用													426	454	70	429	455	80	434	446	80	
	18"用			<u> </u>											508	75	481	507	80	484	508	80	
	20"用					_								_	560	80	532		80	539	_	80	

### 平座金



(単位:mm	)
--------	---

(単位:mm)

呼び	規格	d×D×t
ALTERNATION CONTRACTOR		
2.6	ISO小	2.8X5X0.5
2.6	ISO	2.8X6.5X0.5
2.6	JIS	2.9X7.5X0.5
3	JIS小	3.3X6X0.5
3	ISO	3.2X7X0.5
3	JIS	3.3X8X0.5
	*	3.5X12X1.0
4	JIS小	4.5X8X0.5
4	ISO小	4.3X8X0.8
4	ISO	4.3X9X0.8
4	JIS	4.5X10X0.8
	*	4.5X20X1.0
5	JIS小	5.5X10X0.8
5	ISO	5.3X10X1.0
5	JIS	5.5X12X0.8
	*	5.5X20X1.6
6	JIS/J\	6.5X11.5X0.8
6	ISO小	6.4X11.5X1.6
6	ISO	6.4X12.5X1.6
6	JIS	6.5X13X1.0
		6.5X16X1.0
		6.5X16X1.6
		6.5X20X1.6
	*	6.5X30X1.6
8	ISO小	8.4X15.5X1.6
8	JIS小	8.5X16X1.2
8	ISO	8.4X17X1.6
8	JIS	8.5X18X1.6
	*	8.5X40X3.2

呼び	規格	d×D×t
10	ISO小	10.5X18X2.0
10	JIS小	10.5X18X1.6
10	ISO	10.5X21X2.0
10	JIS	10.5X22X1.6
	*	11X40X3.2
12	ISO小	13X21X2.5
12	JIS小	12.5X22X2.3
12	ISO	13X24X2.5
12	JIS	12.5X26X2.3
1/2	JIS	13.5X26X2.3
	*	13.5X50X3.2
14	ISO小	15X24X2.5
14	JIS小	15X26X2.3
14	ISO	15X28X2.5
14	JIS	15X30X2.6
16	ISO小	17X28X3.0
16	JIS小	17X30X2.6
16	ISO	17X30X3.0
16	JIS	17X32X2.6
	*	17X50X3.2
18	ISO小	19X30X3.0
18	JIS小	19X32X2.6
18	ISO	19X34X3.0
18	JIS	19X36X2.6
20	ISO/I\	21X34X3.0
20	JIS小	21X36X2.6
20	ISO	21X37X3.0
20	JIS	21X40X3.2

呼び	規格	d×D×t
22	ISO小	23X37X3.0
22	ISO	23X39X3.0
22	JIS	23X44X3.2
24	ISO小	25X39X4.0
24	ISO	25X44X4.0
24	JIS	25.5X48X4.0
27	ISO小	28X44X4.0
27	ISO	28X50X4.0
27	JIS	28.5X52X4.0
30	ISO小	31X50X4.0
30	ISO	31X56X4.0
30	JIS	31.5X58X4.0

(単位:mm)

		(4-12-111)
呼び	規格	d×D×t
3/16	ウィット	5.5X16X1.6
1/4	ウィット	7X19X1.6
5/16	ウィット	9X22X1.6
3/8×1.6	ウィット	11X26X1.6
3/8×2.3	ウィット	11X26X2.3
1/2	ウィット	14.5X32X2.3
1/2×3.2	ウィット	14.5X32X3.2
5/8	ウィット	18X38X2.3
5/8×3.2	ウィット	18X38X3.2
3/4	ウィット	22X45X3.2
7/8	ウィット	24X50X3.2
1″	ウィット	28X58X3.2

- ※★印につきましては、お手数ですが納期をご確認下さい。
- ※上記以外のサイズにつきましても、お気軽にお問い合わせ下さい。
- ※規格で指示されずに呼び寸法のみの指定のときは、全てJIS(旧JIS規格)となります。

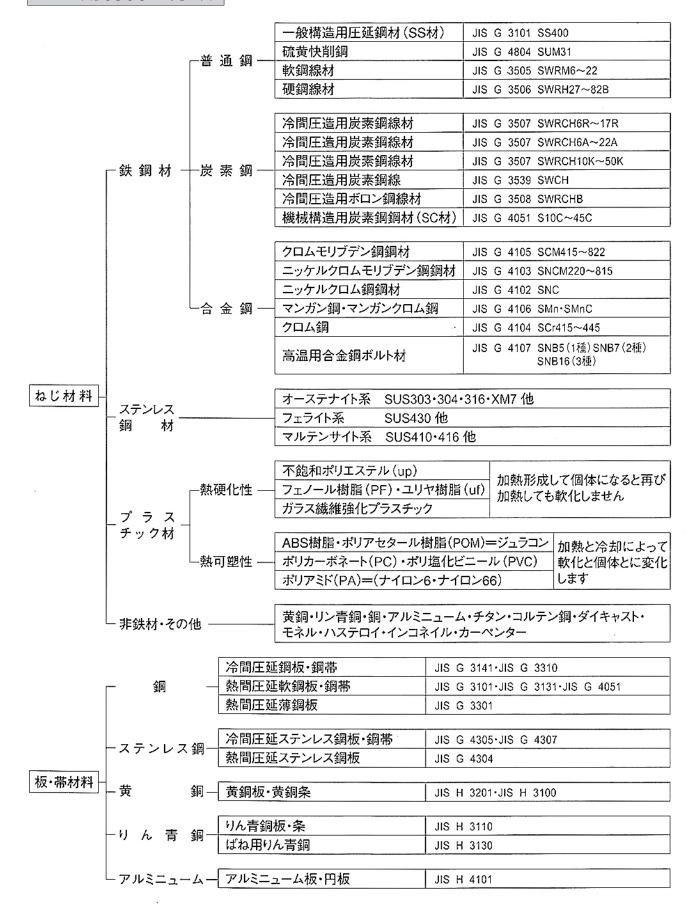
規格略称 JIS 旧JISミガキワッシャー

JIS小 旧JIS小型ワッシャー

ISO 新JIS(=ISO)丸ワッシャー

ISO小 新JIS(=ISO)小型ワッシャー

### ねじ用材料の分類



# 各種メッキの概要

### 主なメッキの種類と特徴

	メッキ	での種類	外観色調	使用条件・目的
	電気亜	三価クロメート	白色又は 淡紅色	RoHS対応
電気	電気亜鉛メッキ	三価ブラック	黒色	RoHS対応
χ ,	= -	ッケルメッキ	弱光沢	装飾性を重視した部品
ッキ	<b>=</b> <sub>2</sub>	ケルクロムメッキ	光 沢	装飾性及び耐摩耗性を重視した部品
	ブリ	ロンズメッキ	セピア色	装飾性を重視した部品
溶	溶融亜鉛メッキ(ドブメッキ)		灰色	防錆を重視する部品
ý	クロ	ダイズド	灰色	防錆を重視する部品

# 鋼製のボルト・小ねじの機械的性質

								強	度 区	分				
機械的性質					4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8 d≦16		9.8	10.9	12.9
			呼び	300	40	00	50	00	600	800	800	900	1000	1200
引張	鱼さ N/mm²{kṛ	gf/mm <sup>2</sup> }	最小	330 {33.7}	400 {40.8}	420 {42.8}	500 {51.0}	520 {53.0}	600 {61.2}	800 {81.6}	830 {84.6}	900 {91.8}	1040 {106}	1220 {124}
	1.5 1 = 7E-3		最小	95	120	130	155	160	190	250	255	290	320	385
	ビッカース硬さ	HV	最大			25	50			320	335	360	380	435
	ブリネリ硬さ	НВ	最小	90	114	124	147	152	181	238	242	276	304	366
硬さ	ノソイソ大で	пь	最大			23	38			304	318	342	361	414
灰で		HRB	最小	52	67	71	79	82	89					
	ロックウェル硬さ	LILID	最大			99	9.5							
	LIJJ JIJV IKC	HRC	最小							22	23	28	32	39
		10	最大		,	_				32	34	37	39	44
			呼び	180	240	320	300	400	480	_				
下降位	伏点 N/mm²{kṛ	gf/mm <sup>2</sup> }	最小	190 {19.4}	240 {24.5}	340 {34.7}	300 {30.6}	420 {42.8}	480 {48.9}	_				
			呼び		_					640	640	720	900	1080
耐	力 N/mm²{kṛ	gf/mm <sup>2</sup> }	最小	_				640 {65.3}	660 {67.3}	720 {73.4}	940 {95.9}	1100 {112}		
			応力比	0.94	0.94	0.91	0.93	0.90	0.92	0.91	0.91	0.90	0.88	0.88
保証征	<b>苛重応力</b>		N/mm <sup>2</sup>	180	225	310	280	380	440	580	600	650	830	970
			{kgf/mm <sup>2</sup> }	{18.4}	{22.9}	{31.6}	{28.6}	{38.7}	{44.9}	{59.1}	{61.2}	{66.3}	{84.6}	{98.9}
破断1	申び	%	最小	25	22	14	20	10	8	12	12	10	9	8
くさび	引張りの強さ			最小引張強さを適用する										
衝撃エネルギー J{kgf-m} 最小			_			25 {2.55}		_	30 30 25 {3.06} {3.06} {2.55}			20 {2.04}	15 {1.53}	
頭部	丁撃強さ		1			頭音	8と円筒	部との付	け根に	別れ目が	生じない	こと		-
ねじ部	非脱炭部の高さ	E mm	最小			-	-				1/2 H1		2 3H1	3/H1
の脱炭	フェライト脱炭層深さ	G mm	最小	_				0.015						

# おねじ部品の最小引張荷重(メートル並目ねじの場合)

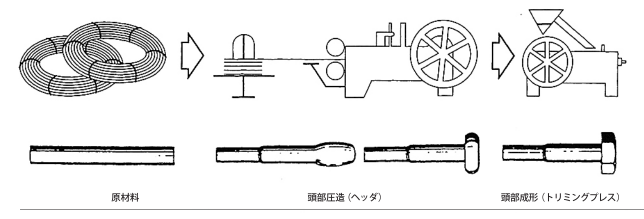
tatte.	12 7	++++				おお	aじ部品	の強度区	分			-
ねじの	ピッチ	有効断面積	3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9
呼び	mm	Asmm2				最 /			cg f }			
M 1.6	0.35	1.27	420	510	530	640	660	790	1020	1140	1320	1550
			[42.8] 680	(52.0) 830	[54.0] 870	[65.3]	[67.3]	[77.5]	[104]	[116]	[135]	(158) 2530
MS	0.4	2.07	680	830	870	1040	1080	1240	1660	1860	2150	2530
			[69.3]	[84.6]	[88.7]	[106]	[110]	[126] 1490	(169) 1980	[190] 2230	[219] 2580	(258) 3030
M 2.2	0.45	2.48	820 (83.6)	990	1040	1240	1290	[152]	202	2230	[263]	(309)
M 2.5	0.45	0.00	1120	101   1360	1420	1700	1760	2030	2710	3050	3530	4140
W 2.5	0.45	3.39	[114]	[139]	[145]	[173]	1170	[207]	12761	[311]	(360)	[422]
мз	0.5	5.03	1660	2010	2110	2510	[179] 2620	3020	(276) 4020	4530	5230	6140
W 3	0.5	3.03	[169]	[205]	[215]	12561	[267]	(308)	[410]	1462	[533]	[626]
м з.5	0.6	6.78	2240	2710	2850	3390	3530	4070	5420	6100	7050	8270
0.0	0.0	0.76	12281	[276]	[291]	13461	13601	[415]	(553)	16221	[719]	18431
M 4	0.7	8.78	[228] 2900	3510	3690	4390	4570	5270	(553) 7020	7900	9130	10700
	0	00	[296] 4690	(358)	[376]	[448]	[466] 7380	(537) 8520	[716]	1806	[931]	[1090] 17300
м 5	8.0	14.2	4690	5680	5960	7100	7380	8520	11350	12800	14800	17300
			[478]	(579)	(608)	[724]	[753]	[869]	[1160]	[1310]	[1510]	[1760] 24500
M 6	1	20.1	6630	8040	8440	10000	10400	12100	16100	18100	20900	24500
			[676]	[820]	[861]	[1020]	[1060]	[1230]	[1640]	[1850]	[2130]	[2500] 35300
M 7	1	. 28.9	9540	11600	12100	14400	15000	17300	23100	26000	30100	35300
			[973]	[1180]	[1230]	[1470]	[1530]	[1760]	[2360]	[2650]	[3070]	[3600] 44600 [4550] 70800
мв	1.25	36.6	12100	14600	15400	18300	19000	22000	29200	32900	38100	44600
l			[1230]	[1490]	[1570]	[1870]	[1940]	[2240]	[2980]	[3350]	[3890] 60300	70000
м10	1.5	58.0	19100	23200	24400	29000	30200	34800	46400	52200 (5320)	[6150]	70800
			[1950] 27800	[2370] 33700	(2490) 35400	[2960] 42200	(3080) 43800	[3550] 50600	[4730] 67400	75900	87700	103000
M12	1.75	84.3	12830	134401	(3610)	[4300]	[4470]	[5160]	[6870]	[7740]	[8940]	[10500]
M14	2	115	38000	46000	48300	57500	59800	69000	92000	104000	120000	140000
141124	~	115	[3870]	[4690]	149301	(5860)	(6100)	[7040]	[9380]	110600	[12200]	(14300)
мте	2	157	51800	62800	65900	78500	81600	94000	125000	141000	163000	[14300] 192000
	~	137	[5280]	[6400]	167201	180001	183201	19590	[12700]	[14400]	[16600]	(19600)
мів	2.5	192	63400	76800	80600	96000	99800	115000	159000		200000	(19600) 234000
	12.0	102	[6470]	[7830]	(8220)	[9790]	[10200]	[11700]	[16200]		[20400]	[23900]
M20	2.5	245	80800	98000	103000	122000	127000	147000	203000	_	255000	[23900] 299000
			8240	[9990]	[10500]	[12400]	1130001	[15000]	[20700]		[26000]	(30500) 370000
M22	2.5	303	100000	121000	127000	152000	158000	182000	252000	_	315000	370000
			[10200]	12300	[13000]	[15500]	[16100]	[18600]	[25700]		(32100)	37700    431000
M24	3	353	116000	141000	148000	176000	184000	212000	293000	_	367000	431000
	_		[11800]	[14400]	[15100]	[17900]	[18800]	[21600]	[29900]		[37400]	[43900] 560000
M27	3	459	152000	184000	193000	230000	239000	275000	381000	_	477000	[57100]
	0.5		[15500]	[18800] 224000	[19700]	[23500] 280000	[24400] 292000	[28000] 337000	[38900] 466000	_	[48600] 583000	684000
M30	3.5	561	185000 [18900]	[22800]	236000	1286001	[29800]	1344001	1475001	_	1594001	684000 (69700)
мзз	3.5	694	229000	278000	292000	347000	361000	416000	576000		722000	847000
10133	3.5	694	1233001	[28300]	1298001	[35400]	1368001	1424001	[58700]	_	[73600]	[86400]
мзе	4	817	270000	327000	343000	408000	[36800] 425000	490000	678000	l —	850000	997000
.,,,,,,	-	017	[27500]	[33300]	[35000]	[41600]	[43300]	1500001	[69100]		[86700]	[102000]
мзэ	4	976	322000	390000	410000	488000	508000	586000	810000	_	1020000	1200000
	-	0.0	1328001	[39800]	[41800]	[49800]	[51800]	1598001	[82600]			[122000]

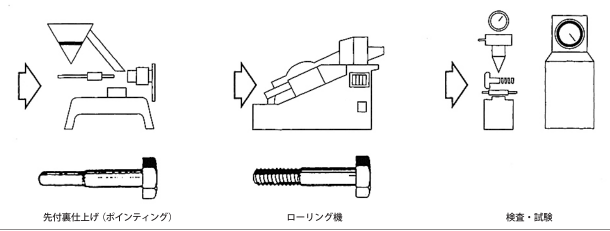
### おねじ部品の保証荷重(メートル並目ねじの場合)

hita	19						なじ部品	の強度区	分			
ねじの 呼び	ピッチ	有効断面積	3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9
	mm	Asmm2					R 証 荷 重	N   kg f				
М 1.6	0.35	1.27	230	290	390	360	480	560	740	830	1050	1230
		0.07	[23.5] 370	[29.6] 470	(39.8)	(36.7)	[48.9]	[57.1] 910	[75.5] 1200	{84.6} 1350	[107] 1720	(125) 2010
м 2	0.4	2.07	[37.7]	[47.6]	640 (65.3)	580 [59.1]	790  80.6	[92.8]	[122]	138	[175]	205
м 2.2	0.45	2.48	450	560	770	690	940	1090	1440	1610	2060	2410
	0.45	2.40	[45.9]	[57.1]	178.51	170.41	195.91	11111	[147]	[164]	[210]	12461
M 2.5	0.45	3.39	610	760	1050	950	1290	1490	1970	2200	2810	3290
			[62.2]	[77.5]	[107]	[96.9]	[131]	[152]	[201] 2920	[244]	[287]	(335)
мз	0.5	5.03	910	1130	1560	1410	1910	2210	2920	3270	4180	4880
	0.0	0.70	[92.8]	[115]	[159]	[144]	[195]	[225]	[298] 3940	(333) 4410	[426] 5630	[498] 6580
м з.5	0.6	6.78	1220	1530 (156)	2100 [214]	1900	2580  263	2980 (304)	[402]	1450	[574]	[671]
м 4	0.7	8.78	(124) 1580	1980	2720	2460	3340	3860	5100	5710	7290	8520
W	0.7	0.76	(161)	[202]	[277]	[251]	[341]	13941	[520]	1582	[743]	[869]
м 5	0.8	14.2	[161] 2560	3200	4400	3980	5400	6250	8230	9230	11800	13800
			[261]	[326]	[449]	[406]	[551]	[637]	(839)	[941]	[1200]	[1410]
м 6	1	20.1	3620	4520	6230	5630	7640	8840	11600	13100	16700	19500
			[369]	[461]	635	[574]	[779]	[901]	[1180]	[1340]	[1700]	[1990]
M 7	1	28.9	5200	6500	8960	8090	11000	12700	16800	18800	24000	28000
мв	1.25	20.0	(530) 6590	[663] 8240	[914] 11400	[825] 10200	(1120) 13900	[1300] 16100	[1710] 21200	[1920] 23800	{2450} 30400	[2860]
IVI 6	1.25	36.6	[672]	[840]	[1160]	[1040]	[1420]	[1640]	[2160]	[2430]	[3100]	35500  3620
м10	1.5	58.0	10400	13000	18000	16200	22000	25500	33700	37700	48100	56300
	1.5	50.0	[1060]	[1330]	11840	[1650]	[2240]	126001	[3440]	13840	[4900]	[5740]
M12	1.75	84.3	15200	19000	26100	23600	32000	37100	48900	54800	70000	81800
			[1550]	[1940]	[2660]	[2410]	132601	[3780]	[4990]	(5590)	[7140]	[8340]
M14	2	115	20700	25900	35600	32200	43700	50600	66700	74800	95500	112000
			[2110]	[2640]	(3630)	[3280]	[4460]	[5160]	[6800]	[7630]	[9740]	[11400]
M16	2	157	28300	35300	48700	44000	59700	69100	91000 (9280)	102000	130000	152000
M18	2.5	192	[2890] 34600	(3600) 43200	[5000] 59500	[4490] 53800	[6090] 73000	[7050] 84500	115000	[10400]	159000	186000
IVIIO	2.5	192	[3350]	[4400]	[6070]	[5490]	[7440]	8620	[11700]	_	[16200]	[19000]
M20	2.5	245	44100	55100	76000	68600	93100	108000	147000	_	203000	238000
		2	[4500]	[5620]	[7750]	[7000]	195001	[11000]	1150001		1207001	[24300] 294000
M22	2.5	303	54500	68200	93900	84800	115000	133000	182000	_	252000	294000
			(5560)	(6950)	195801	[8650]	[11700]	[13600]	[18600]		[25700]	(30000) 342000
M24	3	353	63500	79400	109000	98800	134000	155000	212000	_	293000	342000
***		450	[6480]	[8100]	[11100]	{10100}	[13700]	[15800]	{21600}		[29900] 381000	[34900] 445000
M27	3	459	82600 [8420]	103000	142000	128000	174000	202000	275000	_	[38900]	1454000
мзо	3.5	561	101000	126000	174000	157000	213000	247000	337000	_	466000	[45400] 544000
	5.5	301	[10300]	[12800]	[17700]	1160001	[21700]	1252001	1344001		[47500]	[55500]
мзз	3.5	694	125000	156000	215000	194000	264000	305000	416000	_	576000	[55500] 673000
550000000			[12700]	[15900]	1219001	[19800]	[26900]	[31100]	[42400]		[58700]	1686001
мзе	4	817	147000	184000	253000	229000	310000	359000	490000	_	678000	792000
			[15000]	[18800]	[25800]	[23300]	[31600]	(36600)	[50000]		[69100]	(80800)
мзэ	4	976	176000	220000	303000	273000	371000	429000	586000	_	810000 [82600]	947000
			[17900]	[22400]	[30900]	[27800]	(37800)	43700	{59800}		[82600]	[96600]

# 六角ボルトのできるまで

### ●工程図





### 弊社工場設備

メーカー	機械装置名	型番	性能及び加工範囲
スター精密	NC自動盤	SR-32J	加工径10Φ~32Φ·最高加工長2000mm·背面加工·クロス加工·端面偏芯穴加工
シチズン	"	B20-5型	加工径5Φ~20Φ・最高加工長600mm・背面加工
"	"	L20-7型	加工径5Φ~20Φ・最高加工長1500mm・クロス加工・背面加工
ミヤノ	" .	BND-34S	加工径10Φ~34Φ·背面加工
"	"	BNB-34	加工径6Φ~19Φ、細物用特殊仕様
ミヤノ・金井	カム式自動盤	25型	カム式標準機
今井機械	ターレット旋盤	38型	最大38中
タキザワ	汎用旋盤		7インチスクロールチャック
S&Mマシナリー	プロコン	25型	4Φ~25Φ、油圧式ペンチレースの二次加工機
タカハシ	"	20型	4Φ~20Φ、油圧式ペンチレースの二次加工機
北村 (3台)	卓上旋盤	KL-20型	スピンドル穴20Φ迄加工
ニッセー	転造盤	FA-20型	M20~M39、歩み転造可
ニッセー (2台)	"	FA-10型	M5~M30、ネジ用、ローレット用転造ローラー各種取り揃え
ニッセー	"	FA-3型	M2~M6、ネジ用、ローレット用転造ローラー各種取り揃え
浅野製作所	丸ナット自動ネジ立盤		各種丸ナットをベントタップ加工
イワシタ	横フライス盤	#2	スリ割、四角、六角等の角度割り出し、簡易なエンドミル加工
小久保	"	#00	スリ割、小物フライス加工
キラ (2台)	タッピング兼用ボール盤		13タイプ
アシナ	ボール盤		13タイプ
	検査器具		各種

ツルタボルトだから できることがあります。 ねじの事なら 何でもお気軽に お問い合せ下さい。



#### <営業本部>

新潟市南区茨曽根国道沿 〒950-1456 TEL: 025-375-3511 FAX: 025-375-3312



### <上越営業所>

新潟県上越市木田1丁目8-36 〒943-0805 TEL: 025-526-4175 FAX: 025-526-4176



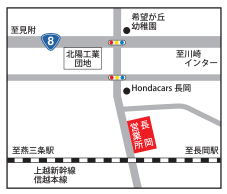
#### <長野営業所>

長野県千曲市打沢19-11 B棟 〒387-0014 TEL: 026-273-8811 FAX: 026-273-8812



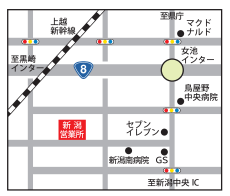
#### <本 社>

新潟県三条市西裏館2丁目10-25 〒955-0082 TEL: 0256-32-5031 FAX: 0256-32-5032



#### <長岡営業所>

新潟県長岡市稲保4丁目724 〒940-0877 TEL: 0258-24-5200 FAX: 0258-24-5201



### **<新潟営業所>**

新潟市中央区鳥屋野南3丁目24-20 〒950-0950 TEL: 025-281-5830 FAX: 025-281-5831



#### <エ 場>

新潟県三条市由利6-16 〒955-0841 TEL: 0256-34-2035 FAX: 0256-34-2654



# ツルタボルト株式会社

[お問い合せ] E-mail:info@bolt-nut.co.jp URL:http://www.bolt-nut.co.jp

