Engineering Guide



Wexuc

Company Profile

SPSテクノロジーは、ラ介兄弟によって飛行機が発明された1903年、米国ペンシルベニア州で創業し、1906年の六角穴付き止めねじに続き、1911年には世界で初めて六角穴付きボルトを市場に紹介して以来、一世紀を超えて、世界有数のファスナーメーカーとして事業を続けてまいりました。

機体・ジェットエンジンの両分野で圧倒的なプレゼンスを持つ「航空機用ファスナー」を中心に、「UNBRAKO(アンブラコ)」ブランドの六角穴付きねじ、自動車用ねじ製品に加え、高温・高強度用合金などの材料メーカー、ファスナー製造用治工具部門を傘下に納め、多様化するユーザーニーズに対応する総合精密ファスナーメーカーへと成長を遂げております。

2003年には更なる飛躍を目指し、同じく宇宙航空機用ジェットエンジンや産業用ガスタービンを主たるマーケットとする、精密鋳造及び鍛造製品のトップメーカーである米国Precision Castparts社と事業統合を行い、他に類をみない、ねじ製品に鋳造・鍛造製品及び金属材料をも併せ持ち、世界20ヶ国に121の工場・販売会社を構えるNY証券市場上場の多国籍企業へと発展しております。

私共、SPSアンブラコは1961年の日本進出以来(日本法人登記は1984年)、米国SPSテクノロジー社の子会社として、SPSグループの生産する宇宙航空機用ファスナーを防衛庁、プライム・マニュファクチャラーの重工各社及び関連メーカーへ販売し、日本のマーケットに常に最新の技術情報を提供してまいりました。

また、「アンブラコ」ブランドの六角穴付きボルトは、SPSが開発して以来約100年、現在でもねじ業界のスタンダードとして、ユーザーである工作・建設及び各種産業機械分野の発展はもとより、日本のねじ業界の発展にも大きく寄与しております。

当社は、地球規模で事業を展開するSPSグループの一員として、またファスナー・スペシャリストの"技術商社" として、ユーザーのニーズに適確にお応えし、世界最適調達をモットーにさらなる社会への貢献を目指し前進し てまいります。

◆ クイック セレクション ガイド

タイプ	鋼種	強度	アプリケーションと特徴	最高使用温度	サイズ範囲	腐食抵抗	ページ
六角穴付き	合金鋼	1,300MPa	市販品の中では最も高い強度 高張力が必要とされる仕様に	300 ℃	メートル M1.6~M48 ユニファイ #0~1-1/2	表面処理	3~19
ボルト	ステンレス鋼	655MPa	低温又は昇温環境に	430 °C	ユニファイ #2~1/2	優秀	
六角穴付き	合金鋼	HRC45-53	高い保持力 カラー、スリーブ、ギア、ノブ、シャフト等機械の部位	300 ℃	メートル M1.6~M24 ユニファイ #0~1"	表面処理	20~25
止めねじ	ステンレス鋼	HRB96-HRC33	低温又は昇温環境に	430 ℃	ユニファイ #2~1/2	優秀	
	合金鋼	1,310MPa HRC45-53	六角穴付きボル、 振動・衝撃 六角穴付き止めねじ	120° C	メートル M3~M24 ユニファイ #6~1"	表面処理	
ロックウエル	ステンレス鋼	655MPa HRB96-HRC33	六角穴付きボル、 振動・衝撃 六角穴付き止めねじ	120° C	ユニファイ #5~1"	優秀	26~34
	受託	500MPa	あらゆるボルト、小ねじ 振動・衝撃	120 ℃	メートル M3~M24 ユニファイ #6~1"	表面処理	
耐熱•耐食	スーパーアロイ	800MPa 以上	高温、極低温、高腐食環境に 高温高強度	1,150℃	メートル M6~M72 ユニファイ 1/4~3"	優秀	35~38

◆六角穴付きボルト

六角穴付きボルトは高強度締付けを可能にするために開発されたボルトです。 このボルトの関発により機械テクケッシーは急速に拡大発展してきました。六角穴付きボルト

このボルトの開発により機械テクノロジーは急速に拡大発展してきました。六角穴付きボルトの高い強度でジョイントにかかる応力、 圧力、振動を管理できたからです。

今日のテクノロジーは益々高い応力、圧力、スピードが求められジョイトの重要性が更に増大すると共に、ジョイトの安全性と信頼性が求められています。安全性と信頼性の高いジョイトには、安全性と信頼性の高い高強度締付けが可能なファスナーが必要です。

同時に資源の有効利用、搬送、設置場所等のため小型・軽量化が求められ、なおかつ安全性と信頼性を求められています。

一つの欠陥が高価な設備を壊し、製造ラインを止めてしまいます。そこで安全性と信頼性の高いジョイントに使用されるファスナーの信頼性は総合的でなければなりません。高強度締付けには疲労強度とエクストラ強度を持ち合わせる総合的な信頼性が要求されています。 六角穴付きボルトこそ最も、総合性が高く手軽にマーケットから求められる高強度ファスナーです。

高い締付け力のための面取り部 の無い深くて正確なソケット穴





UNBRAKO

リーミングや割れを生じさせなくて十分 に締付けられる深くて精度の高いソケ

ット。

複合Rの首下フィレット



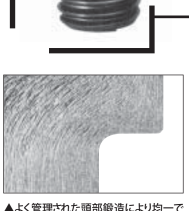
大きな応力が集中する首下フィレット部 にアンブラコはエリプティカル(楕円形) フィレットと称する複合Rを採用しています。 応力集中を低減し、通常品の4倍の強 度を有し、首とび事故を未然に防ぎます。

大きな谷底R



ねじの谷底を約17%あげることで谷底 のRを大きくしてあります。 UNBRAKOねじの平均疲労ライフは、 市販品に比べ約2倍になっています。

▲穴面取りが無く深くて正確なソケットは 多くのレンチ勘合面積が得られ、リーミン がや割れを起こすこと無く、十分な締付け を行えます。 重要なフィレットエリアにおい て十分な量の肉厚を確保するために、頭 部の強さを最大にしています。



▲よく管理された頭部鍛造により均一で 一様なグレインフローは首部を強くします。 そして、極めて重要なフィレットエリアの疲 労をミニマイズすることにより疲労強度を 増加させています。

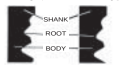
大きな座面





アンブラコは頭部を2段階に分けて成型することで、座面面積を最大限にとっています。 締付け力をしっかり相手材に伝え、座面陥没への配慮も万全です。

3Rの不完全ねじ部

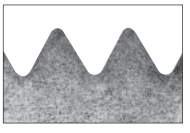


谷底角度がシャープな不完全ねじ部は 応力が集中し、折損の原因となります。 アンブラコは谷底に大きなRをつけ通 常品の3倍の疲労強度を有します。3R (RADIUSED-ROOT-RUNOUT)の 効果です。

優れた靱性

ボルトの引張強度が高まる程、それに 反比例する形で靱性が低下する(所謂 "もろく" なる)のが一般的です。____

アンブラコは宇宙航空用ねじの開発と 量産を通じて培われた高度の熱処理技 術により、業界最高の130~140Kgf/mm² の強度でありながら、同時に伸び率9% も保証する唯一のボルトです。正に「強 靱」です。



▲ねじ面形状に沿うフローラインはねじ部における剪断強度を強くし、そしてそれは高い疲労抵抗を持ちねじ部の剥離強さを増します。アンブラコが開発した大きなRの谷を持つ"R"ねじは通常の谷を持つねじに比べると2倍の疲労強度を有します。

Jnbrako

なぜ六角穴付きボルトには高い強度が必要か?

それ程外力のかからないような組付けのための締結 — - 例えばエ 作機械のカバーを、ボルトの頭を埋めるような形で締付ける場合な では強さの低い8.8もしくは6.8クラスのボルトで間に合わす ことができます。(とはいっても多くの場合1,300N/mm2のボルトを 使用して均一な首下座面接触圧を利用した方が得策なのです。) しかし高い静荷重を受けたり、あるいは(特にこの場合の方が問題 ですが) 高い動荷重を受ける部分の締結 ―― これが真のジョイン ト締結ですが―― に用いられるボルトにはどのような強さが必要で しょうか?

六角穴付きボルトのパイオニアとしての当社の経験からわかったこ とは、疲れ破壊およびボルトのゆるみ(セルフルースニング)に対し て安全な締付けを得るためには高い軸力(締付け力)が必要であり、 高い軸力を確保するためには、ファスナーの強さは高いほど良いと いうことであります。したがってアンブラコの六角穴付きボルトはそ の強さがクラス12.9の上限範囲で製作されているのです。単に経 験上のみならず、最近の当社研究所の広範囲な研究により、以上 の点が実験的にも正しいことが証明されております。その結果確 認されたことをまとめると右のようになります。

- ■軸力(締付け力)が高いほどジョイントにおいてボルト のゆるみ(セルフルースニング)が減少する。その理由は、 高い締付け力によりジョイントの接触面間(おねじとめ ねじの接触面を含む)の相対的な動き(すべり)が防止 できるからです。というのはボルトの自己ゆるみの唯一 の原因はこの部品相互の相対的なすべりによるもので あることが、理論的ならびに実験的に確かめられたから に外なりません。
- ■軸力(締付け力)が高いほど、ボルトに付加的に作用 する力(例えば曲げ応力)を減少することができる。曲 げ応力は外力がジョイントに対して偏心的に働く場合ボ ルトに発生するものです。

偏心外力とボルトに対する付加応力の実例

プラスチック射出成型機の油圧シリンダのカバープレートがM20六角穴付きボルト20本で締付けられている場合の例があります。カバ ープレートはシリンダ内圧(軸方向荷重)を受けることになりますが、ボルトにとってはこの外力が偏心して作用する。 すなわち曲げモー メントがかかります。実際にボルトにひずみ計をはり付けて応力測定をしたデータは次の通りです。

ボルトの軸力を強度クラス8.8(8T)相当の適正軸力として締付けた場合のボルトねじ部の付加応力(曲げによる)は100N/mm²に達 しましたが、軸力を12.9 (12/14T) 相当にした場合の付加応力はわずか20N/mm²にすぎませんでした。第1のケース、すなわち付加応 力100N/mm2では疲れ限度を越えてしまい、第2のケース20N/mm2では初期へたりの現象によってたとえ初期軸力の損失があっても なお十分な安全性があります。

下の三つの締付け三角形(ジョイント ダイヤグラム)は、特に偏心外力(エキセントリック ロード)がかかる場合、ボルトの感ずる付加荷 重±σa・Ak (σaは応力、Akはねじ有効断面積)がボルトの強度クラス8.8と12.9でどのように変わるか(すなわち軸力の高い低いでど うなるか)を比較して示したものです。8.8クラスのボルトを使用する場合、この付加応力に、さらに曲げ応力が加わります。では、高い強 度と高い降伏点が機能上有利であることがわかっても、設計者はそれの採用を躊躇するのはなぜでしょうか?

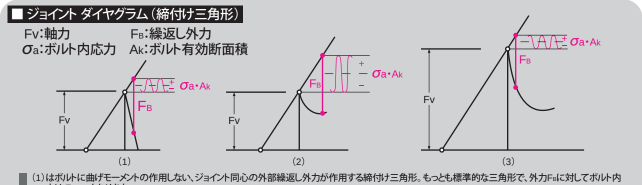
靱性の不足と脆性破壊を恐れているのでしょうか。たしかに所謂ハイテンションボルトの遅れ破壊現象が大きな問題として取上げられ ています。

しかしアンブラコならそのようなご心配は全く必要ありません。

アンブラコ六角穴付きボルトの信頼性

なぜならば、SPS-アンブラコグループの技術的バックボーンは、長年にわたって2,100N/mm2もの強さを持ち、極めて高い信頼性を必 須条件とする宇宙航空機器用ねじの開発と量産を通じて培われたものであり、この標準をもってすれば1,300~1,400N/mm2のボルト はSPS-アンブラコグループの生産するすべての製品中、強度クラスにおいては中級に属するものであり、またそれだけに大変手慣れ たものであると言えます。

以上に加えて、新しいISOの規格では従来見逃されていた12.9クラスのボルト伸び、衝撃値その他が取上げられ、またアンブラコの六 角穴付きボルトはこれらの規格をすべて満足するものであるということも絶大なる信頼性を保証するものです。



- 力はσa・Akとなります
- (2)は(1)と軸力は同一で、ジョイントに偏心繰返し外力が作用する場合の締付け三角形。外力F®が偏心的に作用し、内力 ${m \sigma}$ a・A κ が (1)に比べ、飛躍的に増
- 大する場合です。 (3)は(2)と外力条件は同一ですが、アンブラコ六角穴付きで締付けられたジョイントに偏心繰返し外力が作用する場合の締付け三角形。軸力を高めることに より内力を小さく押え、安全度が確保されます

◆アンブラコ製品の顕著な特徴

六角穴付きボルトのパイオニアとして、ねじの製造方法、熱処理などにおいて豊富な経験を持つことは当然です が、アンブラコ六角穴付きボルトには製品の信頼性を更に高める次のような顕著な特徴があります。

■独自の規格による厳選された材料と熱処理により、非常に高い靭 性が得られるため、12.9規格でありながら10.9クラスの規格も満足し ます。従って、10.9クラスのボルトより30%も高い降伏点と引張強さ を持っており、同時に10.9と同時の靱性と伸びを有している訳です。

アンブラコ六角穴付きボルト(CAP)は業界の中では各国の政府規格や産業 規格の中で最も高い水準の強度と疲労抵抗力を持ち、通常は強度が 1,220N/mm²に対してアンブラコは一貫して1,300N/mm²です。 このような高強 度にもかかわらず、同時に高い靱性と疲労抵抗力を持っています。

アンブラコエクストラ高強度CAPを正しく使用すれば、同時にコスト低減を可能 にします。

→①同じサイズで本数を少なく使用。②或いは同じ本数で小さなサイズを使用。 ③穴あけやタッピングの手間を軽減、ジョイントを小さくできる。この結果組み立 てサイズ、スペース、材料、重量を軽減し、コストを下げ、更に優れた疲労抵抗力 は疲労破壊に対して追加のボーナスとなります。

■頭部の製造に特殊な成型方法を採用しているため、最適なフロー ラインと美しい頭部が得られます。

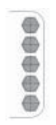
■デザイン頭部から軸部へ、また軸部からねじ部への移行がスムー ズになっており、さらにねじ山の形状が精密に管理されているので、ボ ルトの応力集中が高い三ケ所のクリティカルポイント(①首下フィレッ ト②不完全ねじ部③ねじ山のルート)における切欠効果を低減させ、 応力集中度を低くすることになります。この模様は光弾性実験の結 果によっても明らかです。(P15参照)

このような設計上の配慮と厳密な精度管理により、アンブラコ六角 穴付きボルトでは疲れ限界値が保証されます。これらの疲れ限界値は、 曲げ応力のかからないジョイントで、平均応力のm=1.22のAとし、はめ合 いの相手ナットはDIN934-10の規格に準ずるものを使用して求めら れたものです。

SPSの主要製品である航空機ファスナーの技術を転用したアンブラコCAPの 最も顕著な特徴 "3-R" (RADIUSED ROOT RUNOUT)は、通常ねじの谷は シャープなV谷(ねじの主要な弱さのポイント)であるが、アンブラコCAPはV谷を 除去し丸めこの重要なポイントの疲労寿命を3倍に増加させました。頭部から 軸部にかけての楕円形の複合Rも航空機用ファスナーの技術の転用です。こ の複合カーブは座面部の削減なしに頭部の疲労寿命を2倍以上にしました。

◆コスト削減への提言

使用本数と下穴加工の削減



3本が、5本に代わって有効に働く



アンブラコ方式

引張強度=110kN

降伏点=99kN

引張強度=64%

降伏点=83%

強度増加量

1,300N/mm²M12アンブラコ

3本のM10アンブラコボルト@1.300MPa 1.170MPa降伏点 3×1,170×58=204kN

コンパクト(省スペース)設計

六角ボルトの場合 レンチ用のスペースが必要



六角ボルト

12本のM16径ボルト@800N/mm²

同じスペースに16本のM16径が取付け可能で 1本当たり@1.300N/mm2引張強度。合計強 度は2,940kNとなる。

アンブラコ方式

1,300N/mm²M12アンブラコ

58=M10の有効断面積

高い引張強度と降伏点、ジョイント

従来の方式

従来の方式

引張強度=67kN

降伏点=54kN

800N/mm²M12ボルト

640N/mm²降伏点 5×640×58=186kN

5本のM10径@800N/mm²





アンブラコ六角穴付きボルト



800N/mm²M12ポルト 剪断強度=40kN

上記の例の通りアンブラコボルトは50%の省 スペースを実現。

アンブラコ六角穴付きボルト

六角穴付きボルトの場合

レンチ用のスペースを必要としない



従来の方式

従来の方式

合計強度=1,206kN

高い剪断強度

剪断強度=66kN 増加剪断強度=26kN その上にレンチのためのスペースが不要となる。 ざぐりする場合もレンチングスペースが不要となるため最低限度のざぐり穴で済む。

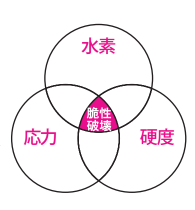
▶遅れ破壊への対処

脆性破壊は水素・応力・敏感性(硬さ) の三つの要素が重なって生じ、そのどれ か一つ欠けると、脆性破壊は起こりません。 多くの場合、高強度六角穴付きボルトは 三つの要素が重ならない現場で使用さ 欧米アンブラコは、1,300MPa以上のボルトにメッキを施して安全なボル トとして、出荷しています

当社におきましてもお客様のご要望に応じてその都度対応させて頂きます。

六角穴付きボルトの破壊の原因の85%以上が、疲労に因るものです。 疲労対策により探求を深めているアンブラコ製品の設計は、その結 果が脆性破壊を防ぐことに威力を発揮しています。

当社の製品に施される高温焼き戻しは、製品に粘りをもたらすとともに粒界の強化を図り、同時に粒界で の水素の集積を低減し耐遅れ破壊特性を向上させています。また、不完全ねじ部から完全ねじ部にいた るまで施されている $^{''}$ (RADIUSED ROOT RUNOUT=連続して丸められたねじの谷) は、応力分散を図り水素の集中を抑え、耐遅れ破壊特性を向上させています。





六角穴付きボルト(メートル)

製品規格 アンブラコ規格

類似製品規格 ISO4762、DIN912、BS4168、ANSI/ASME B18.3.1M、JIS B 1176

材料 アンブラコ高級合金鋼

ねじ規格 ISO261, 262, JIS B 0205, ANSI B1.13M

ねじ精度

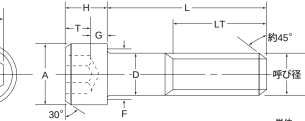
製品グレード 12.9 ISO898/1, JIS G 1051

硬度 HRC 38-43

M16以下 1,300MPa M18以上 1,250MPa M16以下 1,170MPa M18以上 1,125MPa 引張強度 耐力 M16以下 780MPa 剪断強度 M18以上 750MPa M18以上 9%

M16以下 9% 伸び 表面処理 黒色酸化皮膜 使用温度範囲 -50℃~+300℃

長さ(L)の公差		径	
長さ	M1.6-M10	M12-M20	M20超え
16以下	±0.3	±0.3	_
16超え50以下	±0.4	±0.4	±0.7
50超え120以下	±0.7	±1	±1.5
120超え200以下	±1	±1.5	±2
200超え	±2	±2.5	±3



対法と機械的性質

•									ı		00 F						単位mm
		頭音	『径	胴音	『径	頭部	高さ	ソケット幅	н-т	ソケ小深さ	フィレット径	有効断面積	引張強度	破壊荷重	耐力	降伏荷重	胴部一重
呼び径	ピッチ	F	4)	ŀ	1	J	G	Т	F	mm²	N/mm ²	kN	N/mm ²	kN	剪断荷重
		max.	min.	max.	min.	max.	min.	min.	min.	min.	max.	1111111	min.	min.	min.	min.	kN min.
M1.6	0.35	3	2.86	1.6	1.46	1.6	1.46	1.5	0.55	0.8	2	1.27	1,300	1.65	1,170	1.49	1.57
M2	0.4	3.8	3.62	2	1.86	2	1.86	1.5	0.68	1	2.6	2.07	1,300	2.69	1,170	3.67	2.45
M2.5	0.45	4.5	4.32	2.5	2.36	2.5	2.36	2	0.9	1.25	3.1	3.39	1,300	4.41	1,170	3.97	3.83
M3	0.5	5.5	5.32	3	2.86	3	2.86	2.5	1.2	1.5	3.6	5.03	1,300	6.54	1,170	5.89	5.5
M4	0.7	7	6.78	4	3.82	4	3.82	3	1.7	2	4.7	8.78	1,300	11.4	1,170	10.3	9.8
M5	0.8	8.5	8.28	5	4.82	5	4.82	4	2.15	2.5	5.7	14.2	1,300	18.5	1,170	16.6	15.3
M6	1	10	9.78	6	5.82	6	5.7	5	2.6	3	6.8	20.1	1,300	26.1	1,170	23.5	22.05
M8	1.25	13	12.73	8	7.78	8	7.64	6	3.5	4	9.2	36.6	1,300	47.6	1,170	42.8	39.2
M10	1.5	16	15.73	10	9.78	10	9.64	8	4.55	5	11.2	58	1,300	75.4	1,170	67.9	61
M12	1.75	18	17.73	12	11.73	12	11.57	10	5.5	6	14.2	84.3	1,300	110	1,170	98.6	88
(M14)	2	21	20.67	14	13.73	14	13.57	12	6.5	7	16.2	115	1,300	150	1,170	135	120
M16	2	24	23.67	16	15.73	16	15.57	14	7.5	8	18.2	157	1,300	204	1,170	184	157
(M18)	2.5	27	26.67	18	17.73	18	17.57	14	8.1	9	20.2	192	1,250	240	1,125	216	190.8
M20	2.5	30	29.67	20	19.67	20	19.48	17	8.9	10	22.4	245	1,250	306	1,125	276	235.5
(M22)	2.5	33	32.61	22	21.67	22	21.48	17	10.3	11	24.4	303	1,250	379	1,125	341	259
M24	3	36	35.61	24	23.67	24	23.48	19	11.1	12	26.4	353	1,250	441	1,125	397	339
(M27)	3	40	39.61	27	26.67	27	26.48	19	12.5	13.5	30.4	459	1,250	574	1,125	516	429.2
M30	3.5	45	44.61	30	29.67	30	29.48	22	13.35	15	33.4	561	1,250	701	1,125	631	530
(M33)	3.5	50	49.61	33	32.61	33	32.38	24	14.16	16.5	36.4	694	1,250	868	1,125	781	641.1
M36	4	54	53.54	36	35.61	36	35.38	27	16	18	39.4	817	1,250	1,020	1,125	919	763
M42	4.5	63	65.24	42	41.61	42	41.38	32	17.16	21	45.6	1,120	1,250	1,400	1,125	1,260	1,040
M48	5	72	71.54	48	47.61	48	44.38	36	19.2	24	52.6	1,470	1,250	1,840	1,125	1,654	1,355

ノート: ①並目ねじのみ。②本表に記載の規格寸法は予告なく変更されることもありますのでご了承ください。 ③その他製品規格 ASTM F788/F788M (類似規格 JIS B1403) 4MPa=N/mm²

刻印

(1) 頭頂部鍛造品



(2)頭頂部鍛造後フェーシング品



- ●頭頂部鍛造、頭頂部鍛造後フェーシングは製造者の任意。
- ●刻印(1)及び(2)は製造者の任意。刻印はM6径以上。

1本の製品から製造記録がトレースできます。

U130はアンブラコの 登録商標です。

M6径以上の六角穴付きボルトには、ロットの識別記号が頭頂部に刻印されています。("E-CODE™")刻印により製品から製造記録のト -スが可能となりました。アンブラコは製造記録を10年間にわたり 保管しています。

■COC (製品規格一致証明) といずれも有償で発行されます。 のことでは見積り依頼時或いは在庫問合せ時にお申し込み下さい。(全製品対象)

箱からも、製品からもロットの識別 ができる。

UNB

CAP M6

小箱にはシールがしてあり、シー ルにはCERT No. (ロット番号)が 印刷されています。



- ねじの呼び径

- 長さとの区切り - 長さ

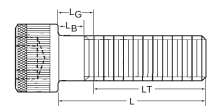


30

アンブラコねじの表し方

×

◆ 胴部 と グリップ長さ



LGLB

LGは最長のグリップ長さで、座面から最初の完全ねじまでの距離。 LBは最短の胴部長さで、軸のねじの無い円筒部分。 上部太い線より上は全ねじ。

LBとLGの長さは下記の様に計算される。 = (2×呼び径) +12mm 公式 LT

L_G max. = 呼び長さ "L" — "LT"

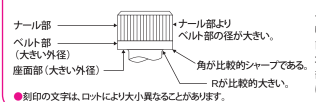
L_B min. = 呼び長さ "L" ー(LT+5山)

LGL	-B												В	. –	TO E	KG L	(L1	тощ,	′		Ĕ	単位mm
呼び径	M1	1.6	N	12	M2	2.5	Ν	13	N	14	N	15	M	16	N	18	М	10	М	12	M	14
野 長	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB
20	4.8	3	4	2																		
25	9.8	8	9	7	8	5.7	7	4.5														
30	14.8	13	14	12	13	10.7	12	9.5	10	6.5	8	4										
35			19	17	18	15.7	17	14.5	15	11.5	13	9	11	6								
40			24	22	23	20.7	22	19.5	20	16.5	18	14	16	11	12	5.75						
45					28	25.7	27	24.5	25	21.5	23	19	21	16	17	10.7	13	5.5				
50					33	30.7	32	29.5	30	26.5	28	24	26	21	22	15.7	18	10.5	10	40.05		
55							37	34.5	35	31.5	33	29	31	26	27	20.7	23	15.5	19	10.25	00	10
60							42	39.5	40	36.5	38	34	36	31	32	25.7	28	20.5	24	15.2	20	10
65							47	44.5	45	41.5	43	39	41	36	37	30.7	33	25.5	29	20.2	25	15
70 80									50	46.5	48	44	46	41	42 52	35.7	38	30.5 40.5	34	25.2	30	20
90									60	56.5	58 68	54 64	56 66	51 61	62	45.7 55.7	48 58	50.5	44 54	35.2 45.2	40 50	30 40
100											78	74	76	71	72	65.7	68	60.5	64	55.2	60	50
110											70	74	86	81	82	75.7	78	70.5	74	65.2	70	60
120													96	91	92	85.7	88	80.5	84	75.2	80	70
130													90	91	102	95.7	98	90.5	94	85.2	90	80
140															112	105.7	108	100.5	104	95.2	100	90
150															122	115.7	118	110.5	114	105.2	110	100
160															132	125.7	128	120.5	124	115.2	120	110
180															102	120.7	148	140.5	144	135.2	140	130
200																		160.5	164	155.2	160	150
220																	.00	.00.0	184	175.2	180	170
240																			204	195.2	200	190
260																				512	220	210

呼び径	М	16	М	18	M	20	М	22	M	24	M.	27	М	30	М	33	M	36	М	42	M	48
 慰	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB
65	21	11																				
70	26	16	22	9.5																		
80	36	26	32	19.5	28	15.5	24	11.5														
90	46	36	42	29.5	38	25.5	34	21.5	30	15												
100	56	46	52	39.5	48	35.5	44	31.5	40	25	34	19										
110	66	56	62	49.5	58	45.5	54	41.5	50	35	44	29	38	20.5	32	14.5						
120	76	66	72	59.5	68	55.5	64	51.5	60	45	54	39	48	30.5	42	24.5	36	16				
130	86	76	82	69.5	78	65.5	74	61.5	70	55	64	49	58	40.5	52	34.5	46	26				
140	96	86	92	79.5	88	75.5	84	71.5	80	65	74	59	68	50.5	62	44.5	56	36	44	21.5		
150	106	96	102	89.5	98	85.5	94	81.5	90	75	84	69	78	60.5	72	54.5	66	46	54	31.5		
160	116	106	112	99.5	108	95.5	104	91.5	100	85	94	79	88	70.5	82	64.5	76	56	64	41.5	52	27
180	136	126	132	119.5	128	115.5	124	111.5	120	105	114	99	108	90.5	102	84.5	96	76	84	61.5	72	47
200	156	146			148	135.5	144	131.5	140	125	134	119	128	110.5	122	104.5	116	96	104	81.5	92	67
220	176	166			168	155.5	164	151.5	160	145	154	139	148	130.5	142	124.5	136	116	124	101.5	112	87
240	196	186			188	175.5			180	165	174	159	168	150.5	162	144.5	156	136	144	121.5	132	107
260	216	206			208	195.5			200	185	194	179	188	170.5	182	164.5	176	156	164	141.5	152	127
280	256	246			248	235.5			240	225			208	190.5	202	184.5	196	176	184	161.5	172	147
300													228	210.5	222	204.5	206	196	204	181.5	192	167

ノート: 上部太線より上の長さは全ねじ。

◆アンブラコCAPの見分け方



ベルト部とナール部の外径を測ると、市販品はナール部が大きい。 しかしアンブラコCAPはベルト部の方が大きい。通常は頭下部の 直角度をシャープに出すと金型が割れやすくなる。しかし、アンブラ コは "座面部を大きくするために" その通説に対して挑戦し、頭下 部の直角度をシャープにするとともに、ナールを頭部鍛造成型時 に据え込み製造する。その結果、ベルト部の直径が大きくなるのです。

◆アンブラコ六角穴付きボルトの推奨締付けトルク

ロボナギグ又		締付け力	推奨締付けトルク
呼び径	ピッチ	F	Т
d		kN	N•m
M3	0.5	4.12	2.1
M4	0.7	7.19	4.6
M5	0.8	11.63	9.5
M6	1	16.46	16
M8	1.25	29.98	39
M10	1.5	47.5	77
M12	1.75	69	135
M14	2	94	215
M16	2	124	330
M18	2.5	151	456
M20	2.5	193	650
M22	2.5	239	875
M24	3	278	1,100
M27	3	361	1,633
M30	3.5	442	2,250
M33	3.5	547	3,030
M36	4	643	3,850
M42	4.5	882	6,270

ねじの 締付け について

ねじ付きファスナーの正し い締付けはファスナーの機 能に重大な影響を与えます。 多くのアプリケーションの 問題(自己弛緩、疲労)は正 しい締付けで極小化できま す。カタログの表に載せて いる推奨締付けトルクはガ イドラインとして使用する ためのものです。推奨締付 けトルクを使用している時 でさえ予張力(締付け力)は 管理されていない各種の要 素次第で材料のマッチング、 潤滑、表面仕上げ、硬度、ボ ルト/ジョイントの弾力性 等の影響で、最大±25%変 化します。

ノート: 締付け力=Rp0.2×70% T=KdF K=トルク係数

◆トルクの計算

メートルねじのトルクは、摩擦係数を μ =0.125および μ =0.14として、広く用いられている次の式で計算したものです。

$$M_{A}=F_{V}\left[\frac{d_{2}}{2}tan(\phi+\rho)+\frac{D_{m}}{2}\cdot\mu k\right]$$

但し、MA 締付けトルク

Fv 締付け力(軸力)

- d₂ 有効径
- ο ねじのヘリックス角
- ρ ねじ部摩擦角(μ=tanρ)
- Dm ボルト頭部の摩擦径
- μκ ボルト首下座面摩擦係数

また締付けによる引張りおよびねじりの合成応力を σ_{red} とすると $\sigma_{red} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = 0.9$ $\sigma_{0.2}$ となります。

上述の通り、とりあえず μ = 0.125 および μ = 0.14 で計算しましたが、 実効摩擦係数は右の4つのa)からd)の要因によって左右されます。

- a) ねじの接触面の微視的(ミクロ)および巨視的(マクロ)形状(首下座面 およびねじ部)
- b) 相手ねじ部の接触面および被締付け部分座面の微視的巨視的形状
- c) 潤滑状態
- d)締付け速度(たとえば手動レンチと動力レンチ)

上の要因中b)~d)はねじメーカーの管理外にあります。従って、経験上最大 公約数的な摩擦係数を参考値としてご紹介するより他に方法がありません。 ナットとして欠陥のないもの(ねじ部はDIN13 B1.30ff)を用い、相手座面が ∇ 以上の仕上面粗さを有する場合で μ =0.14(無潤滑) μ =0.125(油潤滑) 程度となります。(但し通常トルク・レンチを使用しても締付け力のバラツ キは土25% ぐらいになります。)また8ページの表は、アンブラコ六角穴付き ボルトを10.9クラスとして使用する場合のトルクと締付け力、ならびに12.9 規格品とアンブラコのトルクと締付け力を比較して示しています。

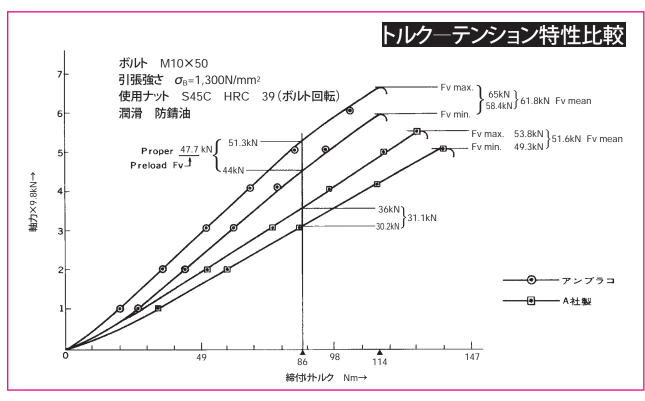
◆引張強さと締付け力(軸力)

今までご説明したように、ボルト締めジョイントにつきもののトラブルすなわちゆるみと疲労破壊に対して、ボルトの締付け力(軸力)が高ければ高いほど抵抗性は高くなり信頼度は向上します。したがって用いられるボルトの性能や信頼度の最も重要な評価基準は、どれだけの軸力が、どれだけの均一さで得られるかということになるのかご理解いただけると思います。

一般的に、強さ区分の高いボルトほど大きい締付け力が得られる(8.8よりは10.9、10.9よりは12.9) のは、ある程度当然であると言えます。

(「ある程度」というのは必ずしもそうならない場合もあるからです。) 但し摩擦係数µに影響を及ぼす要因a)~d)中ねじメーカーの管理外にあるb)~d)は一応この際一定と考えた場合です。

要因のa)はボルトの首下座面の粗さや直角度、ねじ部の粗さや 山形、有効径、リードなどの精度などをいうわけですが、このような 点に対するねじメーカーの考慮や配慮の如何によっては、たとえ ば強さ区分の同一である2本のボルトの価値が上述の評価基準 に従う時に大きな差になって現われます。



上図は1,300N/mm²の引張強さを持つ国産A社製の六角穴付きボルトM10と、アンブラコM10をトルクーテンション試験によって比較したデータです。

9頁のチャートによって次の点がよくわかります:

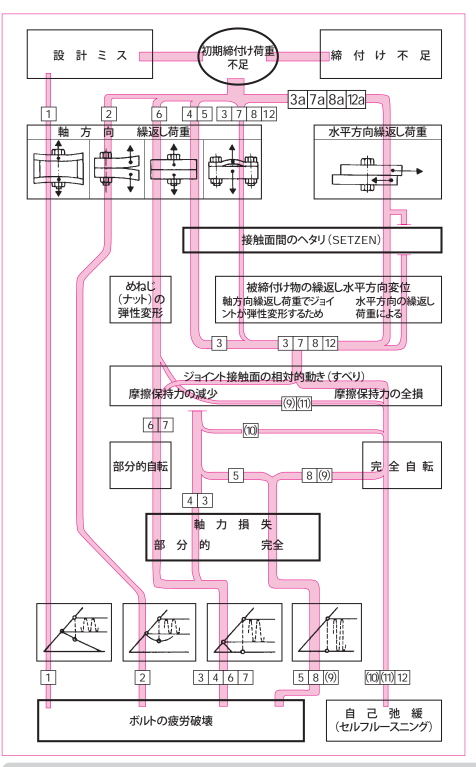
- ① 引張試験で同じ強さを持つM10のボルトが、アンブラコの 場合破壊締付け軸力61.8kN(平均値)に対して、A社製 は51.6kN(平均値)であり、その差は20%にもなります。
- ② アンブラコの場合トルク114Nmで破壊締付力に達しますが、 A社製では127Nm以上で破壊します。ですから、もし軸力 値を度外視して単純に破壊トルク値だけで比較するとA 社製の方が強いように見えますが、実際はまったく逆で、 破壊トルク値が高いのは摩擦が大であり折角のトルクが より多くこの摩擦に打勝つために失われ、肝心な締付力 はその割に上らず、低い軸力値においてボルトの応力は 破壊応力に達してしまうことになります。(締付け効率が 悪い) 今かりにA社製のボルトを使用して、アンブラコにと っては適正かつ十分安全な軸力である49kNの締付け軸 力を発生させようとすると、アンブラコの86Nmに対し 127Nm以上のトルクを与える必要があり、また締付けただ けで降伏点を越え、あるいは破壊してしまうものもかなり出 てきます。

なお、A社はそのカタログの中で、適正締付けいクの値を 69~78Nmとしていますが、このトルクに対応する軸力を

- 表の上で求めると最大値で32.2kN、最小値は23kNの軸力で、単純平均28.7kNとなり、アンブラコの47.7kN (@86Nm) に対して40%以上も下回ります。
- ③ このデータをP8の表と比較してみると、P8の表でM10の 適正トルクと軸力はµ=0.12であるとすれば、86Nmにおい て48.6kNと記載されています。実際のデータで見ますと、 86Nmに対応する軸力値はmax.51.3kN、min.44kN、平 均で47.7kNとなりP8の表にきわめて近似しています。



◆ユンカーのジョイント ルートマップについて



静的な検査による破壊荷重、 降伏荷重と、実際の締付けに より得られる降伏荷重に違い があることは今までの説明でご 理解いただけると思います。

このジョイントルートマップ が示していることはねじ継手に つきものの事故として2つに尽 きる即ち "ゆるみ" と "疲労破 壊" であるということです。

この2つに至る過程にはい ろいろな要素がありますが、逆 に辿って到達する根本原因は たった一つ "初期締付力の不 足"です。つまり、そのねじが ねじ継手の置かれた条件下に おいて十分な締付け軸力を出 していないということなのです。

大変厄介なことに、この初期締付け不足を来す要因が存在する領域は広範であって、 ねじのメーカーとユーザーにまたがっています。

9頁のトルクテンション特性 比較でおわかりの様に、メーカ ーとして "A社製" の結果では 12.9と称しながら10.9のボルト が維持しなくてはならない締付 け軸力をも発生しなくては余程 の安全率をとっておかない限り、 事故につながる可能性は大き くなります。

アンブラコ の信頼性

アンブラコ製品が信頼されている要因の一つは、この締付け軸 力にあります。

事故に至る過程は(1)~(12)までの番号がつけられたおり、(1)~(9)は疲労事故、(10)~(12)はゆるみ事故になります。最終的に疲労事故としてとらえられる中に、実はその前にすでにゆるみがあり、そのためボルト内力(外力による付加応力)が増大して疲労限度を越えるケースがかなり多いといわれます。(ルート(3)(4)(6)(7)および(5)(8)(9))

また動荷重の作用する方向として、ボルトに平行方向 (軸方向) ルート (1) (2) (6) (4) (5) と (3) (7) (8) (12) および直角方向ルート (3a) (7a) (8a) (12a) にわけて考えられています。 ゆるみの起きる原因として、ボルト軸に直角方向の力が作用する場合、軸方向に比べて、条件ははるかに厳しくなるので、何らかのゆるみ止め対策を講じる必要のある場合が多くなります。

また軸方向の荷重であっても、被締付け物の弾性変形によって、直角方向の力がかかる場合に、似たようなゆるみ効果の出る場合ルート(3)(7)(8)(12)もあります。

ルート(1)は着力点の問題で疲労事故に至る場合です。

ルート (2) はボルトに対して曲げモーメントの作用する場合で疲労事故 のもっとも多いものといえます。

ねじ継手の事故を防ぐ基本ルールは…

十分に高い締付け軸力を与え かつそれを保持する

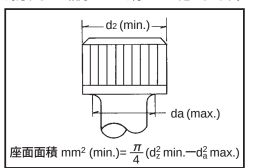
ということです。

◆座面応力と被締付け物質の限界圧

ボルトを締付けると発生した締付け軸力は座面で支えられそのため相手座面にはヘタリ (SETZEN) の現象があらわれ、そのため、軸力の損失をまねきます。このヘタリの現象は、もしそれが時間の経過とともに進行するような性質のものであると、軸力はだんだんと減り、遂にはボルトが完全にゆるんだり、あるいは軸力損失の結果外部繰返し荷重のうちボルトの感ずる部分が増えてボルトの疲労限を越え、ボルトの疲労破壊に至ります。

しかし座面の応力が相手材料の「限界座面応力」以下であればヘタリは初期の状態から進行しませんから、その量に見合う軸力損失をあらかじめ見込んだ初期軸力を与えるように、締付け量を決めておけば問題はありません。この「限界座面応力」は通常知られている各材料の圧縮降伏応力よりもかなり高い点にあり、SPSアンブラコ社ヨーロッパ地区主任研究員G.ユンカーが実験の上発表してものであります。

表Aは各種材料の限界座面応力値を、表Bはアンブラコ六角穴付きボルトの標準 座面応力をそれぞれ示します。標準座面応力は、P8の標準軸力(μ=0.125)を座面 面積の最小値で除した値であります。したがって座面応力の値は他刊行物記載の 値よりかなり高目の場合もありますが実際にはもっと高くなる場合もあります。(例えばP9)のチャート上M10アンブラコでトルク86Nmにおいて軸力はmax.51.3kNとなっており、これは第5表µ=0.125に対応するM10軸力48.6kNを約5.5%上廻っています。



◆各種材料の限界座面応力 (表A)

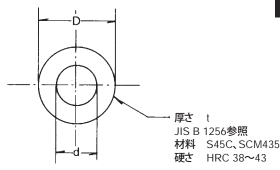
材 料	ドイツ規格	相当JIS	圧縮降伏点(N/mm²)	限界座面応力(N/mm²)
低 炭 素 鋼	St 37	S 10C	274	294
中炭素鋼	St 50	S 30C	330	490
調質炭素鋼	C 45	S 45C (調質)	479	883
鋳鉄	GG 22	_	443	490
	GK MgA19	_	75.5	196
アルミ合金	GD MgA19	_	110	196
	GK A <i>I</i> Si6 Cu4	_	90.2	294

◆アンブラコ六角穴付きボルト標準座面応力および12.9、10.9クラスとして 用いる場合の座面応力(いずれも μ=0.125としたとき) 表B

· ·												
		МЗ	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
標準軸力(『	N) μ=0.125	4,170	7,200	11,820	16,670	30,500	48,640	70,900	97,480	133,900	162,800	208,900
座面面積(mm²) min.	12.6	19.5	29.2	39.9	62.6	98	91	133.4	184.4	243.2	302.9
应西内力	アンブラコ	330	370	405	418	487	496	780	730	726	670	690
座面応力	12.9	304	342	373	384	451	458	720	674	670	620	637
(N/mm²)	10.9	253	190	311	321	374	324	600	562	558	516	531

前にも説明したとおり、ゆるみや疲労破壊のトラブルを無くすためには、締付け軸力は高いほど良い結果が得られ、またそこにアンブラコの均一で高い有効軸力がその効果を最高に発揮します。しかし相手座面がヘタリ、折角の軸力が失われるのでは意味がありません。

もしアンブラコの標準軸力による座面応力が使用材料の限界座面応力(表A)を越える場合、一つの方法としては締付けいかの値を若干減らすことが考えられます。表Bにはアンブラコを12.9もしくは10.9として使用する場合の座面応力を参考までに示してあります。しかしアンブラコの性能を最高に発揮していただくために、平ワッシャのご使用をお勧めします。ワッシャの寸法は次の式で計算されます。



Dmin. (mm) = $\sqrt{\frac{4}{\pi} \cdot \frac{FV}{Gc} + d^2}$

但し/Fv:軸力kg、 **σ**c:限界座面応力 N/mm²、d≥Fmax. (P6参照)

別起

M12アンブラコを使用し、相手材料の限界座面応力が490N/mm²である場合、使用すべきワッシャの外径と内径はそれぞれいくらであるべきか。

Fv=70.9kN (P8参照 µ=0.125)

 σ_{c} =490N/mm²

d=Fmax.=14.2mm (P6参照)

Dmin. (mm) =
$$\sqrt{\frac{4}{\pi}} \cdot \frac{70.9 \text{kN}}{490} + 14.2^2$$

= $\sqrt{386}$
 $\rightleftharpoons 19.6$

すなわち外径20mm、内径14.2mmであればよい。JIS B 1256-1978のM12 用座金は外径D=21^{1,0}5、内径d=13^{1,03}であり、形状面での問題は無いが、 硬度は上述のHRC38~43より低いので注意を要します。

◆六角穴付きボルト(ユニファイ)

材料: ステンレス鋼 ASTM F837 合金鋼 ASTM A574

寸法: ASME/ANSI B18.3

引張強度: 1/2以下 190,000psi (1,310MPa) 95,000psi (655MPa)

9/16以上 180,000psi (1,241MPa)

1/ 2以下 170,000psi (1,172MPa) 9/16以上 155,000psi (1,069MPa) 耐力: 30,000psi (207MPa)

HRB 80-HRC33 硬度: HRC 38-43 伸び in2": 10% min. 10% min. 絞り: 30% min. 35% min.

ねじ規格: ASME/ANSI B1.1 ねじ精度: 1"径以下3A 1"径超2A

頭部の製造者認識マークは製造者の選択で頭部側面のダイア

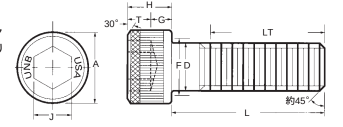
モンドナール或いはUNBRAKO,UNB等の頭頂部の刻印となり

ます。刻印(マーク)は1/4径以上のサイズに施します。

軸部長さの公差

単位mm

長さ	25mm以下	25mm超へ 64mm以下	64mm超へ 152mm以下	152mm超へ
#0~3/8"	-0.8	-1	-1.5	-3
7/16"~3/4"	-0.8	-1.5	-2	-3
7 /8″ ~ 1-1/2″	-1.3	-2.5	-3.6	-5
1-1/2″超へ	_	-4.6	- 5	-6



寸法表

単位mm

	基本	一亿又	 1"当たり0	こわしいし米ケ	A	4	[)	G	Т	F	1	J	F	=	LT
呼び径	至4	^1 ±	=/://	ハるし四致	頭音	『径	胴音	『径			頭部	高		フィレ	ノット	ねじ長さ
	インチ	mm	UNRC	UNRF	max.	min.	max.	min.	min.	min.	max.	min.	nom.	max.	min.	基本
#0	0.06	1.52	_	80	2.438	2.311	1.524	1.443	0.508	0.635	1.524	1.448	1.27	1.88	1.3	12.7
#1	0.073	1.85	64	72	2.997	2.845	1.854	1.765	0.635	0.787	1.854	1.778	1.575	2.21	1.55	15.9
#2	0.086	2.18	56	64	3.556	3.404	2.184	2.088	0.737	0.965	2.184	2.108	1.981	2.591	1.85	15.9
#3	0.099	2.51	48	56	4.089	3.912	2.515	2.41	0.864	1.118	2.515	2.413	1.981	2.921	2.13	15.9
#4	0.112	2.84	40	48	4.648	4.47	2.845	2.731	0.965	1.295	2.845	2.743	2.388	3.302	2.39	19.1
#5	0.125	3.18	40	44	5.207	5.029	3.175	3.053	1.092	1.448	3.175	3.073	2.388	3.683	2.72	19.1
#6	0.138	3.51	32	40	5.74	5.537	3.505	3.376	1.194	1.626	3.505	3.404	2.769	4.013	2.95	19.1
#8	0.164	4.16	32	36	6.858	6.655	4.166	4.026	1.422	1.956	4.166	4.039	3.581	4.775	3.61	22.2
#10	0.19	4.83	24	32	7.925	7.696	4.826	4.674	1.651	2.286	4.826	4.699	3.962	5.537	4.06	22.2
1/4	0.25	6.35	20	28	9.525	9.271	6.35	6.185	2.413	3.048	6.35	6.198	4.775	7.061	5.46	25.4
5/16	0.312	7.92	18	24	11.91	11.61	7.938	7.755	3.023	3.835	7.925	7.772	6.35	8.814	6.93	28.6
3/8	0.375	9.53	16	24	14.27	13.97	9.525	9.342	3.632	4.623	9.525	9.347	7.925	10.54	8.41	31.8
7/16	0.437	11.1	14	20	16.66	16.31	11.11	10.91	4.216	5.41	11.1	10.92	9.525	12.29	9.86	34.9
1/2	0.5	12.7	13	20	19.05	18.67	12.7	12.49	4.826	6.223	12.7	12.5	9.525	14.02	11.33	38.1
9/16	0.562	14.2	12	18	21.41	21.01	14.29	14.07	5.436	6.731	14.27	14.07	11.13	15.71	13.34	41.3
5/8	0.625	15.9	11	18	23.83	23.39	15.88	15.65	6.045	7.798	15.88	15.65	12.7	17.5	14.27	44.5
3/4	0.75	19.1	10	16	28.58	28.12	19.05	18.81	7.239	9.398	19.05	18.8	15.88	21.03	17.3	50.8
7/8	0.875	22.2	9	14	33.32	32.84	22.23	21.96	8.458	10.97	22.23	21.95	19.05	24.46	20.27	57.2
1	1	25.4	8	12	38.1	37.57	25.4	25.11	9.652	12.57	25.4	25.1	19.05	27.94	23.22	63.5
1	1	25.4	_	14*	38.1	37.57	25.4	25.11	9.652	12.57	25.4	25.1	19.05	27.94	23.22	63.5
1-1/8	1.125	28.6	7	12	42.88	42.29	28.58	28.16	10.87	14.15	28.58	28.22	22.23	31.37	25.98	71.4
1-1/4	1.25	31.8	7	12	47.63	47.04	31.75	31.33	12.07	15.75	31.75	31.39	22.23	34.8	29.16	79.4
1-3/8	1.375	34.9	6	12	52.37	51.77	34.93	34.46	13.28	17.32	34.93	34.54	25.4	38.23	31.9	87.3
1-1/2	1.5	38.1	6	12	57.15	56.49	38.1	37.64	14.48	18.92	38.1	37.72	25.4	41.66	35.08	95.3
1-3/4	1.75	44.5	5	12	66.68	65.96	44.45	43.93	16.89	22.1	44.45	44.04	31.75	48.51	40.87	111.1
2	2	50.8	4-1/2	12	76.2	75.44	50.8	50.24	19.3	25.27	50.8	50.37	38.1	55.37	46.81	127
2-1/4	2.25	57.2	4-1/2	12	85.73	84.94	57.15	56.59	21.72	28.45	57.15	56.69	38.1	62.23	53.16	142.9
2-1/2	2.5	63.5	4	12	95.25	94.41	63.5	62.9	24.13	31.62	63.5	63.02	44.45	69.09	59.03	158.8
2-3/4	2.75	69.9	4	12	104.78	103.89	69.85	69.25	26.54	34.8	69.85	69.34	50.8	75.95	65.38	174.6
3	3	76.2	4	12	114.3	113.39	76.2	75.6	28.96	37.97	76.2	75.67	57.15	82.8	71.73	190.5

ノート: ①表記サイズは製造可能範囲を表します。②在庫範囲は別表をご参照下さい。③本表に記載の規格寸法は予告なく変更されることもありますのでご了承ください。 ④本表はSPSテクノロジー社のカタログ(英語版)を換算、編集したものです。 ⑤MPa=N/mm² ⑥*UNRS標準ねじです。

●同軸度:

胴部と頭部外径一胴部径TIRの2%以内、或いは 0.06TIRのどちらか大きい方。 胴部と六角穴-1/2径までは胴部径TIRの3%以内、 或いは0.05TIRのどちらか大きい方。 1/2径を超える径は胴径の6%以内。

●頭部座面の水平度は最大1%偏差以内にスクリューの 軸に対して直角。

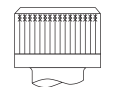
◆刻印

頭頂部鍛造品



●刻印は1/4径以上のサイズに適用されます。 刻印の文字はロットにより大小が異なることがあります。

頭部鍛造後頭頂部フェーシング品



【ダブルダイヤモンドナール】 ダブルダイヤモンドナールは アンブラコの登録商標です。

◆機械的性質

	1"当た	こりの		有効圏	(高佳					合金鋼						ス・	テンレス	、鋼		
呼び径	ねじ	山数		行》四	川山竹		引張強度	耐力	引張	荷重	胴部一	推奨締作	ガナルク	引張強度	降状点	引張	荷重	胴部一重	推奨締作	ホナルク
	LINIDO	LINDE	UN	RC	UN	RF	N/mm ²	N/mm ²	UNRC	UNRF	重剪断 強 度	UNRC	UNRF	N/mm ²	N/mm ²	UNRC		剪断強度		
インチ	UNRC	UNKF	インチ平方	mm ²	インチ平方	mm ²	min.	min.	kN min.	kN min.	kN min.	Nm	Nm	min.	min.	kN	kN	kN min.	Nm	Nm
#0	-	80	-	-	0.0018	1.161288	1,310	1,172	-	1.5	1.4	-	0.34	655	207	-	0.8	0.58	-	0.15
#1	64	72	0.00263	1.696771	0.00278	1.793545	1,310	1,172	2.2	2.3	2.1	0.57	0.57	655	207	1.1	1.2	0.85	0.23	0.26
#2	56	64	0.0037	2.387092	0.00394	2.54193	1,310	1,172	3.1	3.3	2.9	0.79	0.9	655	207	1.6	1.7	1.2	0.43	0.45
#3	48	56	0.00487	3.141929	0.00523	3.374187	1,310	1,172	4.1	4.4	3.9	1.36	1.47	655	207	2.1	2.2	1.6	0.64	0.68
#4	40	48	0.00604	3.896766	0.00661	4.264508	1,310	1,172	5.1	5.6	5	2.03	2.15	655	207	2.6	2.8	2	0.9	1.02
#5	40	44	0.00796	5.135474	0.0083	5.354828	1,310	1,172	6.7	7	6.2	2.71	2.83	655	207	3.4	3.5	2.4	1.36	1.58
#6	32	40	0.00909	5.864504	0.01015	6.548374	1,310	1,172	7.7	8.6	7.6	3.84	4.07	655	207	3.8	4.3	3	1.7	1.92
#8	32	36	0.014	9.03224	0.01474	9.509658	1,310	1,172	11.8	12.5	10.7	6.67	6.78	655	207	5.9	6.2	3.8	3.16	3.28
#10	24	32	0.0175	11.2903	0.02	12.9032	1,310	1,172	14.8	16.9	14.4	8.7	10.28	655	207	7.4	8.5	5.7	4.52	5.09
1/4	20	28	0.0318	20.51609	0.0364	23.48382	1,310	1,172	26.9	30.8	24.9	22.6	27.12	655	207	13.4	15.4	9.8	10.74	12.43
5/16	18	24	0.0524	33.80638	0.058	37.41928	1,310	1,172	44.3	49	38.9	48.03	53.68	655	207	22.2	24.5	15.4	19.21	21.47
3/8	16	24	0.0775	49.9999	0.0878	56.64505	1,310	1,172	65.5	74.2	56.1	84.75	96.05	655	207	32.8	37.2	19.9	33.9	38.99
7/16	14	20	0.1063	68.58051	0.1187	76.58049	1,310	1,172	89.8	100	76.1	136	153	655	207	44.9	50.3	30.1	54.81	61.59
1/2	13	20	0.1419	91.5482	0.01599	10.31611	1,310	1,172	120	135	99.5	209	243	655	207	60.1	67.6	39.3	84.75	96.05
9/16	12	18	0.182	117.4191	0.203	130.9675	1,241	1,069	146	163	126	283	305	655	207	77	85.9	49.8	104	118.7
5/8	11	18	0.226	145.8062	0.256	165.161	1,241	1,069	181	205	156	384	432	655	207	95.7	108.1	61.4	143.5	163.9
3/4	10	16	0.334	215.4834	0.373	240.6447	1,241	1,069	267	299	212	678	768	655	207	141.1	157.5	88.3	255.4	284.8
7/8	9	14	0.462	298.0639	0.509	32.83864	1,241	1,069	370	408	285	949	1,031	655	207	195.8	215.4	120.6	428.3	472.3
1	8	12	0.606	390.967	0.663	427.7411	1,241	1,069	485	531	377	1,413	1,492	655	207	256.3	280.4	157.1	643	704
1	-	14*	-	-	0.68	438.64	1,241	1,069		544	377	1,413	1,571							
1-1/8	7	12	0.763	492.2571	0.856	552.257	1,241	1,069	610	685	476	1,684	1,876							
1-1/4	7	12	0.969	625.16	1.073	692.2567	1,241	1,069	776	859	590	2,825	3,051							
1-3/8	6	12	1.155	745.1598	1.315	848.3854	1,241	1,069	925	1,053	712	3,729	3,955							
1-1/2	6	12	1.405	906.4498	1.581	1,019.998	1,241	1,069	1,125	1,266	848	4,916	5,311							
1-3/4	5	12	1.9	1,225.804	2.19	1,412.9	1,241	1,069	1,521	1,754	1,155	8,080	9,323							
2	4-1/2	12	2.5	1,612.9	2.89	1,864.512	1,241	1,069	2,002	2,314	1,509	12,204	14,125							
2-1/4	4-1/2	12	3.25	2,096.77	3.69	2,380.64	1,241	1,069	2,602	2,955	1,909	17,515	21,018							
2-1/2	4	12	4	2,580.64	4.6	2,967.736	1,241	1,069	3,203	3,683	2,359	24,295	28,024							
2-3/4	4	12	4.93	3,180.639	5.59	3,606.444	1,241	1,069	3,947	4,476	2,852	32,770	37,290							
3	4	12	5.97	3,851.605	6.69	4,316.12	1,241	1,069	4,780	5,357	3,395	42,375	48,590							

本表はSPSテクノロジー社のカタログ(英語版)を換算、編集したものです。

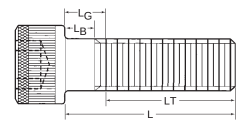
表に示した性能データは標準生産品のみに適用。在庫外品は各種の製法により変わる可能性があります。ユーザーはクリティカルアプリケーションのために標準外品の機能を確かめることをお勧めします。*1"-14はUNRS標準ねじフォームです。

合金鋼の据付いナルクはVDI2230 "高強度ねじの締結の体系的計算法" によって計算されています。

#0-1/2径までは約120,000PSI(827.7MPa)の予張力で、1/2径を超えるサイズは115,000PSI(793.2MPa)で、ステンレス鋼の据付けナルクは予張力40,000PSI(275.9MPa)で計算されています。 カドミウムメッキは締付けナルクの0.75倍、亜鉛メッキは締付けナルクに1.4倍を加算。

Jnbrako

1960 Series ◆ 胴部とグリップ長さ



- LGは最長のグリップ長さで、座面から最初の完全ねじまでの
- LBは最短の胴部長さで、軸のねじの無い円筒部分。
- 上部太い線より上のサイズは全ねじ。

1"より大きいサイズの最短完全ねじは、基本ねじ部長さと等しい。 そして不完全ねじ部を含む合計ねじ部長さは、基本ねじ部長さ プラス5山。 この基準に満たないサイズは全ねじ。

- 基本ねじ部長さ(LT-LG) = 2d + 1/2"(12.7mm)

LGLB UNIFIED 単位mm

長さ	#	0	#	1	#	2	#	3	#	4	#	5	#	6	#	8	#	10
()内はmm	LG	LB																
3/4 (19.05)	6.35	4.75																
7/8 (22.23)	6.35	4.75	6.35	4.37	6.35	4.09	6.35	3.71										
1 (25.4)	12.7	11.1	6.35	4.37	6.35	4.09	6.35	3.71	6.35	3.18	6.35	3.18						
1-1/4 (31.8)	19.1	17.4	15.9	13.9	15.9	13.6	15.9	13.2	6.35	3.18	6.35	3.18	12.7	8.74	9.53	5.56	9.53	4.24
1-1/2 (38.1)			22.2	20.2	22.2	20	22.2	19.6	19.1	15.9	19.1	15.9	12.7	8.74	9.53	5.56	9.53	4.24
1-3/4 (44.5)					28.6	26.3	28.6	25.9	19.1	15.9	19.1	15.9	25.4	21.4	22.2	18.3	22.2	16.9
2 (50.8)							34.9	32.3	31.8	28.6	31.8	28.6	25.4	21.4	22.2	18.3	22.2	16.9
2-1/4 (57.2)											31.8	28.6	38.1	34.1	34.9	31	34.9	29.6
2-1/2 (63.5)											44.5	41.3	38.1	34.1	34.9	31	34.9	29.6
2-3/4 (69.9)													50.8	46.8	47.6	43.7	47.6	42.3
3 (76.2)															47.6	43.7	47.6	42.3
3-1/4 (82.6)															60.3	56.4	60.3	55
3-1/2 (88.9)																	60.3	55
3-3/4 (95.3)																	73	67.7

長さ	1	/4	5/	16	3.	/8	7/	16	1/	2	9/	16	5.	/8	3.	/4	7.	/8	1	1
()内はmm	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB	LG	LB
1-1/2 (38.1)	12.7	6.35																		
1-3/4 (44.5)	12.7	6.35	15.9	8.81	12.7	4.75														
2 (50.8)	25.4	19.1	15.9	8.81	12.7	4.75	15.9	6.81												
2-1/4 (57.2)	25.4	19.1	28.6	21.5	25.4	17.4	15.9	6.81	19.1	9.27										
2-1/2 (63.5)	38.1	31.8	28.6	21.5	25.4	17.4	28.6	19.5	19.1	9.27	22.2	11.6	19.1	7.49						
2-3/4 (69.9)	38.1	31.8	41.3	30.1	38.1	30.1	28.6	19.5	19.1	9.27	22.2	11.6	19.1	7.49						
3 (76.2)	50.8	44.5	41.3	34.2	38.1	30.1	41.3	32.2	38.1	28.3	22.2	11.6	19.1	7.49	25.4	12.7				
3-1/4 (82.6)	50.8	44.5	54	46.9	50.8	42.8	41.3	32.2	38.1	28.3	41.3	30.7	38.1	26.5	25.4	12.7	25.4	11.3		
3-1/2 (88.9)	63.5	57.2	54	46.9	50.8	42.8	54	44.9	38.1	28.3	41.3	30.7	38.1	26.5	25.4	12.7	25.4	11.3	25.4	9.53
3-3/4 (95.3)	63.5	57.2	66.7	59.6	63.5	55.5	54	44.9	57.2	47.4	41.3	30.7	38.1	26.5	25.4	12.7	25.4	11.3	25.4	9.53
4 (102)	76.2	69.9	66.7	59.6	63.5	55.5	66.7	57.6	57.2	47.4	60.3	49.7	57.2	45.6	50.8	38.1	25.4	11.3	25.4	9.53
4-1/4 (108)	76.2	69.9	79.4	72.3	76.2	68.2	66.7	57.6	57.2	47.4	60.3	49.7	57.2	45.6	50.8	38.1	50.8	36.7	25.4	9.53
4-1/2 (114)	88.9	82.6	79.4	72.3	76.2	68.2	79.4	70.3	76.2	66.4	60.3	49.7	57.2	45.6	50.8	38.1	50.8	36.7	50.8	34.9
4-3/4 (121)	88.9	82.6	92.1	85	88.9	80.9	79.4	70.3	76.2	66.4	79.4	68.8	76.2	64.6	50.8	38.1	50.8	36.7	50.8	34.9
5 (127)	102	95.3	92.1	85	88.9	80.9	92.1	83	76.2	66.4	79.4	68.8	76.2	64.6	76.2	63.5	50.8	36.7	50.8	34.9
5-1/4 (133)	102	95.3	105	97.7	102	93.6	92.1	83	95.3	85.5	79.4	68.8	76.2	64.6	76.2	63.5	76.2	62.1	50.8	34.9
5-1/2 (140)			105	97.7	102	93.6	105	95.7	95.3	85.5	98.4	87.8	95.3	83.7	76.2	63.5	76.2	62.1	76.2	60.3
5-3/4 (146)			117	110	114	106	105	95.7	95.3	85.5	98.4	87.8	95.3	83.7	76.2	63.5	76.2	62.1	76.2	60.3
6 (152)			117	110	114	106	117	108	114	105	98.4	87.8	95.3	83.7	102	88.9	76.2	62.1	76.2	60.3
6-1/4 (159)			130	123	127	119	117	108	114	105	117	107	114	103	102	88.9	102	87.5	76.2	60.3
6-1/2 (165)					127	119	130	121	114	105	117	107	114	103	102	88.9	102	87.5	102	85.7
6-3/4 (171)					140	132	130	121	133	124	117	107	114	103	102	88.9	102	87.5	102	85.7
7 (178)					140	132	143	134	133	124	137	126	133	122	127	114	102	87.5	102	85.7
7-1/4 (184)					152	144	143	134	133	124	137	126	133	122	127	114	127	113	102	111
7-1/2 (191)							156	147	152	143	137	126	133	122	127	114	127	113	127	111
7-3/4 (197)							156	147	152	143	156	145	152	141	127	114	127	113	127	111
8 (203)							168	159	152	143	156	145	152	141	152	140	127	113	127	111
8-1/2 (216)							181	172	178	168	175	164	171	160	152	140	152	138	127	137
9 (229)							194	185	178	168	175	164	171	160	178	165	152	138	127	137
9-1/2 (241)									203 203	193	194	183 183	197	185	178 203	165	178 178	164	178	162
10 (254)									203	193	194 232		197 235	185 223	203	191	203	164 189	178	162
11 (279) 12 (305)												221				216			203	187
12 (305) 13 (330)											257	247	260	249	254 279	229 267	229 254	214 240	229 254	213 238
14 (356)															305	292	254	265	254	238
15 (381)															330	318	305	291	305	289
16 (406)															330	310	330	316	330	314
17 (432)																	356	341	356	340
18 (457)																	381	367	381	365
19 (483)																	301	307	406	391
20 (508)																			432	416
20 (308)	1		1	I		l								l					432	410

光弾性試験による 応力集中部の実験

■フィレット部のRの違いによる応力集中の比較





R=0.25mm

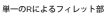
R=0.25mm R=0.85mm **複合**R (アンブラコ エリプティカル フィレット)

◆UNRねじ

- ●アンブラコのファスナーに使用されているUNRねじ。 初めに規格化されたUNは谷底をフラット(平)な或いは丸くした ねじです。現在も広く一般産業に使用されています。このUNね じを使用した飛行機の疲労事故から開発されたのがUNRねじで、 連続的に丸くされた谷底を持っています。平らな谷底はUNRに は認められていません。
- ●UNRねじの基本コンセプトはアンブラコの全てのファスナーに使 用されています。また、現在のASME/ANSI B18.3の六角穴付き ボルトに採用されています。UNJねじはUNRねじの疲労強度を 更に高めるために開発されたねじで現在の航空機産業の標準 ねじとして使用されています。
- ●UNRねじは雄ねじのみに適用され、雌ねじはありません。 雌ねじ はUNねじで対応する。UN (UNR)ねじ、UNJねじは厳密にいう と互換性はありません。しかし製品の上ではUNRとUNJねじの 外径及び有効径が同じであるため、UNJの雄ねじにUNの雌ね しを使用することは可能です。
- ●UNよりUNR、UNRよりUN」と谷底のRが大きくなり且つ谷底が 底上げされます。それだけ谷径が大きくなり、切欠き状態が改善 され、且つ断面積が大きくなり垂直のモーメント、曲げモーメント に対する抵抗力が大きくなります。

■フィレット:頭部から軸部に至る接合部(角の肉盛り部)



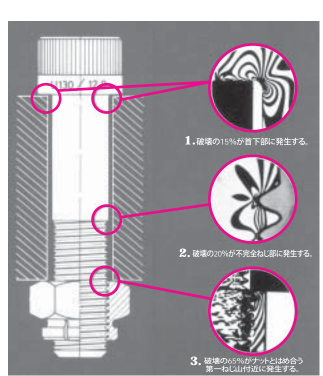




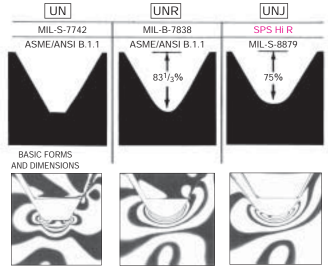
アンブラコ "エリプティカル"フィレット 複合Rによるフィレット形状

831/39 UNJねじ MIL-S-8879 "Hi R" MII -B-7838 MII -S-7742 UNC-UNF ASME B1.1 UNRねじ ASME B1.1

■ボルトがもっとも破壊しやすい応力集中の三ヶ所



■三つの基本的なねじの谷の比較





ンブラコ六角穴付きボルトの107サイクル疲労限 $\pm\sigma_{\!\scriptscriptstyle A}$ (平均応力 $\sigma_{\!\scriptscriptstyle m}$ =1.22 $\sigma_{\!\scriptscriptstyle a}$ 曲げ応力を受けない締付け、 相手ナットはDIN934-10によるもの)

呼び径	M3-M8	M10-M16	M18-M42
$\pm \sigma_{A} (kgf/mm^2)$	7	6	5

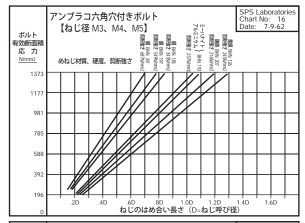
16

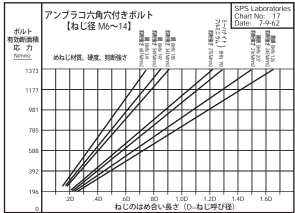
Unbrako

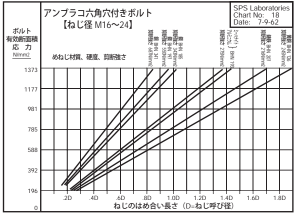
◆設計の参考資料

■種々の材質におけるねじ山の剥離強さ



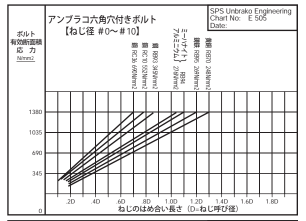


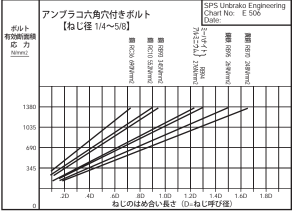


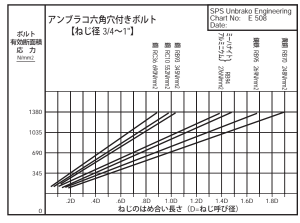


■種々の材質におけるねじ山の剥離強さ



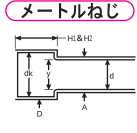




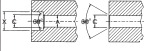


◆ドリル穴ざぐり穴

	i - 🥖				7/	\	
d	dkxh	A E II II. 🕏		D	Υ	H1	H2
呼び径	ボルト	ドリ	ル穴	ざぐり	面取り	ざぐり深さ	ざぐり深さ
			並級 mm	- , ,		(1)	(2)
M1.6	3×1.6	1.8	1.95	3.5	2	1.5	1.7
M2	3.8×2	2.2	2.4	4.4	2.6	1.8	2.2
M2.5	4.5 X 2.5	2.7	3	5.4	3.1	2.3	2.7
M3	5.5×3	3.4	3.7	6.5	3.6	2.7	3.3
M4	7×4	4.4	4.8	8.25	4.7	3.6	4.4
M5	8.5×5	5.4	5.8	9.25	5.7	4.6	5.4
M6	10×6	6.4	6.8	11.25	6.8	5.5	6.5
M8	13×8	8.4	8.8	14.25	9.2	7.4	8.6
M10	16×10	10.5	10.8	17.25	11.2	9.2	10.8
M12	18×12	12.5	12.8	19.25	14.2	11	13
M14	21 X 14	14.5	14.75	22.25	16.2	12.8	15.1
M16	24×16	16.5	16.75	25.5	18.2	14.7	17.3
M18	27×18	18.5	18.75	28.5	20.2	16.5	19.4
M20	30×20	20.5	20.75	31.5	22.4	18.4	21.6
M22	33×22	22.5	22.75	34.5	24.4	20	23.8
M24	36×24	24.5	24.75	37.5	26.4	22	26
M27	40×27	27.5	27.75	42	30.4	24.7	29
M30	45×30	30.75	31.75	47.5	33.4	27.6	32.4
M33	50×33	33.75	34.75	52.75	36.4	30.4	35.6
M36	54×36	37	37.5	56.5	39.4	33	39
M42	63×42	43	44	66	45.6	38.6	45.4
M48	72×48	49	50	75	52.6	44	51.8



ユニファイねじ



				l l	4	Χ	С		穴、	<u> </u>	
	ねじの 呼び	呼で	〕 径	ドリ	ル穴	ざぐり穴	穴面径	タップ ドリルサイズ	タップ ドリルサイズ	朋 部 ドリルサイズ	ざぐり穴 サイズ
		in	mm	精級 mm	並級 mm	mm	mm	UNRC mm	UNRF mm	mm	mm
	#0	0.06	1.524	1.702	1.85	3.175	1.88		1.191	1.702	3.175
	#1	0.073	1.854	2.057	2.26	3.969	2.21	1.5	1.511	2.057	3.969
	#2	0.086	2.184	2.38	2.71	4.763	2.591	1.778	2.057	2.38	4.763
	#3	0.099	2.515	2.705	3.05	5.556	2.921	1.994	2.083	2.705	5.556
	#4	0.112	2.845	3.175	3.45	5.556	3.302	2.261	2.375	3.175	5.556
	#5	0.125	3.175	3.571	3.91	6.35	3.683	2.578	2.578	3.571	6.35
	#6	0.138	3.505	3.912	4.31	7.144	4.013	2.705	2.87	3.912	7.144
	#8	0.164	4.166	4.572	4.91	7.938	4.775	3.454	3.454	4.572	7.94
	#10	0.19	4.826	5.22	5.61	9.525	5.537	3.797	4.039	5.22	9.53
	1/4	0.25	6.35	6.746	7.14	11.11	7.061	5.105	5.41	6.746	11.11
	5/16	0.3125	7.938	8.334	8.73	13.49	8.788	6.528	6.909	8.334	13.49
	3/8	0.375	9.525	9.921	10.3	15.88	10.54	7.938	8.433	9.921	15.88
3	7/16	0.4375	11.11	11.51	12.4	18.26	12.27	9.347	9.922	11.51	18.26
7	1/2	0.5	12.7	13.1	13.5	20.64	14.02	10.72	11.51	13.1	20.64
}	5/8	0.625	15.88	16.27	16.7	25.4	17.5	13.89	14.5	16.27	25.4
Ź	3/4	0.75	19.05	19.45	19.8	30.16	21.03	16.67	17.46	19.45	30.16
	7/8	0.875	22.23	22.62	23	34.93	24.46	19.45	20.5	22.62	34.93
	1	1	25.4	25.8	26.2	41.28	27.94	22.23	23.42	25.8	41.28
	1-1/4	1.25	31.75	32.54	33.3	50.8	34.8	28.18	29.77	32.54	50.8
	1-1/2	1.5	38.1	38.43	39.7	60.33	41.66	34	36	38.43	60.325

◆アンブラコメートルねじ の公差は (4g6g)

								単位:mm
呼び径		外径	(6g)			有効征	圣 (4g)	
d - p	公差位置	(b	公差グレード	d ₂	d	l ₂	公差グレード
(基 準)	es g	max.	min.	T _d 6	(基 準)	max.	min.	T _{d2} 4
M1.6-0.35	-0.019	1.581	1.496	0.085	1.373	1.354	1.314	0.04
M2 — 0.4	-0.019	1.981	1.866	0.095	1.74	1.721	1.679	0.042
M2.5 — 0.45	-0.02	2.48	2.38	0.1	2.208	2.188	2.143	0.045
M3 — 0.5	-0.02	2.98	2.874	0.106	2.675	2.655	2.607	0.048
M4 — 0.7	-0.022	3.978	3.838	0.14	3.545	3.523	3.467	0.056
M5 — 0.8	-0.024	4.976	4.826	0.15	4.48	4.456	4.396	0.06
M6 — 1	-0.026	5.974	5.794	0.18	5.35	5.324	5.253	0.071
M8-1.25	-0.028	7.972	7.76	0.212	7.188	7.16	7.085	0.075
M10 — 1.5	-0.032	9.968	9.732	0.236	9.026	8.994	8.909	0.085
M12 — 1.75	-0.034	11.966	11.701	0.265	10.863	10.829	10.734	0.095
M14 — 2	-0.038	13.962	13.682	0.28	12.701	12.663	12.563	0.1
M16 — 2	-0.038	15.962	15.682	0.28	14.701	14.663	14.563	0.1
M18 — 2.5	-0.042	17.958	17.623	0.335	16.334	16.376	16.228	0.106
M20 — 2.5	-0.042	19.958	19.623	0.335	18.376	18.334	18.228	0.106
M22 — 2.5	-0.042	21.958	21.623	0.335	20.376	20.334	20.228	0.106
M24 — 3	-0.048	23.952	23.577	0.375	22.003	22.051	21.878	0.125
M27 — 3	-0.048	26.952	26.577	0.375	25.003	25.051	24.878	0.125
M30 — 3.5	-0.053	29.947	29.522	0.425	27.674	27.727	27.542	0.132
M33 — 3.5	-0.053	32.947	32.522	0.425	30.674	30.727	30.542	0.132
M36 — 4	-0.06	35.94	35.465	0.475	33.342	33.402	33.202	0.14
M39 — 4	-0.06	38.94	38.465	0.475	36.342	36.402	36.202	0.14
M42 — 4.5	-0.063	41.937	41.437	0.5	39.014	39.077	38.864	0.15
M45 — 4.5	-0.063	44.937	44.437	0.5	42.014	42.077	41.864	0.15
M48 — 5	-0.071	47.929	47.399	0.53	44.681	44.752	44.521	0.16
M52 — 5	-0.071	51.929	51.399	0.53	48.681	48.752	48.521	0.16

◆ボルトメーカーの製造過程



公差方式概念図

H、g、h等のアルファベットは公差位置(基準線からの位置)を表す。 数字は公差グレード(公差位置からの許容範囲を示す)を表す。 (メートルねじ)

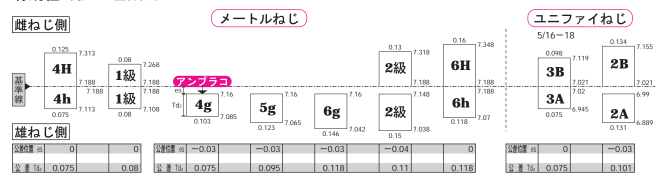
※詳細は 参照ください。

有効径 例) M8 並目ねじ 単位:mm

◆アンブラコユニファイねじ の公差は (ANSI/ASME B1.1)

	単位										<u></u> ⊡:mm	
呼び径 山 数	並目細目	精度	呼び径	呼び径	公差 位置	外	径	有交	力径	公差 範囲	UN 谷径	UNR 谷径
			in	mm		max.	min.	max.	min.	mm	max.	max.
#0-80	UNRF	3 A	0.06	1.524	0	1.524	1.443	1.318	1.285	0.033	1.181	1.146
#1-64	UNRC	3 A	0.073	1.854	0	1.854	1.758	1.598	1.56	0.038	1.425	1.382
#1-72	UNRF	3 A	0.073	1.854	0	1.854	1.765	1.626	1.59	0.036	1.473	1.435
#2-56	UNRC	3 A	0.086	2.184	0	2.184	2.08	1.89	1.849	0.041	1.694	1.646
#2-64	UNRF	3 A	0.086	2.184	0	2.184	2.088	1.928	1.89	0.038	1.755	1.712
#3-48	UNRC	3 A	0.099	2.515	0	2.515	2.4	2.172	2.129	0.043	1.941	1.882
#3-56	UNRF	3 A	0.099	2.515	0	2.515	2.41	2.22	2.179	0.041	2.024	1.976
#4-40	UNRC	3 A	0.112	2.845	0	2.845	2.715	2.433	2.385	0.048	2.156	2.088
#4-48	UNRF	3 A	0.112	2.845	0	2.845	2.731	2.502	2.456	0.046	2.271	2.212
#5-40	UNRC	3 A	0.125	3.175	0	3.175	3.045	2.764	2.715	0.048	2.487	2.418
#5-44	UNRF	3 A	0.125	3.175	0	3.175	3.053	2.799	2.751	0.048	2.55	2.487
#6-32	UNRC	3 A	0.138	3.505	0	3.505	3.353	2.99	2.936	0.053	2.626	2.54
#6-40	UNRF	3 A	0.138	3.505	0	3.505	3.376	3.094	3.043	0.051	2.817	2.748
#8-32	UNRC	3 A	0.164	4.166	0	4.166	4.013	3.65	3.594	0.056	3.307	3.221
#8-36	UNRF	3 A	0.164	4.166	0	4.166	4.026	3.708	3.655	0.053	3.401	3.325
#10-24	UNRC	3 A	0.19	4.826	0	4.826	4.643	4.138	4.074	0.064	3.68	3.566
#10-32	UNRF	3 A	0.19	4.826	0	4.826	4.674	4.31	4.252	0.058	3.967	3.881
1/4-20	UNRC	3 A	0.25	6.35	0	6.35	6.144	5.525	5.453	0.071	4.976	4.839
1/4-28	UNRF	3 A	0.25	6.35	0	6.35	6.185	5.761	5.697	0.064	5.367	5.268
5/16-18	UNRC	3 A	0.3125	7.938	0	7.938	7.717	7.021	6.944	0.076	6.411	6.259
5/16-24	UNRF	3 A	0.3125	7.938	0	7.938	7.755	7.249	7.181	0.069	6.792	6.678
3/8-16	UNRC	3 A	0.375	9.525	0	9.525	9.286	8.494	8.41	0.084	7.805	7.633
3/8-24	UNRF	3 A	0.375	9.525	0	9.525	9.342	8.837	8.763	0.074	8.379	8.265
7/16-14	UNRC	3 A	0.4375	11.113	0	11.113	10.851	9.934	9.845	0.089	9.149	8.954
7/16-20	UNRF	3 A	0.4375	11.113	0	11.113	10.907	10.287	10.208	0.079	9.738	9.601
1/2-13	UNRC	3 A	0.5	12.7	0	12.7	12.423	11.43	11.336	0.094	10.584	10.373
1/2-20	UNRF	3 A	0.5	12.7	0	12.7	12.494	11.875	11.869	0.081	11.326	11.189
9/16-12	UNRC	3 A	0.5625	14.288	0	14.288	13.998	12.913	12.814	0.099	11.996	11.768
9/16-18	UNRF	3 A	0.5625	14.288	0	14.288	14.067	13.371	13.284	0.086	12.761	12.609
5/8-11	UNRC	3 A	0.625	15.875	0	15.875	15.568	14.376	14.272	0.104	13.376	13.127
5/8-18		3 A		15.875	0			14.958			14.348	
3/4-10	UNRC	3 A	0.75	19.05	0	19.05	18.722	17.399	17.287	0.112	16.299	16.025
3/4-16	UNRF	3 A	0.75	19.05	0			18.019			17.33	17.158
7/8-9	UNRC	3 A	0.875	22.225	0	22.225	21.872	20.391	20.272	0.119	19.169	18.865
7/8-14	UNRF	3 A	0.875	22.225	0	22.225	21.963	21.046	20.942	0.104	20.262	20.066
1-8	UNRC	3 A	1	25.4	0	25.4	25.019	23.338	23.208		21.963	
1-12	UNRF	3 A	1	25.4	0	25.4		24.026			23.109	22.88
1-14	UNRS	3 A	1	25.4	0	25.4	25.138	24.221	24.115	0.107	23.437	23.241
1-1/4-7		2 A	1.25					29.337			27.767	
1-1/4-12	UNRF	2 A	1.25	31.75	0.046	31.704	31.415	30.33	30.173	0.157	29.413	29.185
1-1/2-6		2 A	1.5	38.1				35.288			33.457	33
1-1/2-12	UNRF	2 A	1.5	38.1	0.048	38.052	37.762	36.678	36.515	0.163	35.761	35.532

◎本表はANSI/ASME	B1.1 の表の値に 25	.4mmを掛けてミリン	〜 トルにしたものです



18

Unbrako

重量表と 在庫範囲表 合金鋼 100本/Kg ▶メートル CAP

	МЗ	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M42
5	0.067	0.143 ^{NS}																
6	0.071	0.15	0.22															
8	0.08	0.165	0.245	0.433														
10	0.088	0.18	0.27	0.47	1.03	1.79 ^{NS}												
12	0.096	0.195	0.295	0.507	1.09	1.89 ^{NS}												
14	0.105 ^{NS}	0.21 ^{NS}	0.32	0.546	1.15 ^{NS}	1.99 ^{NS}												
15	0.111	0.216	0.332	0.56	1.18	2.04	2.86 ^{NS}											
16	0.116	0.225	0.345	0.575	1.21	2.09	2.93 ^{NS}											
18	0.126	0.245	0.37	0.614	1.27	2.19	3.07 ^{NS}											
20	0.136	0.265	0.401	0.653	1.34	2.29	3.21											
22	0.146	0.285	0.432	0.692	1.4	2.39	3.35 ^{NS}											
25	0.161	0.315	0.478	0.759	1.5	2.59	3.57	4.8 ^{NS}	7.12									
30	0.186	0.365	0.555	0.87	1.69	2.79	3.93	5.3	7.78		12.8 ^{NS}							
35	0.211	0.415	0.632	0.991	1.89	3.1	4.29	5.8	8.44	12 ^{NS}	13.9 ^{NS}							
40	0.236	0.465	0.709	1.1	2.09	3.41	4.73	6.3	9.1	12.9 ^{NS}	15	22 ST	26.8					
45		0.515	0.785	1.21	2.29	3.72	5.17	6.9	9.76	13.7 ^{NS}	16.1		28.4					
50		0.565	0.863	1.32	2.49	4.03	5.61	7.5	10.6	14.7	17.2	25 ST	30					
55			0.94 ^{NS}	1.43	2.69	4.34	6.05	8.1	11.4	15.7	18.3		31.6					
60			1.02	1.54	2.89	4.65	6.49	8.7	12.2	16.7	19.5	27.6 ST	33					
65			1.1 ^{NS}	1.65	3.1	4.96	6.93	9.3	13	17.7 ^{NS}	20.7		34.5					
70			1.18	1.76	3.3	5.27	7.37	9.9	13.8	18.7 ^{NS}	22	30.6 ST	36.3					
75				1.87	3.5	5.58	7.81	10.5	14.6	19.7 ^{NS}	23.2	32.1 ST	38.1					
80				1.98	3.7	5.89	8.25	11.1	15.4	20.7	24.4	33.6 ST	39.9	48.4 ST	69		127.1 ST	
90				2.2	4.1	6.51	9.13	12.3	17	22.7 ^{NS}	26.9	36.6 ST	43.5	52.9 ST	75			
100				2.42	4.5	7.13	10	13.5	18.6	24.7 ^{NS}	29.4	39.6 ST	47.1	57.4 ST	80	97 ST	123 ST	180 ST
110				2.64	4.9	7.74	10.9	14.7	20.2	26.7 ^{NS}	31.9	42.6 ST	50.7		86	104 ST		190 ST
120				2.86	5.3	8.36	11.8	15.9	21.8	28.7 ^{NS}	34.4	45.6 ST	54.3	66.4 ST	91	110 ST	139 ST	200 ST
130					5.7 ^{NS}	8.98 ^{NS}	12.7		23.4		36.9	48.6 ST	57.9		97 ^{NS}	118 ST	147 ST	210 ST
140					6.1 ^{NS}	9.6 ^{NS}	13.6		25		39.4	51.6 ST	61.5	75.4 ST	102 ^{NS}	125 ST	155 ST	221 ST
150					6.5 ^{NS}	10.22 ^{NS}	14.5 ^{NS}		26.6		41.9	54.6 ST	65.1	79.9 ST	108 ^{NS}	132 ST	163 ST	232 ST
160					6.9 ^{NS}	10.84 ^{NS}			28.2		44.4		68.7		113 ^{NS}	l .	171 ST	242 ST
180					7.7 ^{NS}	12.08 ^{NS}			31.4 ^{NS}		49.4		75.9	93.4 ST	124 ^{NS}	153 ST	187 ST	264 ST
200					8.5 ^{NS}	13.32 ^{NS}			34.9		54.4		82		135 ^{NS}	167 ST	203 ST	286 ST
220						14.36 ^{NS}					60.4 ^{NS}		90.4 ^{NS}		146 ^{NS}		214 ST	
240											65.6 ^{NS}		97.6 ^{NS}		157 ^{NS}		225 ST	
260							24.4 ^{NS}				70.8 ^{NS}		104.8 ^{NS}		168 ^{NS}		241 ST	
280											75.2 ^{NS}		112 ^{NS}		179 ^{NS}		257 ST	
300						17.4 ^{NS}			50.6		80 ^{NS}		125 ^{NS}		190 ^{NS}		273 ST	
320															201 ^{NS}		289 ST	
340															212 ^{NS}		305 ST	
360				は全ねじ		ST…見									223 ^{NS}		321 ST	
380		●NS·	…受注第	≹注品 □□□□□	•	空欄…	非取り扱	い品							234 ^{NS}		337 ST	
400															245 ^{NS}		353 ST	

◆ユニファイCAP 重量表と在庫範囲表 合金鋼 100本/Kg

呼び径	#0	#1	#2	#3	#4	#5	#	6	#	8	#	10	1,	/4
長さ(mm)	UNRF	UNRF	UNRC	UNRC	UNRC	UNRC	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF
3/16 (4.76)	0.045 AV	0.045 NS	0.045 AV	0.045 AV										
1/4 (6.35)	0.045 AV	NA	0.045 AV	0.045 AV	0.091 AV	0.091 AV	0.136 AV	0.136 AV	0.182 AV			0.227 AV	0.409 AV	0.409 AV
5/16 (7.94)	NA	NA	NA NA	NA	NA	0.091 NA	0.136 ST		0.182 ST			0.227 ST	0.454 AV	0.454 AV
3/8 (9.53)	0.045 AV	0.045 NS	0.045 AV	0.045 AV	0.091 AV	0.136 AV	0.136 AV	0.136 AV	0.227 AV		0.272 AV	0.272 AV	0.454 AV	0.454 AV
1/2 (12.7)			0.091 ^{NS}	0.091 NS	0.136 AV	0.136 AV	0.182 AV	0.182 AV	0.227 AV	0.227 AV	0.318 AV	0.318 AV	0.545 AV	0.545 AV
5/8 (15.88)					0.136 AV	0.136 AV	0.182 AV	0.182 AV	0.272 AV	0.272 NA	0.363 AV	0.363 AV	0.636 AV	0.636 AV
3/4 (19.05)					0.136 AV	0.182 AV	0.182 AV	0.182 AV	0.318 AV	0.318 AV	0.409 AV	0.409 AV	0.681 AV	0.681 AV
7/8 (22.23)						NA	0.227 AV		0.318 AV		0.409 AV	0.409 AV	0.726 AV	0.726 AV
1 (25.4)					0.136 AV	0.2 ST	0.227 AV		0.363 AV		0.454 AV	0.454 AV	0.817 AV	0.817 AV
1-1/4 (31.8)					0.1 ST				0.409 AV		0.59 AV	0.59 AV	0.953 ^{AV}	0.953 AV
1-1/2 (38.1)					0.2 ST				0.499 AV		0.536 AV	0.536 AV	1.14 AV	1.14 AV
1-3/4 (44.5)											0.726 AV	0.726 AV	1.27 AV	1.27 AV
2 (50.8)											0.863 AV	0.863 AV	1.36 AV	1.36 AV
2-1/4 (57.2)											0.908 AV	0.908 AV	1.5 ^{AV}	1.5 ^{AV}
2-1/2 (63.5)											1.04 AV	1.04 AV	1.68 AV	1.68 AV
2-3/4 (69.9)											1.04 ST	1.04 ST	1.82 AV	1.82 NA
3 (76.2)											1.09 ST	1.09 AV	1.95 AV	1.95 AV
3-1/4 (82.6)											NA		2.15 AV	
3-1/2 (88.9)						\sqsubseteq					1.18 ST	1.18 ST	2.36 AV	
3-3/4 (95.3)		(古いこし)	L	NOT 1 1	*						NA		2.41 ST	
4 (102)		線から上は									1.32 ST		2.59 AV	2.59 AV
4-1/4 (108)	■ (A)	/…在庫サ	イズ	NA…非	取り扱い旨	B							2.86 ST	
4-1/2 (114)	_ NIS	3…受注発	注品	空欄…す	E用マリおい、	サイズ							3.09 ST	
5 (127)	(-142	XII	2/11/11	一工11別 テ	F4X /3/XV								3.18 ST	
5-1/2 (140)													3.41 ST	
6 (152)													3.63 ST	

- ◎空欄部分はインチファスナーとして取り扱っております。
- ◎長さの()内はmm。

呼び径	5/	16	3/	/8	7/	16	1/	2	5/	'8	3/	4	7/	/8	1	"	1-1	1/4	1-1	1/2
長さ(mm)	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF
	0.817 AV																			
1/2 (12.7)							3.36 AV													
5/8 (15.88)		1.04 AV					3.63 AV													
3/4 (19.05)				1.82 AV	2.54 NS		3.81 AV													
7/8 (22.23)		1.23 AV	1.95 AV	1.95 AV	2.72 NS		4.09 AV													
1 (25.4)	1.32 AV	1.32 AV		2.09 AV	2.88 AV		4.36 AV			7.81 NS										
1-1/4 (31.75)		1.54 AV		2.36 AV	3.45 AV	3.45 AV	4.81 AV	4.81 AV	8.72 AV	8.72 NS	12.7 AV									
1-1/2 (38.1)					3.63 AV	3.63 AV	5.72 AV		9.52 AV	9.52 ^{NS}		14.5 ST			31.3 ST					
1-3/4 (44.45)		2 AV	-		4.18 AV		6.08 AV	6.08 AV	10.2 AV	10.2 NS	15.1 AV									
2 (50.8)	2.22 AV			3.54 ^{AV}	4.63 AV	4.63 NS	6.63 AV			10.9 NS	16.3 AV	16.3 ST			35.4 AV					
2-1/4 (57.15)		2.45 AV	3.9 AV	3.9 AV	5.08 AV		7.26 AV	7.26 AV			16.9 AV	16.9 ST			37.7 AV					
2-1/2 (63.5)		2.68 AV			5.63 AV		7.99 AV	7.99 AV		13.3 AV				29.1 ST			72.6 NS			
2-3/4 (69.85)	2.77	2.91 ST	11.14	4.45 AV	5.99 NS		8.35 AV		14.2 AV		20.2 AV				40 NS	40 ST				
3 (76.2)	3.13 AV	3.13 ST		4.72 AV	6.36 AV		8.90 AV	8.9 AV				21.8 AV	32.7 NS				81.7 NS		127 NS	127 ST
3-1/4 (82.55)			4.99 AV		6.9 NS		9.26 AV		16.3 AV		23.6 AV		34.1 NS		44.5 AV					
3-1/2 (88.9)		3.54 ST		5.36 AV	7.26 AV		10.9 AV		17.3 AV		25.4 AV	25.4 ST	36.8 NS		48 ^{AV}	48 ST	86.3 ^{NS}	86.3 ST	136 ^{NS}	136 ST
3-3/4 (95.25)			5.36	5.36									110							
4 (102)	4.18 AV	4.18 51	5.99 AV	5.99 ^{AV}	8.17 ^{AV}		11.4 AV		19.1 AV		27.2 AV	27.2 ST	40.4 NS		54.9 ^{AV}		95.3 NS	95.3 ST	150 ^{NS}	150 ST
4-1/4 (108)	CT				NA		12.4	12.4			01/	22 a CT	NC				NC	CT	A TO NO	CT
4-1/2 (114)	4.63 ST		6.63 AV	6.63 AV	2.27 NA		12.7 AV	10.1	20.7 ^{AV}		30.9 AV	30.9 ST	44 ^{NS}		60.4 AV		104 ^{NS}	104 ST	159 ^{NS}	159 ST
4-3/4 (121)	T 00 T		7.00.41/		40.4.01/		13.4	13.4	00 5 41/		00 7 41/	72 5 00	40 (NC		(F 0 AV		aaa NC	aa a ct	4 70 NC	470 57
5 (127) 5-1/4 (133)	5.08 ST		7.99 AV		10.4 AV		14.3 AV	447	22.5 AV		32.7 AV	32.7 ST	48.6 NS		65.8 AV		114 ^{NS}	114 ST	173 ^{NS}	173 ST
5-1/4 (133)	5.63 ST		0.4.57				14.7	14.7	04401		24 0 NC		50.0 NC	TO 0 ST	70 0 NC		440 NC	440 CT	4 00 NC	400 FT
5-1/2 (140)	5.63		8.1 ST				15.6 AV	1/	24.1 AV		36.3 NS		52.2 NS	52.2 ST	70.8 ^{NS}		118 ^{NS}	118 ST	182 ^{NS}	182 ST
6 (152)	6 ST		8.63 NS				16 16.8 ^{AV}	16	25 ^{AV}		38.6 AV		55.4 NS	55.4 ST	75.8 AV		127 NS	127 ST	195 NS	195 ST
6-1/2 (165)	6 31		9.44 ST				17.3 AV		26.8 AV		40.9 AV		55.4 NS	55.4 31	80.8 NS		136 NS	127 31	204 NS	195 31
7 (178)			9.44				18.2 AV		28.6 AV		44.5 NS		63.6 NS		85.4 NS	85.4 ST			218 NS	218 ST
7-1/2 (191)							20 ST		31.8 ST		44.5 NS		03.0		89 ST	85.4	141		218	218
8 (203)			11.4 ST				20.4 NS		31.8 AV		49 NS		70.4 NS		94.4 NS	94.4 ST	159 ^{NS}		241 NS	241 ST
8-1/2 (216)			11.4				20.4 NS 23.2 ST		31.8 ^A		52.7 ST		70.4 115		98.5 ST	94.4	159 110		241 10	241
9 (229)			太線から	上は全ね	じ		23.2 ST		35 ST		56.3 ST				98.5 ST		173 NS		263 NS	263 ST
9-1/2 (241)			AV…在J		-		24.1 **		31.2		59				103 ST		1/3		203	203
10 (254)			NS…受				25.9 ST		41.8 ST		60.8 ST				113 ST		191 ^{NS}		286 NS	286 ST
11 (279)			ST…見				28.1 ST		43.6 ST		67.2 ST				123 ST		171		200	200
12 (305)		_	NA…非		2.		30.4 ST		49.9 ST		72.6 ST				133 ST		222 NS		331 NS	331 ST
13 (330)		_	空欄…す				30.4		47.7		75.4 ST				133		222		331	JJ 1
14 (356)			- エニリボ プ	X / J/X V	717						, ,,,				152.5 ST					

[◎]空欄部分はインチファスナーとして取り扱っております。 ◎長さの()内はmm。 1"=25.4mm。

◆ステンレス六角穴付きボルト ユニファイ 在庫範囲表

NOMINAL	#0	#1	#2-56	#4-40	#5-40	#6-32	#8-32	#10-24	#10-32	1/4-20	1/4-28	5/16-18	5/16-24	3/8-16	3/8-24	1/2-13
LENGTH (mm)	UNRF	UNRF	UNRC	UNRC	UNRC	UNRC	UNRC	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC
1/8 (3.18)	* *															
3/16 (4.76)	* *	* *		* *												
1/4 (6.35)	* *															
5/16 (7.94)						* *										
3/8 (9.53)	* *															
7/16 (11.11)										,						
1/2 (12.7)														*		
5/8 (15.8)														*		
3/4 (19.05)													*		*	
7/8 (22.23)						* *	* *							*		
1" (25.4)															*	*
1-1/4 (31.75)						* *							*		* *	*
1-1/2 (38.1)												*			*	*
1-3/4 (44.45)										*				*		*
2" (50.8)	(*	…受注第						*	* *			*				*
2-1/2 (63.5)	(* *	…見積り	品											*		* *
3" (76.2)												*		*		

止めねじ

一般的にボルトは引っ張られて(引張力の応用)使用されるのに対して、止めねじは押し込んで使用されるのが顕著な特徴です。

止めねじは三つの力、すなわち捩り方向、軸方向、振動に対してしっかり保持しなければなりません。止めねじを締める ことによって発生する圧縮が、組立て部品との間の相対的動きに抵抗する強い締付け力を生み出します。

保持力と据付けトルクは比例するので、より強く締付ければ、より高い圧縮力が得られます。しかし、一般的な止めねじをどれだけ強く締付けることができるか、そこには自ずと限界があります。注意深く締付けないと、ソケットの割れ、リーミング(なめ)或いはねじの剥離を引き起こします。ですから、止めねじを十分に締付けしっかり固定したかどうか確信が持てません。

しかし、アンブラコ止めねじは固定したことを確かめることも可能です。それはアンブラコレンチを使用すれば、レンチが捩れるまで締付けることができるからです。更にアンブラコ止めねじは他の止めねじより最大40%高い締付けトルクを推奨しています。それにより、エクストラ保持力と信頼性をユーザーにもたらします。

アンブラコ止めねじは他の止めねじより強いので、よりしっかり保持します。

アンブラコ止めねじの寸法の均一性と卓越した強さは、他の止めねじより一貫したより高い締付けトルクを約束します。 その結果として、貴社のアセンブリーに要求される止めねじの数を少なくし、或いはサイズを減少することができるので、コストの削減を実現します。

なぜアンブラコ止めねじはそれほど強くそしてしっかり保持するのか、幾つかの理由を述べてみましょう。

アンブラコ止めねじは高級特殊合金鋼で作られています。そして最低HRC45の硬さに熱処理されています。深くて正確なソケットはレンチとのはめ合い長さを増しソケットに加わる力を分散させ、ソケットの割れやリーミングを防いでいます。丸められたソケットのコーナーは割れを発生させるかもしれない角の弱さをミニマイズしています。十分に成形された転造ねじはねじの剥離抵抗強さを増大させています。良く管理された熱処理は脆さを無くし、均一な硬さを保証します。

丸味を帯びた角

割れの発生をミニマイズして、アンブラ コ止めねじに求められる高いトルクに 耐えます。





高いトルクで締付けても割れない様に設計された対辺 の精度が高い六角穴。アンブラコ六角棒レンチとのは め合い精度は抜群です。

深い六角穴

深いソケット穴(最大で市販品の約1.6倍)は六角棒レンチとのはめ合い長さが最大となり、リーミングを防ぎ、より高い締付けトルクが掛けられます。

ねじ精度

アンブラコ特有の丸い谷底を持った 転造ねじはねじ部を強化して剪断に 対して強くなり、高い締付けトルクに 耐えられます。そして、このクラス最高 のねじ精度を達成しています。



バランスの取れた熱処理

脱炭も浸炭もない、良くバランスの取れた熱処理は中心部から表面までの硬度を均一にし、ソケット部、ギザ部を強化し、最高度の硬さを持ちながら脆さのない製品を保証します。

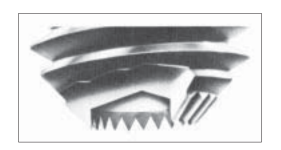
ギザ歯 (Counterbored Knurled Cup Point=KCP)

アンブラコのギザ歯は丸穴を設けた後の くぼみに成型されているため、ギザ歯とし ての機能が高められシャフトに対する食い つき効果がとても高く、類似品の5倍の耐 振保持力と緩み止め性能を発揮します。 カウンターボアKCPは、M6 (1/4) 径以上に。



ナールド カップ ポイント

▶アンブラコのKnurled Cup Point(ギザ歯付きくぼみ先)の驚異的効果!



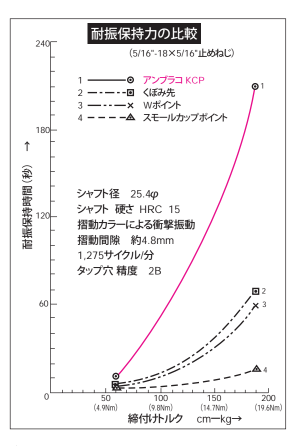
ナールド カップ ポイント Knurled Cup Point (K.C.P.) ナールド カップ

止めねじの性能は三つの力により決定されます。

- ①シャフト軸方向の力に対する保持力
- ②シャフト回転方向の捩りに対する保持力
- ③衝撃繰返し外力(振動)に対する保持力

このうち①と②は静的外力に対する抵抗力で、ほぼ止めねじの 締付けトルクに比例しますので、一般市販品より少なくとも20% 以上のトルクを安心してかけられるアンブラコ止めねじが有利であ ることは申すまでもありません。

しかしなんと言っても止めねじの性能を表わす代表的なもの は③の耐振保持力であり、左図に示すアンブラコのKnurled Cup Pointはこの耐振保持力に抜群の効果を発揮します。



上図は各種止めねじに対する衝撃振動試験の結果 を比較したもので、Knurled Cup Point (ナールドカッ プ ポイント)の耐振保持力に対する驚異的効果(カーブ 1) が一目瞭然です。

5/16-18止めねじに対する適正トルク18.6Nm (165 in-lbs) に於いて(カーブ1)は(カーブ2)の3倍、(カーブ4)の約10 倍の耐振保持力が得られました。

アンブラコは一般品より20%以上高いトルクを与えても、六 角穴はビクともしませんから耐振保持力はさらに向上します。

- ート:● 止めねじは引張力を与えて使用する様に製造され ておりません。
 - 止めねじの性能評価の方法として、締付けトルクに 対する戻しトルク (break away torque) の比較に よるのはあまり意味がありません。

上の(カーブ1~4)は振動試験の結果大差があり ますが、戻しトルクではほとんど同じでした。

◆止めねじのポイント スタイル(先端形状の種類)

アンブラコのKnurled Cup Pointの適用範囲は非常に広く、大抵の場 合KCPは大いに効果を挙げます。しかし特殊な使用方法に対して次の 種類の止めねじが用いられます。





相手に傷をつけないので、頻繁に取付け取外 しや位置変更をするような場合に用います。相 手が硬いときも効果は落ちません。調整ねじと して用いる場合もあります。





平先に似た使い方で、相手接触面が角度を持 つとき、或いは平面でない場合に適します。 (ユニファイのみ)





部品の永久的位置ぎめ、又はピボット用もしく は微調整用として用いられます。





部品相互の永久的な固定に用いられ、平行ピ ンに代わる場合もあります。

これらの先端形状を持つ止めねじの標準長さその他詳細については代理店又は直接SPSアンブラコまでお問い合わせ下さい。

アンブラコ止めねじの特徴を生かす/六角棒スパナ

アンブラコの止めねじにはアンブラコ六角棒スパナをお薦めします。



- アンブラコ六角穴付き止めねじと 理想的にシックリはめ合い、高いト ルクの伝達を可能にします。
- 先端の面取りはありません。六角 ソケットをフルに利用し、トルク伝 達の信頼度をより高めます。
- オーバートルクでもアンブラコのス パナなら安全です。しかも止めねじ のソケットは決して傷みません。
- M3×3、M4×4等の径と長さが同じものは、ソケット 穴の深さを十分にとれませんので適用しません



市販他社製スパナは、 往々このように折れ、大変危険です。



アンブラコのスパナ はこのように捩られて もまだ折れません。



さらに捩られると、この ようにキレイな切れ方をします。



切断片は、容易に除 去することができます

22

Unbrako

材料 アンブラコ特殊合金鋼

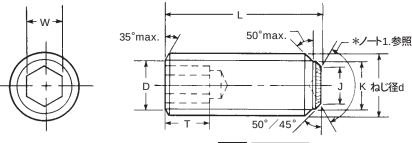
寸法規格 アンブラコ規格

寸法類似規格 DIN916、ISO4029、ANSI B18.3.6M、JIS B1177、BS4168

ねじ精度 ISO261、262 4g6g 硬さ HRC 45-53

表面処理 黒色酸化皮膜 使用温度範囲 -50°C~300°C

長さ(L)の公差										
12以下	±0.3									
12超え50以下	±0.5									
50 超え	±0.8									



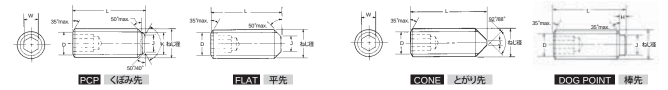
KCP ギザ歯付き

◆寸法表

単位mm

				止めれ	ねじ寸	法表	(1)							止めれ	ねじ寸	法表	(2)		¥W
					=	ドザ歯の			ŧ		/ * / 1	平	先	とが	り先		棒	先	
呼び径	ピッチ	(t	D	`	J	Т	K	L	W	締付け トルク	J	L	J	L	H (short)	H (full)	V	L
, , , , ,					ギザ歯 付き	くぼみ先										(511011)	(IuII)		
		max.	min.	max.	max.	min.	min.	max.	min.	nom.	Nm	max.	min.	max.	min.	nom.	nom.	max.	min.
M1.6	0.35	1.58	1.5	1		0.8	1		2.5	0.71	0.09								
M2	0.4	1.98	1.89	1.32		1	1.4		2.5	0.89	0.21								
M2.5	0.45	2.48	2.38	1.75		1.2	1.8		3	1.27	0.57								
M3	0.5	2.98	2.87	2.1	1.4	1.5	1.5	2.06	3	1.5	0.92	2	3	0.3	4	0.75	1.5	2	5
M4	0.7	3.98	3.84	2.75	2.1	2	1.5	2.74	3	2	2.2	2.5	3	0.4	4	1	2	2.5	5
M5	0.8	4.98	4.83	3.7	2.5	2.5	2.3	3.48	4	2.5	4	3.5	4	0.5	5	1.25	2.5	3.5	6
M6	1	5.97	5.79	4.35	3.3	3	2.33	4.14	5	3	7.2	4	4	1.5	6	1.5	3	4	6
M8	1.25	7.97	7.76	6	4.3	5	2.7	5.62	6	4	17	5.5	5	2	6	2	4	5.5	8
M10	1.5	9.97	9.73	7.4	5.25	6	3	7.12	8	5	33	7	6	2.5	8	2.5	5	7	8
M12	1.75	11.97	11.7	8.6	6.6	8	4.3	8.58	10	6	54	8.5	8	3	10	3	6	8.5	12
M16	2	15.96	15.68	12.35	9.1	10	4.6	11.86	14	8	134	12	12	4	14	4	8	12	16
M20	2.5	19.96	19.62	16	11.5	14	4.7	14.83	18	10	237	15	14	6	18	5	10	15	20
M24	3	23.95	23.58	18.95	14.65	16	4.7	17.8	20	12	440	18	20	8	20	6	12	18	22

ノート: ●M3×3、M4×4、M5×5のように径と長さが同じ製品は、締付けナルクを10%下げて使用する。●締付けナルクの値はレンチの降伏トルクの値のほぼ90% を適用しています。●M1.6、M2、M2.5径はくぼみ先(PCP)のみ。●細目は取り扱っておりません。●メートルサイズのステンレス鋼製品は取り扱っておりません。◎本表に記載の規格寸法は予告なく変更されることがあります。



- ノート: 1. 角度:長さが径と同じ或いは短い場合は最大135°、長さが径より長い場合は最大124°です。
 - 2. メートルねじ棒先の棒長さFは、呼び長さによりF又はF'の値をとります。Fの値をとる場合は、ねじの呼び長さがM3×5mm以下、M4×6mm、M5×6mm、M6×8mm、M8×10mm、M10×12mm、M12×16mm、M16×22mm、M20×25mm、M24×30mmそれぞれ以下の場合です。
 - 3. ギザ歯付きのくぼみ先カップ径はナール加工前寸法を示します。
 - 4. 六角穴の深さHはねじ長さによりmin.寸法がありますが、ここではその中の最も小さい寸法が示してあります。
 - 5. 締付けナルクはすべて合金鋼黒色酸化鉄皮膜で防錆油付きの場合に適用されます。二硫化モリブデンその他の潤滑剤を使ったり、或いはメッキ付きの場合、15~20%トルクを減じて下さい。材質がステンレスの場合も同様にトルクを減らします。

◆デザインガイド (止めねじ寸法の選択)

下表はアンブラコ止めねじ(すべてギザ歯付きくぼみ先 Knurled Cup Point)を使用し、標準の締付けナルクをかけてカラーをシャフト(硬さHRC15)に固定した場合の静的保持力を実験的に求めたものです。

シャフト軸方向の保持力(kN)はねじの呼び寸法と締付けトルクによってほとんど決まりますが、捩り方向の保持力(Nm)はシャフトの径によって変わります。

止めねじはすべて4g-6gのねじ精度を持ち、カラーのタップ穴は6Hであり、保持力の値は便宜上カラーとシャフトが相対的に0.25mmだけ動いた時の荷重(シャフト軸方向の保持力)またはトルク(振り方向の保持力)とします。

普通大体の目安として、止めねじの呼び径はシャフトの約1/2が適当であるとされていますが、下表中 黒地の白抜き文字部分 はほぼこの関係を持つ 止めねじーシャフトの組み合わせにおける捩りに対する保持力を示しています。

下表より止めねじ寸法を選択する場合は、次の点に注意してください。

- 1) 表中の値は、実験的に求めた最大値ですから、必ず安全率を考慮に入れてください。経験的に良い結果の得られている安全率は次の通りです。
 - ◎外部荷重が静的である場合
 - (例えば、垂直のコラムに或る荷重を止めねじで支えるような時) 1.5~2
 - ◎外部荷重が動的繰り返し荷重である場合
- 4~
- 2) 保持力はすべてKCPを用いて求めたものですから、先端形状の異なる止めねじの場合は当然変わります。
 - 先端形状によって次の係数を乗じて保持力の概略的な値を計算してください。
 - ◎とがり先 1.07(ただしシャフト側に受け穴がある時)
- ◎平 先 0.92
- ◎棒 先 0.92(ただしシャフト側に受け穴がない時)
- ◎丸 先 0.9

▼止めねじの保持力▼

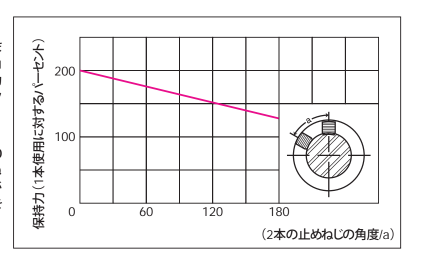
ねじの	締付け トルク	シャフト軸方向				シャ	フト呼び径(シャフト硬さ	HRC15~	35)			
呼び径	Nm	保持力	1.4	1.6	1.8	2	3	4	5	6	8	10	12
	14111	(kN)					捩りた	方向保持力	Nm				
M1.4	0.1	0.19	0.13	0.15	0.17	0.19	0.29	0.38	0.48				
M1.6	0.1	0.22	0.15	0.18	0.2	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66			
M2	0.21	0.29	0.2	0.23	0.26	0.29	0.44	0.58	0.73	0.87	1.2	1.5	
M2.5	0.6	0.53		0.42	0.48	0.53	0.8	1.1	1.3	1.6	2.1	2.7	3.2
M3	0.87	0.71				0.71	1.07	1.4	1.8	2.1	2.8	3.6	4.3
M4	2.2	1.7				1.7	2.6	3.4	4.3	5.1	6.8	8.5	10
M5	4	2.5					3.8	5	6.3	7.5	10	13	15
M6	7.2	4.2							11	13	17	21	25
M8	17	6.7								20	27	34	40
M10	33	9.3									37	47	56
M12	54	12										60	72

ねじの呼び径	締付けトルク	シャフト軸方向					シャフ	ト呼び径(え	ンャフト硬さ	HRC15	~ 35)				
呼び径	Nm	保持力	14	16	18	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
	14111	(kN)						捩り方	向保持力	Nm					
M3	0.87	0.71	5	5.7	6.4	7.1									
M4	2.2	1.7	12	14	15	17	21								
M5	4	2.5	18	20	23	25	31	38							
M6	7.2	4.2	29	34	38	42	53	63	84						
M8	17	6.7	47	54	60	67	84	101	134	168	201				
M10	33	9.3	65	74	84	93	116	140	186	233	279				
M12	54	12	84	96	108	120	150	180	240	300	360	420			
M16	134	18	126	144	162	180	225	270	360	450	540	630	720	810	
M20	237	23			207	230	288	345	460	575	690	805	920	1,040	1,150
M24	440	29					363	435	580	725	870	1,020	1,160	1,310	1,450

■止めねじを2本使用する場合

止めねじを2本使用しても保持力は2倍にはなりません。右図に示す通り、2本の止めねじのなす角度aにより、最悪の場合 (a=180°) 1.3倍の保持力にとどまります。a=0°(即ち2本の止めねじがシャフトの軸方向に並ぶ)とすることのできる場合を除き、a=60°が適当です。

シャフトの硬さが、止めねじの硬さに対してHRC10ポイント以内に近づく場合、即ちアンブラコ止めねじの硬さHRC45 (min.)に対し、シャフトの硬さがHRC35を超える場合、最大15%の保持力低下を見込んだ方が安全です。



24

ASTM F912 - 合金鋼 ASTM F880 - ステンレス鋼 寸法 ASME / ANSI B18.3 硬度 HRC 45 - 53合金鋼 HRB 96 - HRC 22 ステンレ ねじ規格 ASME / ANSI B1.1 aC精度 3A

ステンレス鋼

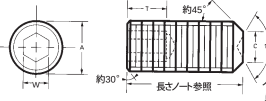
◆寸法表

ノート: 長さが呼び径と同じ若しく は短いサイズの角度は118° (#4×1/8 と #8×3/16は 118°)

長さが呼び径と同じ或いは 短いサイズの角度は130°

長さの公差

呼び径	.63以下	2"以下	6"以下	6"を越え
全径	±0.254	±0.508	±0.762	±1.524



•		T													1	AC	1 2 ///		単	位:mm
	nstr	が径	ねじ山	」の数		А		(,	_	`			т	W	_		締付け	トルク	
呼称	呼(介全	並目	細目		UNRC	UNRF		,	F	,		2	1	レンチ	R	合金	验鋼	ステン	レス鋼
	in	mm	TPI	TPI	max.	min.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	min.	サイズ	basic	in-lbs	Nm	in-lbs	Nm
#0	0.06	1.52	-	80	1.52	-	1.44	0.84	0.69	1.02	0.94	0.43	0.33	0.889	0.7112	1.14	1	0.113	0.4	0.045
#1	0.073	1.85	64	72	1.85	1.76	1.77	1.02	0.84	1.24	1.14	0.53	0.43	0.889	0.889	1.4	1.8	0.203	1.2	0.045
#2	0.086	2.18	56	64	2.18	2.08	2.09	1.19	0.99	1.45	1.35	0.61	0.51	0.889	0.889	1.63	1.8	0.203	1.2	0.14
#3	0.099	2.51	48	56	2.51	2.4	2.41	1.37	1.14	1.68	1.57	0.69	0.58	1.52	0.127	1.88	5	0.57	4	0.45
#4	0.112	2.84	40	48	2.84	2.72	2.73	1.55	1.3	1.91	1.78	0.76	0.66	1.91	1.27	2.13	5	0.57	4	0.45
#5	0.125	3.18	40	44	3.18	3.05	3.05	1.7	1.45	2.11	1.98	0.84	0.69	1.91	1/16	2.39	10	1.13	7	0.79
#6	0.138	3.51	32	40	3.51	3.35	3.38	1.88	1.63	2.34	2.21	0.97	0.81	1.91	1/16	2.64	10	1.13	7	0.79
#8	0.164	4.17	32	36	4.17	4.01	4.03	2.21	1.93	2.77	2.62	1.09	0.94	1.91	5/64	3.12	20	2.26	16	1.81
#10	0.19	4.83	24	32	4.83	4.64	4.67	2.59	2.24	3.23	3.05	1.24	1.04	2.67	3/32	3.61	36	4.07	26	2.94
1/4	0.25	6.35	20	28	6.35	6.14	6.18	3.35	3	3.96	3.78	1.7	1.5	2.67	1/8	4.78	87	9.83	70	7.91
5/16	0.3125	7.94	18	24	7.94	7.72	7.75	4.37	3.96	5.16	4.95	2.08	1.88	3.56	5/32	5.94	165	18.6	130	14.7
3/8	0.375	9.53	16	24	9.53	9.29	9.34	5.38	4.93	6.35	6.12	2.51	2.26	3.56	3/16	7.14	290	32.8	230	26
7/16	0.4375	11.11	14	20	11.11	10.85	10.91	6.4	5.89	7.54	7.29	2.9	2.64	4.83	7/32	8.33	430	48.6	340	38.4
1/2	0.5	12.7	13	20	12.7	12.42	12.49	7.39	6.86	8.74	8.48	3.3	3.05	5.33	1/4	9.53	620	70	500	56.5
9/16	0.5625	14.29	12	18	14.29	14.29	14.07	8.43	7.85	9.91	9.63	3.71	3.45	6.731	1/4	10.72	620	70	500	56.5

12 25.02 14.71 6.6 6.1 3.在庫範囲外製品も網羅。 4.ギザ歯付きは#6径以上の太径に適用。 5.カウンターボアKCPは1/4径以上のサイズに適用。 6.TPI…Thread per inch 7.ステンレス鋼製品にはギザ歯付き(KCP)製品は有りません。くぼみ先(PCP)となります。 8.本表に記載の規格寸法は予告なく変更されることがあります。 ノート: 3.在庫範囲外製品も網羅。 6.TPI···Thread per inch (1"当たりのねじ山数)。

8.81

10.8

12.75

11.91

14.27

16.66

19.05

11.58

13.94

16.31

18.64

4.17

4.98

5.77

ユニファイ 各種先端形状 (ポイントスタイル)

5/8

3/4

7/8

0.625

0.75

0.876

15.88

19.05

22.25

11

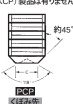
10

9 14 22.25

8

18 15.88

16 19.05



25.4

15.57

18.72

21.87

15.65

18.81

21.96

25.11



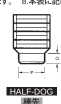
平先

9.42

11.43

13.46

15.47





3.76

4.57

5.36

6.73

8.38

11.43

13.97



5/16 11.91

3/8 14.27

9/16 19.05

ギザ歯付き

1/2 16.66 1,325

2,400

3,600

5,000



丸先

150

271 1,700

407 3,000

565 4,000

980

111

192

339

452

卜参照

ユニファイ止めねじの保持力 [シャフト径1/16-9/16 (1.59mm-14.29mm)] (シャフト硬さ HRC 15-35)

			- AN JO		NL1A N		/ I I I I I I	0 //10 (1.5711111	- 14.2 /111	111/ 🔏 (7 Y 7 I 19X	C TINC	, 13-33)
	締付け	シャフト			シャフ	小呼び径イ	ンチ (下段n	nm)	シャフ	ででHRC1	5-35			
呼び径	トルク	軸方向	1/16	3/32	1/8	5/32	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16
プU1至		保持力	1.6	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	8	9.5	11.1	12.7	14.3
	Nm	(kN)					ねじり	方向保持力	Nm					
#0	0.113	0.223	0.17	0.26	0.35	0.441	0.531	0.61	0.701					
#1	0.203	0.289	0.226	0.339	0.452	0.565	0.689	0.802	0.915	1.13				
#2	0.203	0.378	0.294	0.452	0.599	0.746	0.904	1.05	1.2	1.49	1.81			
#3	0.565	0.534	0.362	0.633	0.848	1.05	1.28	1.47	1.7	2.11	2.54	2.97		
#4	0.565	0.712		0.848	1.13	1.41	1.7	1.98	2.26	2.83	3.39	3.96	4.52	
#5	1.13	0.89			1.41	1.76	2.11	2.46	2.83	3.53	4.24	4.94	5.65	6.35
#6	1.13	1.11				2.15	2.6	3.05	3.5	4.41	5.31	6.22	7.01	7.91
#8	2.26	1.71				3.39	4.07	4.75	5.42	6.78	8.14	9.49	10.8	12.2
#10	4.07	2.4					5.76	6.67	7.68	9.49	11.41	13.3	15.3	17.2
1/4	9.83	4.45							14.1	17.6	21.13	24.6	28.3	31.8
5/16	18.6	6.68								26.4	31.64	37	42.4	47.6
3/8	32.8	8.9									42.38	49.4	56.5	63.5
7/16	48.6	11.1										61.6	70.6	79.3
1/2	70.1	13.4											84.8	95.3
9/16	70.1	15.6												111.3
5/8	150	17.8												
	/ ** / 1	シャフト			シャフ	小呼び径イ	ンチ (下段n	nm)	シャフ	で使さHRC1	5-35			
DESTRUCTION OF THE PARTY OF THE	締付け	軸方向	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2	2-1/2	3	3-1/2	4
呼び径	トルク	保持力	15.9	19 1	22.2	25.4	31.8	38.1	44.5	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6

	締付け	シャフト			シャフ	小呼び径イ	ンチ(下段r	nm)	シャフ	ト硬さHRC1	5-35			
呼び径		軸方向	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2	2-1/2	3	3-1/2	4
PTU1至	トルク	保持力	15.9	19.1	22.2	25.4	31.8	38.1	44.5	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6
	Nm	(kN)					ねじり	方向保持力	I Nm					
#5	1.13	0.89	7.01											
#6	1.13	1.11	8.81	10.6	12.3									
#8	2.26	1.71	13.6	16.3	19	21.7								
#10	4.07	2.4	19.1	22.8	26.7	30.5	38.2							
1/4	9.83	4.45	35.3	40.3	49.4	56.5	70.6	84.8						
5/16	18.6	6.68	52.9	63.5	74.1	84.8	106	127	148	170				
3/8	32.8	8.9	70.6	84.8	98.9	113	141	170	198	226				
7/16	48.6	11.13	88.1	106	124	141	176	212	250	283	353			
1/2	70.1	13.35	106	127	148	170	212	254	296	339	424	509		
9/16	70.1	15.58	123	148	173	198	247	296	342	396	494	593	692	
5/8	150	17.8	141	170	198	226	283	339	424	452	565	678	791	904
3/4	271	22.25		212	247	283	353	424	509	565	706	848	989	1,130
7/8	407	24.92			296	339	424	509	593	678	848	1,017	1,187	1,356
1	565	28.93				396	494	593	692	791	989	1.187	1.384	1.582

黒地の白抜きはシャフトの径に対して適当とされるねじ径を表す。

◆メートル止めねじ 重量表と在庫範囲表 (100本/kg)

	M1.4	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
2.5		0.005	0.005											
3	0.005	0.005	0.005	0.01	0.015									
4		0.005 ^{NS}	0.005	0.01	0.015	0.02								
5		0.005 ^{NS}	0.01	0.015 ^{NS}	0.015	0.03	0.04							
6			0.01	0.02	0.02	0.035	0.05	0.075						
8			0.015	0.02	0.03	0.05	0.075	0.11	0.17					
10			0.02 ^{NS}	0.025	0.04	0.065	0.105	0.14	0.23	0.33				
12				0.025	0.045	0.085	0.12	0.18	0.29	0.42	0.59			
15						0.105	0.16	0.235	0.385	0.57	0.66			
16					0.045 ^{NS}	0.11	0.17 ^{NS}	0.25	0.42	0.62	0.87	1.44 ^{NS}		
20						0.14 ^{NS}	0.22	0.32	0.54	0.82	1.16	1.96	2.6 ST	
25							0.29	0.41	0.7	1.07	1.52	2.64	3.64 ST	5.2 ST
30							0.385	0.5	0.85	1.32	1.89	3.28	4.66 ST	6.72 ST
35		DNS···· 受 注	主発注品					0.59	1	1.57	2.24	3.82	5.68 ST	8.16 ST
40		●ST…見程	り品					0.68 ^{NS}	1.26	1.82	2.6	4.6 ^{NS}	6.72 ST	9.68 ST
45		DNA…非玑 D空欄…非	双り扱い品 取り扱いサ	1X				0.916 ^{NS}	1.34 ^{NS}	2.07	2.95 ^{NS}	5.22 ^{NS}		
50		71						1.02 ^{NS}	1.56 ^{NS}	2.33 ^{NS}	3.32 ^{NS}	6 ^{NS}	8.8 ST	12.6 ST
55												6.64 ^{NS}		
60											4.51 ^{NS}	7.32 ^{NS}	10.8 ST	15.6 ST

◆ユニファイ止めねじ 重量表と在庫範囲表 (100本/kg)

()内はmm	#0-80	#1-72	#2-56	#3-48	#4-40	#4-48	#5-40	#5-44	#6-32	#6-40	#8-32	#8-36	#10-24	#10-32
_		UNRF	UNRF	UNRC	UNRC	UNRC	UNRF								
	1/16 (1.59)	0.045	0.045 ^{NS}	0.045											
	3/32 (2.38)	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045 ^{NS}										
	1/8 (3.18)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045 ^{NS}		
	3/16 (4.76)	0.045	0.045 ^{NS}	0.045 ^{NS}	0.045	0.045	0.045 ^{NS}	0.045		0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045 ^{NS}	0.0454	0.045
	1/4 (6.35)	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045 ^{NS}	0.045	0.045	0.0454	0.045
	5/16 (7.94)					0.045 ^{NS}		0.045		0.045		0.045		0.091	0.091
	3/8 (9.53)					0.045	0.045 ^{NS}	0.045		0.045	0.045 ^{NS}	0.091	0.091 ^{NS}	0.091	0.091
	7/16 (11.11)									0.091 ^{NS}		0.091 ^{NS}		0.136 ^{NS}	0.136 ^{NS}
	1/2 (12.7)		VS···受注			0.045		0.091		0.091		0.091	0.091 ^{NS}	0.136	0.136
	5/8 (15.88)		ST…見積り NA…非取り			0.091		0.091 ^{NS}		0.091		0.091		0.182	0.182
	3/4 (19.05)		空欄…非耶		ブ			0.091 ^{NS}		0.136 ^{NS}		0.136		0.227	0.227
	7/8 (22.23)		II 1180 FF40	(7)),(0) 1	^/					0.136 ^{NS}		0.136 ^{NS}		0.227 ^{NS}	
	1" (25.4)									0.136 ^{NS}		0.136 ^{NS}		0.272	0.272
	1-1/4 (31.8)													0.272 ^{NS}	0.272 ^{NS}

		1/4-20	1/4-28	5/16-18	5/16-24	3/8-16	3/8-24	7/16-14		1/2-13	1/2-20	5/8-11	5/8-18	3/4-10	7/8-9	1-8
		UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRC	UNRC
1/8 (3		0.091	0.091													
3/16 (4.76)	0.091	0.091													
1/4 (6	5.35)	0.091	0.091	0.182	0.182 ^{NS}		0.227 ^{NS}									
5/16 (7.94)	0.136	0.136	0.182	0.182	0.272	0.272 ^{NS}									
3/8 (9	9.53)	0.136	0.136	0.227	0.227	0.3178	0.318	0.409 ^{NS}	0.409 ^{NS}	0.5448						
7/16 (1	11.11)	0.182 ^{NS}	0.182 ^{NS}	0.227 ^{NS}	0.227 ^{NS}	0.363 ^{NS}		0.499 ^{NS}	0.499 ^{NS}	0.636						
1/2 (1	12.7)	0.227	0.227	0.318	0.318	0.454	0.454	0.59 ^{NS}	0.59 ^{NS}	0.772	0.772	1.23 ^{NS}				
5/8 (1	5.88)	0.272	0.272	0.454	0.454	0.59	0.59	0.772 ^{NS}		0.953	0.953	1.73	1.73	2.27 ^{NS}		
3/4 (1	9.05)	0.363	0.363	0.545	0.545	0.726	0.726	0.953 ^{NS}		1.27	1.27	2		2.72		
7/8 (2	2.23)	0.409		0.636 ^{NS}		0.908		1.18 ^{NS}		1.5		2.27			4.09 ST	
1" (2	5.4)	0.499	0.5	0.726	0.726	1.04	1.04	1.36 ^{NS}		1.77	1.77	2.72	2.72	3.72	5 ST	6.81 ST
1-1/4 (3	31.75)	0.59	0.59	0.953	0.953	1.36	1.36	1.86 ^{NS}		2.27		3.63		4.9 ^{NS}		
1-1/2 ((38.1)	0.726		1.18		1.68	1.68	2.04 ^{NS}		2.81		4.36 ^{NS}		6.17 ^{NS}	8.17 ST	10.4 ST
1-3/4 (4	44.45)	0.908		1.36 ^{NS}		1.95				3.36		5.27 ^{NS}		7.26 ^{NS}		
2" (5	0.8)	0.999 ^{NS}		1.54		2.27 ^{NS}		3.09 ^{NS}		3.9		5.99 ^{NS}		9.08	12.7 ST	15.9 ST
2-1/2 ((63.5)					2.86 ^{NS}				4.9 ^{NS}		7.81 ^{NS}		11.4 ^{NS}	45.4 ST	20.4 ST
3" (7	6.2)									5.9 ^{NS}		9.62 ^{NS}		13.6	19.1 ST	25.4 ST

*受注発注品(原則として在庫無し)

◆在庫範囲

ステンレス 六角穴付き止ねじくぼみ先 (STAINLESS STEEL HEX SOCKET SET SCREWS WITH PCP)



径	#0	#1	#2	#4	#5	#6	#8	#10	#10	1/4	1/4	5/16	3/8	1/2
長さ	80	72	56	40	40	32	32	24	32	20	28	18	16	13
()内はmm	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRF	UNRC	UNRC	UNRC						
1/16 (1.59)	0	0	0											
3/32 (2.38)	*		0											
1/8 (3.18)	*	0	0	0	*	0	0							
3/16 (4.76)	*		*	0	*	0	0	*	*	*				
1/4 (6.35)			0	0	*	0	0	0	0	0	*	*		
5/16 (7.94)						0	0	*	*	*		*	0	
3/8 (9.53)				*		0	0	*	0	*	*	*	0	
1/2 (12.7)				*		0	0	*	0	*	*	0	0	0
5/8 (15.88)								*	0	*			0	0
3/4 (19.05)						*	*	*	0	*		0	0	0
1" (25.4)									*	*			0	0

ステンレス製は、くぼみ先 (PCP) のみです。*受注発注品。

「ねじ継手の信頼性を左右する4つの要素」



アンブラコ ロックウエル付きゆるみ止めファスナーは、 4つの要素のうち、所要初期締付け力を保持します。



□ ロックウェル加工されたファスナーは○ 初期締付け軸力の損失を防ぎます。

繰返し外力の作用するねじ継手にとって、疲労による事故に加え、自己弛緩(Self-loosening)はもっとも多い事故原因です。ねじ継手のゆるみは、おねじとめねじのクリアランス及び被締付け物とファスナー間の相対的な動きによって起きます。ロックウエルは、そのおねじとめねじのクリアランスを無くして、強い摩擦保持力を維持します。ロックウエルは、ねじ継手に対してのファスナーの初期締付け軸力を永く保持する効果があります。

2 ロックウェルはねじ部に融着加工して ありますので作業性に優れています。

ナイロン弾性体エレメントは、ねじ部に融着 (Fusing) されます。 従来のペレット埋込方式のようにねじ部に穴を開けたり、溝 を掘ったりして、ペレットを埋込むことはしません。

ペレット埋込方式ですと、ややもするとペレットが穴や溝から抜け出たりすることがありますし、使用するときは相手のタップ穴にペレットが円滑に入るように面取りをする必要があります。 ロックウエルは、融着してありますので剥れませんし、面取りの必要もありません。

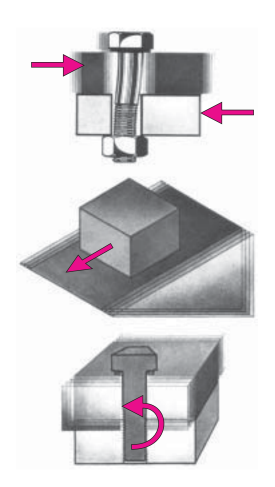
ロックウエルは装着トルクが低く 再使用性は抜群です。

抵抗トルク型ゆるみ止め製品の中で、もっとも小さな装着トルクで締付けられます。それでいて米国規格MIL-F-18240、IFI-124及びIFI-524を充分満足するように作られていますので、規格の5回着脱に対して十分な抵抗トルクを維持します。その上耐酸、耐油性も良好ですし、ガソリン、油、水等の漏れにも効果があります。再使用性が抜群であることが大きな特徴です。

ロックウエルは締付けトルクに 悪影響を及ぼしません。

締付けいクは、そのファスナーの初期締付け軸力の発生を 左右する重要な要素の一つです。その締付けいクに影響 を及ぼすものにねじ部の摩擦係数があります。ペレット埋込 方式のねじ部に穴をあける或いは溝を掘るものですと、必ず バリがその穴、溝の周辺に出ます。その程度の大小によっては、 初期締付け軸力に悪影響を及ぼします。ロックウエルはその 心配は全くありません。

なぜLoc-Wel®はゆるみに強いのか?



"ねじはゆるむかゆるまないか"ではなく、 "どんな外力にどれだけの時間耐えられるか"

という定量的評価方法としてまとめた中に、ユンカーは次のことを 言っています。

軸力の与えられたボルト (又はナット) は、ねじ部における相対的な動きがあると、直ちに回転ゆるみを起こす。 この動きは摩擦保持力を打ち消し、内部的なゆるみ方向トルクを発生させる。 もしこの動きがナットやボルト座面の摩擦力を打ち消すならば、このゆるみ方向トルクによって、ボルトはゆるみ回転を起こす。

動荷重の作用するねじ継手は、多くの場合ファスナーの疲労もしくは回転 ゆるみによって事故が起きる。疲労事故は、しばしば部分的ゆるみにその 端を発する。設計的に相対的な動きを避けることが不可能であるならば、ゆるみ止めファスナーを使用しなければならない。 ということは、ねじ部の相対 的な動きを少なくしたり防止することによって、内部的なゆるみ方向トルクの発生を防ぐか、若しくは内部的なゆるみ方向トルクの発生を、ボルト又は ナット座面においてブロックしてやるか、のいずれかである。

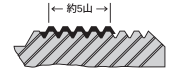
軸方向動荷重に比べて、トランスバース(軸直角方向)動荷重はより危険である。軸方向荷重は、めねじの拡大を通じて相対的な動きを起こし、トランスバース荷重は、めねじにおけるボルトの揺動(rocking motion)によって相対的な動きを起こす(若しくはおねじ上のナットの揺動)。トランスバース荷重によって起こされる相対的な動きはより大である。

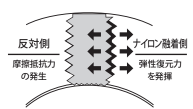
Gerhard H. Junker ゲルハルト H. ユンカー

アンブラコ ロックウエルは ねじ部の相対的動きを 止めます。









ゆるみ止めエレメントは帯状の強い弾力性ナイロンからできており、ボルトのねじ部に融着加工(FUSED)されています。

ゆるみ止めの効果は、このナイロンエレメントがおねじとめねじのクリアランスを無くし、特殊ナイロンの強力な弾性復元力によりナイロンが融着された側の反対側にねじを押しつけることで強力な摩擦抵抗力が生じます。この強い摩擦抵抗力を永く保持することによってねじ部の相対的動きを止め、内部的なゆるみ方向トルクの発生を防いています。

Undrako Socket Cap Screws Loc-Welの性能

ロックウエル付きアンブラコ六角穴付きボルトは なぜゆるみに対して強いのか?



ボルトは締結時に発生する初期締付け軸力が高ければ高いほど、締結体にかかる外力 (ボルトをゆるませようとする力) に対し高いゆるみ抵抗機能を発揮します。 つまり、ボルトのゆるみ対策を考える時は、まずボルトの持っている力 (軸力)を十分に発生させることを考え、その上で発生した軸力の損失をいかに防くかを考えなくてはなりません。

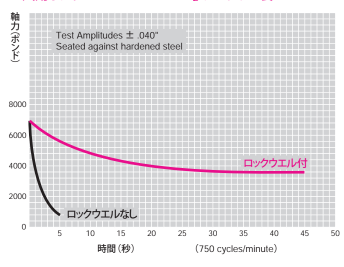
独自の材料を使用し、航空機用ねじの開発と量産を通じて培われた優れた熱処理 技術と精度管理により、アンブラコ六角穴付きボルトは最低引張強度130kgf/mm² を標準としており、一般品 (JIS強度区分12.9) に比べ高い軸力を安定して発生します。 アンブラコ六角穴付きボルト自身にゆるみに対する高い抵抗性を有していると言えます。

アンブラコ ロックウエルは、ねじ部に融着されたナイロンでおねじとめねじのクリアランスを無くすことでねじ部の相対的動きを止め、発生した軸力を永く維持する働きをします。 またアンブラコ ロックウエルはねじ部に穴をあけたり、溝を掘ったりしていませんので、切欠効果による応力集中の心配も無く、ボルトの有する力 (軸力)を100%発揮します。 発生した軸力を失わないとは "ゆるまない" ということになります。

◆SPS振動試験機による軸力損失比較

締付けられたボルトに対し、軸直角方向に約2mmの振幅を750サイクル/分(12.5サイクル/秒)で加えた結果、ロックウエル無しの場合は5秒間で軸力を完全に損失したのに対し、ロックウエル付きのボルトは、この苛酷なテストにもかかわらず、被締付け材のへたり等による軸力損失はあっても、残存軸力は損失していません。

■試用ボルト CAP 3/8-16×1¹/2["]アンブラコ製





この試験機はSPS振動試験機で、欧米の主たる 研究所、大企業、自動車メーカーが持っていて 共同研究には必ず使用する権威のあるものです。

★再使用性抜群!

ロックウエルはナイロンを融着させています。接着剤系統のものではありませんので繰返し使用にも充分耐えられますし、 装着トルクもゆるみ止めのものとしては最小のものですので、"締付けトルク"には影響がありません。 非常に作業性が良いとの評価を受けています。

Socket Set Screws Loc-Welの性能 Unorako

ロックウエルはSet Screw(止めねじ)を変える!



止めねじの保持力は締付けナルクに比例して高まります。つまり、高いトルクに止めねじ がどれだけ耐えられるかで止めねじの性能が決まります。

多軸自動盤によって生産されるアンブラコの止めねじは、一般品に比べ六角ソケット穴 が深く、かつソケット穴公差が小さいため、均一な熱処理と相まって一般品より20%以 上高いトルクを与えても六角穴はびくともせず、高い保持力の発生を可能にしています。

アンブラコの止めねじの標準先端形状はKNURLED CUP POINT (ナールド・カップ・ ポイント=略称 KCP)と言い、JIS規格でいうくぼみ先の先端がギザ歯になっています。 (左図参照)。一般品に比べ高いトルクで締付けられるアンブラコの止めねじは、締付 けられた際このギザ歯が相手材に深く食いこみ、かつギザ歯が反時計方向に成型され ていますので振動が加わり、ゆるみ方向の力が止めねじに働いても、くぼみ先に比べ格 段にゆるみにくい構造になっています。

更にねじ部にナイロンを融着するロックウエル加工を施しますと、おねじ(止めねじ)とめ ねじ(カラー)の間にできるクリアランス(隙間)が無くなり、ゆるみの原因となるねじ部 の相対的動きを止めますので、上述のギザ歯による相手材(シャフト)とのロックに加え、 ねじ部(カラー)でもロックされる "ダブルロック" 構造になりますので、耐振保持力は飛 躍的に高まります。

ロックウエルはねじ部自体にゆるみ止め機能を有しますので、止めねじの先端を相手材 に食いこませない "調整ねじ" として使用しても、優れた効果を発揮します。

◆SPS衝撃振動試験機による耐振保持力比較

右記の条件でセットされた衝撃振動試験機のマンドラル(シャフト)を回転させ ながら1,275サイクル/分(21サイクル/秒)で上下方向に振動させると、(3)のフ リー摺動カラーは(2)のカラーが固定されているので、上下両方向よりテスト用 ねじで締付けられた(4)のカラーに衝突を繰返します。

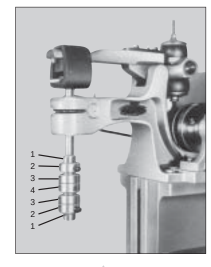
くぼみ先の止めねじは60秒でテストカラーが遊び始めたのに対し、KCP(ギザ歯) は3倍以上の210秒までテストカラーを保持しました。さらに、ロックウエル付きの KCP (ギザ歯) はくぼみ先の7倍の420秒までテストしましたが、ゆるみは発生せ ずテストを中止しています。

■試用スクリュー SET 5/16"-18×5/16"アンブラコ製



耐振保持力比較結果

*ゆるみ起きず420秒にて試験中止



SPS Impact Induced Vibration Test Machine 1.1"径×4.5"長さのマンドラル (HRC 15)

- 2.上記シャフトに固定されたカラー
- 3.フリーのカラーで上下運動のときに4.8ミリの隙 間で4のテスト用止めねじで締付けてあるカラ 一に衝撃を加えます
- 4.テスト用止めねじで締付けてあるカラー

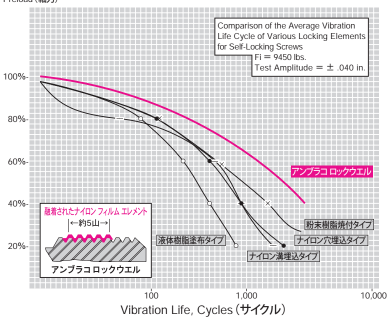
Unorako 各種ゆるみ止めファスナー軸力損失比較

現在一般に広く販売されているゆるみ止めファスナーの大半は、被締付け部材間の滑り(相対的動き)を防ぐ目的でねじ部に合成樹脂を介在させ、同時にもどり止めトルクを高めた抵抗トルク型(Prevailing Torque Type)です。

SPS振動試験機により各種ゆるみ止めファスナーをテストし、それぞれの軸力損失の状況を比較したのが下の図です。 テスト結果でも明らかな様に、同じ抵抗トルク型ゆるみ止めファスナーでも、その性能面において大きな違いがあります。 他の製品と比べ、アンブラコ ロックウエルの優れたゆるみ止め機能が証明されました。 →1,000サイクル時点で、アンブラコ ロックウエルは他のタイプに比べ30%~100%以上高く軸力を維持しています。

■SPS振動試験機による軸力損失比較データ(米国SPS Laboratories)

Preload (軸力)



一般的ゆるみ止めファスナー

IIIIIII (XOD)

アンブラコ ロックウエル



ナイロン穴埋込タイプ



ナイロン溝埋込タイプ



粉末樹脂焼付タイプ

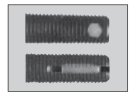


液体樹脂塗布タイプ

◆アンブラコ ロックウエルの優位性

アンブラコ ロックウエルは、おねじ・めねじのクリアランスを考慮し、ねじ径別に規格化されたナイロンフィルムを融着加工してありますので、その他のゆるみ止めファスナーに見られる下記の欠点は一切ありません。

●融着されたナイロン フィルム エレメント |← 約5山 →|



ナイロン埋込タイプ

- 1.穴(又は溝)をあけるために熱処理硬度を 低くおさえており、引張強度の劣化を招く。 (例:1,300N/mm²→1,100N/mm²)
- 2.穿孔箇所に応力集中を受けて破断する。 3.穴(又は溝)の周辺にバリが出る。 相手材の面取りが必要。



粉末樹脂焼付タイプ

1.粉末樹脂の量及び加工 位置にばらつきが出る。 2.トルクが一定せず、締付 け軸力に影響する。

Unorako ロックウェル製品規格

- ●形 式:弾性体(ナイロン)エレメント融着式
- エレメント材質:特殊ナイロン使用温度範囲:-55℃~120℃
- ●耐酸耐油性:良好
- ●再 使 用 性:5回着脱に対して十分な抵抗トルクを維持。

抵抗(ロッキング)トルク値

Unbrako

アンブラコ ロックウエルの抵抗トルク値は、ゆるみ止めねじの代表的規格であるMIL-F-18240、IFI-124及びIFI-524に準じて定められた保証トルクです。実際のトルクは規格値の半分程のトルクで装着でき作業性に優れ、同様に戻しトルクも規格を十二分に上回る値が、各種の試験で確認されています。

■メトリック

		担	低抗(ロッキ)	ング)トルク信	直	
ねじの 呼び径	第1回	装着		戻しトル	ク min.	
(並目)	トルク	max.	第	10	第5	5 0
	Nm	kg-cm	Nm	kg-cm	Nm	kg-cm
М3	0.441	4.5	0.098	1	0.049	0.5
M4	1.18	12	0.294	3	0.147	1.5
M5	2.15	22	0.441	4.5	0.294	3
M6	3.63	37	0.588	6	0.343	3.5
M8	8.83	90	1.18	12	0.735	7.5
M10	12.8	130	2.06	21	1.18	12
M12	19.1	195	3.14	32	1.77	18
M14	28.4	290	4.41	45	2.75	28
M16	45.1	460	5.88	60	3.73	38
M20	67.7	690	9.81	100	6.37	65
M24	108	1,100	15.7	160	9.32	95

■ユニファイ

		打	低抗 (ロッキ)	ング)トルク信	直	
ねじの 呼び径	第1回	装着		戻しい	ク min.	
(並目/細目)	トルク	max.	第	10	第5	5 0
	Nm	kg-cm	Nm	kg-cm	Nm	kg-cm
#6	0.902	9.2	0.226	2.3	0.118	1.2
#8	1.35	13.8	0.284	2.9	0.167	1.7
#10	1.92	19.6	0.392	4	0.226	2.3
1/4	4.52	46.1	0.677	6.9	0.392	4
5/16	9.04	92.2	1.19	12.1	0.735	7.5
3/8	44.9	121	1.8	18.4	1.07	10.9
7/16	15.3	156	2.6	26.5	1.58	16.1
1/2	22.6	231	3.4	34.6	2.03	20.7
5/8	45.2	461	5.9	59.9	3.62	36.9
3/4	60.5	617	8.8	89.9	5.65	57.6
7/8	90.4	922	13.2	134.8	7.91	80.7
1	121	1,233	18.1	184.4	10.4	106

ロックウェルの 受託加工

お手元のボルトに<mark>ゆるみ止め</mark>加工を致します。 お気軽にお申しつけ下さい。

対象 『全てのボルト、小ねじ。

■加工可能材質 : 炭素鋼、合金鋼、ステンレス鋼、チタン、真鍮。

■加工可能サイズ: M3-M24径(並目のみ)

#8-1"径(並目) #8-5/8 (細目)

■最低加工数量 : M6(1/4)径以下 100本

M8 (5/16) 径以上 50本 M16 (5/8) 径以上 25本 M20 (3/4) 径以上 10本

■再使用性: 5回以上。

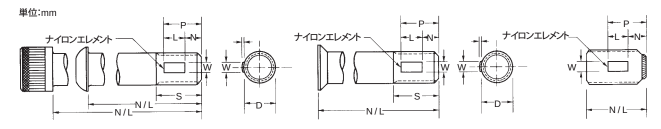
で使用になる継ぎ手により異なりますが、前項の 表中の第5回の戻しトルクがある限り使用できます。

■特性: ロックウエルの項を参照。



32

Unorako [メトリックーユニファイ標準規格] **ナイロン寸法及び 融着位置の変更は 可能です。



	各	種ねじ共	通		穴付きボル ボルト (受詞	卜 六角穴 毛加工)	付きボタン	ボルト	六角穴付き 皿ボルト	六角	穴付き止め	かねじ(ノー	+2)
	D	Т	W	L	N	Р	S	N/L	N/L	L	N	Р	N/L
	ねじの 呼び径	参考 (ノート1)	±0.76	参考寸法	以上	以下	以上	加工可能な最小呼び長さ	加工可能な最小呼び長さ	参考寸法	以上	以下	加工可能な 最小呼び長さ
	M3×0.5	0.33	1.27	2.8	1.3	4.8	5.3	6	8	2.8	1.6	6	3
×	M4×0.7	0.38	1.52	3.9	1.8	6.7	7.3	8	8	3.9	1.7	8	4
トリッ	M5×0.8	0.51	1.52	4.4	2	7.6	8.4	8	10	4.4	2.2	9.5	5
ッ ク 標準	M6×1.0	0.51	2.41	5.5	2.5	9.5	10.5	8	10	5.5	2.5	10	6
準規	M8×1.25	0.51	3.18	6.9	3.1	11.8	13.2	10	15	6.9	3.5	13	8
格	M10×1.5	0.51	3.18	8.3	3.8	14.3	15.8	15	20	8.3	4	15	10
	M12×1.75	0.51	4.06	9.6	4.4	16.7	18.4	20	25	9.6	4.5	18	12
	M14×2.0	0.51	4.06	11	5	19	21	25	30	11	5	20	14
	M16×2.0	0.64	4.06	11	5	19	21	25	30	11	5	20	16
	M20×2.5	0.64	4.06	13.8	6.3	23.8	26.3	30	35	13.8	6	25	20
	M24×3.0	0.64	6.35	16.5	7.5	28.5	31.5	35	50	16.5	9	30	24
	#6-32	0.33	1.52	4.4	1.2	7.5	8.4	1/4"	3/8"	4.4	1.7	7.9	3/16"
	#6-40 #8-32	0.00	1102	3.5 4.4	1.6 1.2	6 7.5	0	1/4"	3/8"	3.5 4.4	1.7 1.9	11.1 7.9	3/16"
	#8-36	0.33	1.52	3.9	1.6	6.8	8.4	1/4"	3/8"	3.9	1.9	11.1	3/16"
크	#10-24	0.38	1.52	5.8	1.6	10	11.2	3/8"	1/2"	5.8	2.3	11.1	3/16"
ユニファ	#10-32 1/4-20			4.4	1.2 1.9	7.5 12.1		3/8"	3/8" 1/2"	4.4	2.1	9.5	3/16"
イ標	1/4-20	0.38	2.41	5	1.3	8.6	13.4	3/8"	5/8"	5	2.7	14.3 11.1	1/4"
準規	5/16-18	0.38	3.18	7.8	2.1	13.4	14.8	1/2"	5/8"	7.8	3.4	15.9	5/16"
規 格	5/16-24 3/8-16	0.00	0110	5.8 8.7	1.6 2.9	10 15.1		1/2"	3/4"	5.8 8.7	3.1	12.7 19.1	1/4" 5/16"
7	3/8-24	0.51	3.18	5.8	2.1	10	16.7	1/2"	3/4"	5.8	3.4	12.7	1/4"
<u>ا</u> 2	7/16-14	0.51	3.18	10	3.2	17.2	19	5/8"	7/8"	10	4.5	19.1	3/8"
	7/16-20	0.01	0.10	7	2.4	12	.,	5/8"	7/8"	7	4.1	14.3	5/16"
	1/2-13 1/2-20	0.51	3.18	10.7 7	2.9 2.4	18.6 12.1	20.5	5/8" 5/8"	1" 1"	10.7	5 4.4	22.2 15.9	3/8" 5/16"
	5/8-11	0.64	4.06	12.7	3.5	21.9	24.2	1"	1-1/2"	12.7	6	25.4	7/16"
	5/8-18	0.51	4.00	7.8	2.1	13.4	24.2	1-1/2"	1-1/2"	7.8	6	19.1	7/16"
	3/4-10	0.64	4.06	14	3.8	24.2	26.7	1-1/4" 1-1/4"	1-1/2" 1-1/2"	14	6.8	28.6	1/2" 1/2"
	3/4-16 7/8-9		6.35	8.7 15.5	2.4 4.2	15.1 26.7		2"	2"	8.7 15.5	6.6 7.6	19.1 31.8	9/16"
	7/8-14	0.64	4.06	10	3.2	17.2	29.6	2"	2"	10	7.4	22.2	5/8"
	1-8	0.64	6.35	17.5	4.7	30.1	33.3	2"	2"	17.5	8.6	35	5/8"
	1-12		4.06	11.6	3.2	20.1	55.0	2"	2"	11.6	8.4	25.4	5/8"

ノート: (1) ナイロンエレメントの厚み (T) は融着前のものとする。 (2) 外リックのセットスクリュー (止めねじ) 及びユニファイ製品のナイロン長さ(L) とナイロン 位置 (NとP) は同径であっても長さごとに異なります。 正確な規格値が必要な場合は当社までご照会ください。 ◎本表に記載の規格寸法は予告なく変更されることがあります。

ロックウェル製作(加工)及び在庫範囲 Unbrake

SPS・アンブラコグループの販売会社である当社が扱う製品は、全て米国及び欧州等のグループ各工場で生産された 六角穴付きねじ製品です。

1961年日本進出以来の実績とお客様からのご要望に基づき、幅広い範囲で豊富に製品を国内在庫し、小箱単位からの即納体制をとっております。

従いまして、元ねじ(ロックウエルの付く前の元のねじ)の在庫さえあれば、また前頁の 加工可能な最小長さ 以上のサイズであれば、当社加工工場でいつでもロックウエル加工が可能です。 尚、標準サイズはロックウエル付きの各種六角穴付きねじを常時在庫しております。

ロックウエルの製作範囲(元ねじの国内在庫範囲)及びロックウエル付き各種ねじの在庫状況は下記の通りです。

◆六角穴付きボルト 合金鋼

呼び径													首	下	長	さ	ı	N/L												
径	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
M3						•																								
M4							•		•	•																				
M5			•						•	•																				
M6							•		•	•	•		•		•															
M8					•	•		•	•	•	•		•	•				•												
M10					•			•	•	•	•		•		•		•	•			•			•						
M12									•	•	•		•		•		•				•									
M14																														
M16											•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•								
M20																														
M24																														

◆六角穴付き止めねじ(KCP=ギザ歯) 合金鋼

呼び径					長	さ	(±	全 !	長))	N	/L				
径	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50
M3		•		•	•	•										
M4				•												
M5			•	•		•	•			•	•					
M6				•	•	•	•	•	•	•	•					
M8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
M10						•	•	•	•	•	•	•				
M12							•	•	•	•	•	•	•	•		
M16																

六角穴付き皿ボルト、 六角穴付きボタンボルト も在庫しております。 お気軽にお問い合わせ下さい。

ノート:

- (1) 製作範囲(元ねじ在庫範囲)を _____で表示。
- (2) ロックウエル完成在庫サイズを●印で表示。
- (3) メトリックのステンレス鋼は受託加工のみ可能。
- (4) ユニファイサイズ (含ステンレス鋼) は受注後製作。
- (5) 製作範囲及び在庫サイズは変更されることがあります。

◆ユニファイ六角穴付きボルト (Loc-Wel)

	**/77											首下	長さ										
呼(び径	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2"	2-1/4	2-1/2	2-3/4	3"	3-1/4	3-1/2	4"	4-1/2	5"	5-1/2	6"
#6	UNC	•					•																
#8	UNC																						
#10	UNC UNF		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
1/4	UNC UNF				•	•		•	•			•	•	•	•	•							
5/16	UNC UNF			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					
3/8	UNC UNF			•	•	•		•	•			•	•	•		•		•	•	•	•		
1/2	UNC UNF				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5/8	UNC UNF							•	•	•	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/4	UNC											•							•		•	*	

◆ステンレスユニファイ六角穴付きボルト (Loc-Wel)

								<u> </u>	- 1						
DOTA 7	び径							首下	長さ						
叶	U*1 ±	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2"	2-1/4	2-1/2	3"
#6	UNC														
#8	UNC				•										
#10	UNC		•	•	•	•		•	•	•		*			
#10	UNF		•	•	•		•	•							
1/4	UNC										*				
1/4	UNF														
E/1/	UNC			•	•	•	•	•	•	•	•	*			*
5/16	UNF					*		•	*						
3/8	UNC			*			*				*			*	*
3/8	UNF					*		*		*					
1/2	UNC							*	*	*	*	*		*	

ノート: (本頁4つの表に共通)

- 1. *印は、元ねじ受注発注品です。
- 2. 全て受注後の加工品です。

\bullet 7=	ファイ	SET	(Loc-Wel

not-a	****							首下	長さ					
呼(び径	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2"
#6	UNC				•			*						
#8	UNC													
#10	UNC													
#10	UNF													
1/4	UNC													*
1/4	UNF													
5/16	UNC				•		•							
3/16	UNF			•				•						
3/8	UNC													
3/0	UNF													
7/16	UNC					*	*							
1/2	UNC													
1/2	UNF													
5/8	UNC					*						*		
5/6	UNF													

◆ユニファイ SET S/S (Loc-Wel)

notes	* E40							首下	長さ					
呼(び径	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1"	1-1/4	1-1/2	1-3/4	2"
#6	UNC	•	•	•	•			*						
#8	UNC							*						
ш10	UNC	*	•		*	*	*	*						
#10	UNF	*		*						*				
1/4	UNC			*	*	*	*	*		*				
1/4	UNF													
5/16	UNC			*	*	*		*						
3/8	UNC				*	*	*	*		*				
1/2	UNC					*	*	*		*				



◆高強度耐熱耐食ファスナー

航空機用ジェットエンジンを頂点とする各種エンジンは、高出力を得るために高温下での高速回転が求められています。又、溶融炉などの各種熱処理炉も有害物質の排出を抑えるために、従来以上の高温下での使用が要求されてきております。

石油化学プラントや各種の水処理装置においては、 その使用環境により締結部品の強度劣化(表面 腐食)、すきま腐食、粒界腐食、応力腐食割れ等 が生じます。又、高温下においては高温の空気、 炭酸ガス、水蒸気による酸化腐食以外に、燃焼 ガスに含まれる諸物質や化合物による腐食が進 行します。その対策としてそれぞれの雰囲気(環境) に強い耐食材料の使用が求められます。

高効率と環境適応が求められているこれらの機器には、その安全性と信頼性の両面からニッケルやコバルトをベースとする各種のスーパーアロ



イが広く使用されており、同時にそれらの機器を組付ける締結部品の製造にも、高度な知識と加工技術が不可欠であります。

エアロスペースファスナーのトップメーカーであるSPSテクノロジー社は航空宇宙産業及び原動機産業の要請のもと、これらの環境に適応する締結部材、部品の開発と生産を通じ、市場の発展に貢献してまいりました。SPSテクノロジー社の100%子会社であるSPSアンブラコはSPSテクノロジー社の卓越した技術力と実績をベースに、欧米各地のSPSグループ工場並びに協力会社のネットワークを通じ、「世界最適調達」をモットーに高強度耐熱耐食ファスナーを日本の皆様に供給しております。

益々高度・多様化するユーザーニーズに対応し、お客様の製品及びその製造設備の安全性と信頼性をより一層確かなものとするため、SPSは一歩進んだ技術でサポートいたします。

耐熱耐食ファスナーのニーズはその市場性から実に多岐にわたっております。少量ベースの試作から量産段階の 大量生産まで、グループ各社の特性を活かし、納期面を含め、その全てに対応いたします。

◆SPS社製高強度ファスナーの 温度と引張強度の関係表 (常温にて試験)

								最高使	用温度					
		°F	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1620	1930
		°C	260	315	370	430	480	540	595	650	732	816	870	1040
	280Ksi	1930MPa			アーメット 100									
	260	1790			MP35N *2 AEREX 350		H-11		MP159					
	240	1655												
室	220	1515			MP35N		インコネル718 CW H-11				AEREX 350			
室温引張強度	200	1380					A-286 CW AMS 6304							
張	180	1240	SPS TITAN761 合金鋼	17-4PH			MP98T	AMS 6304		インコネル718 U 720	リーン 88			
強	160	1105	Ti-6AI-4V	SUS 410					316 HiMo CW (Bumax 100)			ワスパロイ ナイモニック 80A		
度	140	965						422 CRES.		A-286				
	120	825			SUS 304- CW				316 HiMo CW (Bumax 80)					ハステロイ C276
	100	690										ニトロニック 60		
	80	550				SUS 304 SUS 316				SUS 321 SUS 347				

セレクションガイド

形状	サイズ	強度	グレード	温度	材料規格	材料例	製品規格	鍛造	転造ねじ
JIS六角ボルト	M6~M72径							0	0
JIS六角穴付きボルト	M6~M72径					Monel K500	JIS	0	0
JIS六角ナット	M6~M72径		8.8		AISI	A-286		\circ	0
製作図面による	M6~M64径		10.9		SAE	Incoloy 800	ISO	0	0
ANSI六角ボルト	1/4~3"径		12.9		AMS	Hastelloy C-276	ANSI MS	0	0
ANSI六角穴付きボルト	1/4~3"径	800N/mm ² 以上	14.9	450℃以上	ASTM	Inconel 718		0	0
ANSI六角ナット	1/4~3"径		16.9		ASME	MP 159	NAS AN	0	0
スタッド	1/4~8"径		18.9		MIL	Nitronic 60	AS	$\bigcirc \triangle$	0Δ
12ポイント(角) ボルト	1/4~3"径		20.9		COMMERCIAL	Nimonic 80A	COMMERCIAL	0	0
12ポイント(角)ナット	1/4~3"径					Haynes 214	COMMERCIAL	0	0
製作図面による	1/4~3"径							0	0

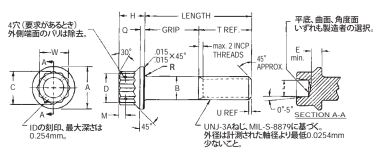
◎12ポイントは原則としてインチスペックです。 メートルスペックで製造する場合は図面の提供が必要です。 高品位製品は#6径から生産可能。 各国公的機関のすべての寸法規格の製品が製造できます。 △=3"径超えは製品により切削加工が加わります。

12ポイント (角) ボルト

12ポイントボルトは、航空機、モータースポーツ、ガスタービン等に広く使用され ロンパーンドがいいは、別学域、ビーメーベルーン、バグネッニンマ等に広い度用され UNJねじが大半です。一部ガスターヒンにUNC並目UN8山が使用されています。 締める側のソケットにしっくりはまり、トルクの伝達がスムーズでロスが少なく、僅 かな隙間でも容易に締めることができます。耐熱・耐食には欠かせない形状です。

- ■12ポイントの見積りには、原則として規格番号或いは図面 の提供が必要です。
- ■12ポイントボルトのメートル寸法による公的製品規格は ありません。製造する場合は、詳細寸法を付した図面の提供 が必要です。







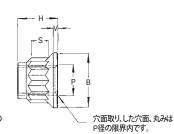
◆12ポイント ボルト 参考寸法表

	呼び径		Α	V	/	С	Е	3	Е	D	G	Н	J	M	N	Q	F	?	Т	U	Х	Υ
呼称	in	mm	±.127	max. mm	min. mm	mm	max. mm	min. mm	mm	+0-0.381	mm	±.254	+.254762	±.254	±.127	±.254	max. mm	min. mm	Ref. mm	mm	mm	mm
#10	0.19	4.83	9.25	6.38	6.17	7.04	4.81	4.79	2.34	6.35	6.65	5.44	3.18	1.57	0.94	1.27	1.04	0.787	9.91	9.91	0.127	0.114
1/4	0.25	6.35	11.94	7.95	7.72	8.81	6.34	6.31	3.43	7.92	8.31	6.45	4.57	1.57	0.94	1.07	1.04	0.787	12.7	12.7	0.127	0.114
5/16	0.3125	7.94	14.73	9.55	9.32	10.62	7.92	7.9	4.29	9.53	9.96	8.1	5.46	1.78	1.4	1.27	1.04	0.787	15.06	15.06	0.152	0.114
3/8	0.375	9.53	16.36	11.15	10.92	12.45	9.51	9.49	5	11.1	11.63	9.86	6.6	1.78	1.4	2.31	1.45	1.19	16.33	16.33	0.203	0.114
7/16	0.4375	11.1	18.92	12.75	12.5	14.25	11.1	11.07	5.79	12.7	13.31	11.05	8.13	1.78	1.4	2.51	1.45	1.19	18.62	18.62	0.229	0.152
1/2	0.5	12.7	20.9	14.33	13.54	16.18	12.69	12.66	6.45	14.27	14.94	12.8	9.65	2.39	1.4	3.12	1.45	1.19	20.65	20.65	0.254	0.152
9/16	0.5625	14.3	23.7	15.93	15.65	17.86	14.26	14.24	7.29	15.88	16.61	14.15	11.18	2.39	1.4	3.38	1.45	1.19	23.11	23.11	0.279	0.152
5/8	0.625	15.9	26.54	17.53	17.25	19.69	15.85	15.82	8.31	17.45	18.29	15.7	12.7	2.39	1.4	3.81	1.85	1.6	24.64	24.64	0.305	0.152
3/4	0.75	19.1	5.72	20.68	20.4	23.29	19.02	19	9.65	20.62	21.56	18.06	14.48	2.39	1.4	4.52	1.85	1.6	29.24	29.24	0.381	0.152
7/8	0.875	22.2	36.4	23.88	23.57	26.9	22.2	22.17	11.13	23.8	24.89	20.52	16.51	3.18	1.4	5.03	1.85	1.6	33.96	33.96	0.457	0.229
1	1	25.4	41.15	27.03	26.72	30.48	25.37	25.35	12.52	26.97	28.19	23.44	18.8	3.18	1.4	5.64	1.85	1.6	38.68	38.68	0.508	0.229
1-1/8	1.125	28.6	47.5	31.8	31.47	35.92	28.55	28.51	14.12	31.75	33.17	26.7	21.34	3.18	1.4	6.55	1,85	1.6	42.75	42.75	0.559	0.229
1-1/4	1.25	31.8	53.85	33.38	33.05	37.69	31.72	31.69	16.15	33.32	34.82	29.34	24.13	3.18	1.4	6.83	2.21	1.96	46.3	46.3	0.635	0.229
1-3/8	1.375	34.9	58.62	36.58	36.25	41.35	34.9	34.86	17.73	36.5	38.15	32.16	27.18	4.78	1.4	6.96	2.21	1.96	50.37	50.37	0.711	0.305
1-1/2	1.5	38.1	63.37	41.33	41	46.79	38.07	38.04	19.05	41.28	43.05	36.42	30.48	4.78	1.4	8.51	2.21	1.96	54.18	54.18	0.762	0.305

ノート:・・・ドリル径、X・・・頭部フランジ外径と胴部径偏芯、Y・・・胴部と有効径の偏芯。









12ポイント ナット参考寸法表

	呼び径		Α	В	С	Н		0	S	K	М	V	V	V	Χ	単重
呼称	in	mm	mm	mm	mm	mm	max. mm	min. mm	mm	mm	mm	max. mm	min. mm	mm	mm	100/kg
#10	0.19	4.83	8.61	7.59	7.04	4.83	5.59	4.83	1.65	6.65	0.33	6.38	6.17	0.381	0.152	0.095
1/4	0.25	6.35	11.02	10.01	8.81	6.35	7.11	6.35	20.83	8.31	0.432	7.95	7.75	0.508	0.152	0.191
5/16	0.3125	7.94	13.51	12.5	10.62	7.92	8.69	7.92	3.05	9.96	0.533	9.55	9.32	0.889	0.152	0.322
3/8	0.375	9.53	16.03	15.01	12.45	19.05	10.29	9.53	4.04	11.63	0.66	11.15	10.92	1.42	0.254	0.572
7/16	0.4375	11.1	18.52	17.5	16.03	11.13	12.01	11.13	3.96	14.94	0.864	14.33	14.05	1.75	0.254	0.962
1/2	0.5	12.7	21.03	20.02	17.86	12.7	13.59	12.7	4.83	16.61	0.965	15.93	15.65	1.88	0.254	1.37
9/16	0.5625	14.3	23.52	22.5	19.69	14.27	15.16	14.27	5.84	18.29	1.07	17.53	17.25	2.01	0.254	1.87
5/8	0.625	15.9	26.01	24.99	21.49	15.88	16.76	15.88	6.35	19.91	1.19	19.1	18.82	2.13	0.254	2.43
3/4	0.75	19.1	5.61	30	26.9	19.05	19.94	19.05	7.87	24.89	1.52	23.88	23.57	2.39	0.254	4.39
7/8	0.875	22.2	36.02	35	30.48	22.23	23.11	22.23	8.89	28.19	1.73	27.03	26.72	2.77	0.381	6.72
1	1	25.4	41.28	40.01	34.14	25.4	26.29	25.4	10.16	31.52	1.96	30.23	29.9	3.1	0.381	9.49
1-1/8	1.125	28.6	46.28	45.01	39.55	28.58	29.46	28.58	11.43	36.47	2.29	34.98	34.65	3.81	0.381	14
1-1/4	1.25	31.8	51.28	50.01	43.15	31.75	32.64	31.75	12.7	39.75	2.49	38.15	37.82	4.32	0.381	18.3
1-3/8	1.375	34.9	56.29	55.02	46.79	34.93	35.81	34.93	13.97	43.05	2.72	41.33	41	5.59	0.381	23.9
1-1/2	1.5	38.1	61.26	59.99	50.44	38.1	38.99	38.1	15.24	46.36	2.97	44.5	44.17	6.6	0.381	30.4

SPSのスーパーアロイ・ボルト

SPSは宇宙や地球の様々な過酷な環境に耐えるファスナーを、NASAと共に研究開発し宇宙航空産業並びに一般産業に提供しております。

名 前	材質	引張強度(min.)	最高使用温度
MP35N	コバルトーニッケル合金	1,800N/mm ²	370°C
MP159	ニッケルーコバルト合金	1,800N/mm ²	600°C
AEREX350	ニッケルーコバルト合金	1,550N/mm ²	750℃
MP98T	コバルトーニッケル合金	1,240N/mm ²	480°C
SPS Aerlite 761	チタン合金	1,400N/mm ²	260°C





★メ モ★ 旅客機1g当たりのコスト =約100円 自動車1g当たりのコスト =1~2円

◆耐熱耐食ファスナーのアプリケーション例

NO.	業界·業種	装置機器
1	自動車	ターボチャージャー、排気多気管(マニフォールド)
2	アミューズメント	施設機器(耐久性、安全性)
3	食品加工	加工機器
4	医療機器	CTスキャン、人工骨、歯根
5	水処理	処理施設、埋設機器
6	ゴミ焼却炉	熱分解炉、配管、回転部
7	発電	原子力発電、複合発電、発電機、ボイラ、脱硫装置、
		流動床燃焼装置
8	コンピュータ	耐熱
9	石油·化学	化学反応装置、各種加熱炉、各種分解炉、配管
10	モータースポーツ	エンジン、クラッチ
11	海洋構築物	プラットフォーム上の機器
12	船舶	マイクロガスタービン、
		スクリュー、調査船機器類、深海潜水艇構造
13	掘削(石油・鉱山・トンネル)	リグ、掘削機、埋設機器
14	タービン	航空機用エンジン、発電用ガスタービン、発電用蒸気タービン、
		マイクロガスタービン(船舶エンジン、発電用)、
		ローター、コンプレッサー、燃焼機、配管
15	宇宙·航空	ロケットエンジン、宇宙ステーション、ランディングギア、構造

◆ボルト材料の腐食抵抗

	硝酸	燐酸	硫酸	塩酸	フッ素 (乾燥ガス)	ふっ酸
純チタン		F	Р	Р	Р	Р
ステンレス鋼 304		E	Р	Р	G	Р
310		E	G	Р	G	Р
316		E	F	Р	G	Р
431		F	Р	Р	G	P
AISI 4340	Р	Р	Р	Р	G	Р
モネル K-500		F	F	Р	G	G
インコロイ 800		E	G	Р	G	G
ハステロイ C-276			E	F	E	E
タンタル	E		E	G	Р	Р
カーペンター 20			E			
コロンビウム	E		E	G	Р	Р

20℃の時。 濃度50%曝気。



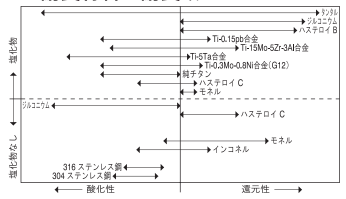






ポイラ・蒸気タービン ~566°C 自動車・船舶等のエンジン排気井・排ガス浄化装置 ~850°C 高温ガス炉・中間熱交換器用伝熱管・ヘリウムタービン翼 ~1000°C	代表的な高温装置 の運転温度
MHD(電磁流体)発電・電極・ダクト ~1000°C	
石油化学反応装置·水蒸気改質·エチレン分解炉 ~1100°C	
石炭ガス化·流動床燃焼装置	
高速増殖炉 ~1100°C	7
各種過熱炉·熱処理炉 ~120	00°C
ガスタービンの動静翼・燃焼筒ライナー	~1400°C
JETエンジン用ガスタービンの動静翼·燃焼筒ライナー	~1400°C
ゴミ焼却炉(溶融炉)・熱分解炉	~1400°C
運転温度(×100℃)▶ 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15

◆耐食材料の耐食域



38

Unbrako

◆ボルト材料の適用温度範囲

使用温度 F -328 -148 32 212 392 572 752 932 1112 1292 1472 1652 1832 2012 2192 材料名 C -200 -100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 アルミ合金 2024-T4 -115 7075-T**6*** -240 125 ベリリウム合金 QMV -115 316 チタン合金 6AI-4V -185 205 チタン合金M-761 * -75 250 Ti-6Al-2Sun-4Zr-2Mo * -75 550 ELI Ti-6AI-4V * -240 250 ELI Ti-3Al-2.5V * -240 250 炭素鋼 100 150 合金鋼 17-22A (6304, K14675) * -50 520 H-11 185 468 -50 370 アーメット100 SUS 304 185 430 SUS 316 185 468 -240 540 SUS 316 * SUS 431 17-4PH (SUS 630) -185 430 13-8MoPH -50 350 SUS 321, SUS 347 -240 650 SUS 410 * -50 350 422 CRES (SUH 616) * -50 575 A-286 (SUH660) マルエージング鋼 300 -185 430 モネル K-500 -240 480 インコネル 718 -240 870 MP35N * -240 430 MP159* -240 600 MP98T-高靱性* -240 460 Aerex 350 * -240 760 Rene 41 -240 870 ハステロイ C-276 -240 1000 ナイモニック 80、80A -240 775 ナイトロニック 60 -240 775 ワスパロイ* -240 850 カーペンター 20 -240 425 インコロイ 800HT -200 1100 ヘインズ 214 -200 1100 ヘインズ 242* -240 685 ヘインズ 230* -240 1030 インコネルMA754 * -240 1190

ノート: *はSPS製品の使用温度範囲を適用。





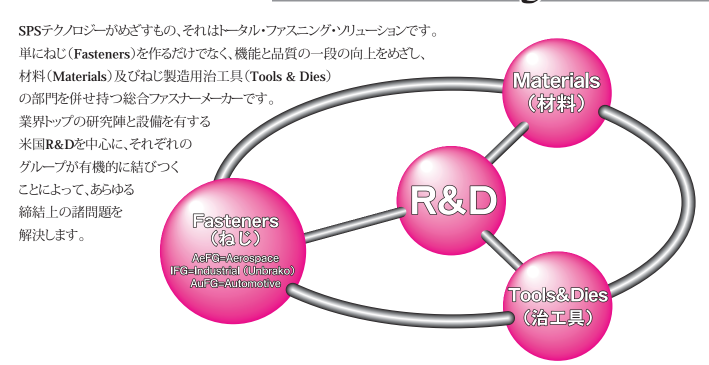
◆ボルト材料

区分 *** 甘	呼称	UNS No.	AMS 4304	/ ACTM A 102
鉄基	B16	K14675	AMS 6304	ASTM A-193
	B8,B8A,B8N,B8NA,B8N B8R,B8RA,B8S,B8SA,B			ASTM A-193
	H11	1	1	ASTM A-193
	422 CRES	T20811 S42200	AMS 6487 AMS 5655	Vasco Jet 100
析出硬化系	17-4PH	S17400	AMS 5622	
们山坡北赤	17-4PH	S17700	AMS 5644	
	15-5PH	S15500	AMS 5659	
	13-8MoPH	S13800/S13899	AMS 5629	
	A-286	S66286	AMS 5731	
	Custom 450	S45000	AIVIS 3731	
	Custom 455	S45500	AMS 5617	
ニッケル基	Nickel 200	N02200	AIVIS 3017	
— ////坐	Inconel 600	N06600		
	Inconel 718	N07718	AMS 5662	
	Inconel 725	N07715	71VIO 3002	
	Inconel X-750	N07750	AMS 5660	
	Incoloy 800	N08800	71110 0000	
	Incoloy 800H	N08810		
	Incoloy 825	N08825		
	Incoloy 901	N09901	AMS 5667	
	Inco 25-6Mo	10770		
	Udimet 500	N07500	AMS 5751	
	Monel 400	N04400	AMS 4544 and other	
	Monel K-500	N05500	AMS 4676	
	Monel R-405	N04405	AMS 4674	
	M252	N07252	AMS 5676	
	Rene 41	N07041	AMS 5712	
	Waspaloy	N07001	AMS 5708	
	Astroloy	1107001	71110 0700	
	Hastelloy B	N10001		W80001
	Hastelloy C	N10002		
	Hastelloy C276	N10276		
	Hastelloy G	N06007		W86007
	Hastelloy X	N06002		W86002
高耐熱性	Columbium			
	.5W,2.5Zr	R04271	AMS 7855	
	Molybdenum	R03606	AMS 7805	
	Moly,5Ti,.08Zr	R03630	AMS 7819	
	Moly.6Ti			
	Moly TZM			
	Tantalum			
	Tantalum-10W	R05255	AMS 7848	
チタン合金	Ti6AL4V	R56400	AMS 4928,4967	
	Ti6Al-6V-2Sn	R56620	AMS 4971	
	Ti1Al-8V-5Fe			
	Ti8Al-1Mo-1V	R54810	AMS 4972	
	Ti13V-11Cr-3Al	R5XXXX		
	M-761	R58640	AMS 4958	
	Beta III	R58030	AMS 4980	
	Beta C			
	Commercially pure Ti	R50700	AMS 5921	
コバルト基	MP35N	R30035	AMS 5758,5844,5845	
	MP159	R30159	AMS 5842,5843	
	AEREX350			
	Haynes No.25	R30605		
	Haynes 214	N07214		
	Haynes 230	N06230		
	Haynes 242			
	Haynes 556	R30550		
	Haynes HR-120	N08120		
	Haynes HR-160	N12160		
	Haynes Ultimet 1233			
	(L605)	R30605	AMS 5759	
	HS188	R30188	AMS 5772	
エキゾティック系		N07080		
	Nimonic 90	N07090		
	Nitronic 50	S20910		
	Nitronic 60	S21800		
	Zirconium	R6XXXX		
	Ferralium 255	S32550		
	Carpenter 21-12N			
	Carpenter 20			
	904L	N08904		
	AL6XN	N08367		
	Avesta 2205	S31803		ASTM A-276
	Avesta 254	S31254		

- ト: AvestaはAvesetr Stainless Inc.の登録商標です。
 - CarpenterはCarpenter Technology Corporationの登録商標です。
 - FerraliumはLangley Alloys,Ltd.の登録商標です。
 - Hastelloy & HaynesはHaynes International,Inc.の登録商標です。
 - Monel,Inconel,Incoloy,IncoはInco Alloys International, Inc.の登録商標です。
 - NitronicはARMCO,Inc.の登録商標です。
 - WaspaloyはUnited Technologies, Inc.の登録商標です。

39

Total Fastening Solution



[SPSグループ組織図]

本社 (Headquarters)

(Jenkintown, PA., U.S.A)

R&D [U.S.A.]

材料 (Materials)

Cannon-Muskegon Corporation Muskegon, Michigan

Greenville Metals, Inc. Transfer, Pennsylvania

M.Argueso & Co., Inc. Muskegon, Michigan

J.F.McCaughin Division Rosemead, California

SPS(China)Co., Ltd. Kunshan, China

Cannon-Muskegon Europe Colombes, France

材料調達(Material Sourcing)

SPS International Trading Co., Ltd. Shanghai, China

SPS International S.a.R.L. Kaohsiung, Taiwan

航空機構部品(Aerostructures)

SPS Aerostructures Limited Annesley, England Mansfield, England

SPS(China)Co., Ltd. Kunshan, China

ファスナー (Fasteners)

SPS Technologies, Inc.
Jenkintown, Pennsylvania(AeFG)
Santa Ana, California(AeFG)
Cleveland, Ohio(IFG/AuFG)

SPS Technologies Limited Leicester, England(AeFG)

SPS International Limited Shannon, Ireland(IFG)

Air Industries Corporation Garden Grove, California(AeFG)

Avibank Manufacturing, Inc.
North Hollywood, California(AeFG)

Greer Stop Nut, Inc.
Nashville, Tennessee(AeFG/IFG)

AVK Industrial Products
Valencia, California(IFG/AuFG)

Unbrako Pty., Limited Melbourne, Australia(IFG/AuFG)

Metalac SPS Industria Ltda São Paulo, Brazil(IFG/AuFG)

SPS Technologies Waterford Company Waterford, Michigan(AuFG)

NSS Technologies, Inc.
Plymouth, Michigan(AuFG)
Gadsden, Alabama(AuFG)

治工具 (Tools & Dies)

Hi-Life Tools shannon, Ireland

Hi-Life Tools U.K. Nuneaton, England

Hi-Life Forming Tool Management Shannon, Ireland

Hi-Life Tools USA Howell, Michigan

Howell Penncraft, Inc. Howell, Michigan

Melcut Tools, Inc. Cleveland, Ohio

SPS(China)Co., Ltd. Kunshan, China

Reed-Rico Bristol, Rhode Island

Kadimi Tool Manufacturing Co., Ltd. Gurgaon(New Delhi), India

ファスナー販売会社 (Fastener Sales)

AAA Aircraft Supply, LLC Enfield, Connecticut

Avibank Services, Inc.
North Hollywood, California

SPS/Unbrako K.K. Tokyo, Japan

製品一覧

高強度・高耐食 ステンレスボルト



「ステンレスの常識を超えたステンレスボルト」Bumaxを掲載。ステンレスボルト締結の設計上の妥協をすべて解決する情報を満載。

六角穴付き皿・ボタンボルト



六角穴付きボルトに比べ頭部形状が 薄い皿及びボタンボルトはよりクリティカルな製造管理が要求されます。 精度と強度に優れたアンブラコ製品 で機械の信頼性をアップ。

フレックスロックナット



宇宙航空機用に開発されたオールメ タル(金属一体成型)の最高級ゆるみ 止めナット。再使用性15回を保証。最 高使用温度425°C。NASAでも使用さ れています。

AVK Threaded Inserts



世界最大の市場シェアーを持つブラインドファスナーのトップメーカーAVK 社の総合カタログ。独自のSpinwall Technologyをお試しください。

Avibank Quick Release Pins



ボルト・ナット締結の1/10以下の時間でファスニングを完了。取り外し頻度が高いアプリケーションや短期間用途に最適。アイデア次第で用途は無限大。

六角棒レンチ



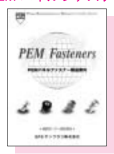
レンチの機能を左右する二面幅と対 角寸法の正確さに定評がある。航空 機用ファスナーの製造で培われた熱 処理技術により高いトルクを保証し、 リーミングを起こしません。

PEM 総合カタログ



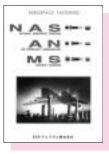
クリンチングファスナーのパイオニアで、世界最大手の米国PEM社。そのユニークなPEMファスナーを製品別にまとめた総合カタログ。筐体設計者必携のアイテル

PEM パネルファスナー



世界ナンバーワンメーカーの米国 PEM社の製品群から、各種パネルファスナーを抜粋。世界中のユーザーか ら圧倒的な支持を受けている理由をお 解りいただけます。

航空機用ファスナー



米国市場で広く流通している汎用性 の高いボルト・ナットをカバー。イラス トが豊富に使われているため、製品 検索が簡単にできます。一般産業用 インチねじとしても使用可能。

標準インチネジガイド



主に米国・カナダで流通している工業 用インチねじ類を満載、輸出用製品 への使用や輸入機械のメインテナン スに便利です。インチねじの入手問題 はこれ一冊で解決。

ファスナー製造用ツール



金型寿命が長くボルトの疲労強度を 高める航空機用ねじの技術が満載。 アンブラコの六角穴付きボルトや使 米の自動車用ねじメーカーで広く使 用されているSPS/PCCのツール。

精密鋳造用アロイ・ワックス



多くの国際特許を有する Cannon-Muskegon社の真空溶解 アロイと大気溶解アロイのスペックを 網羅。Argueso社のアックスと併せ、 世界最高品質の製品をお試しください。



〒550-0015 大阪市西区南堀江二丁目7番4号 TEL 06-6535-3690(代) FAX 06-6535-3626