

ドリルねじの正しい使い方 第5版

2021年1月

日本ドリルねじ協議会

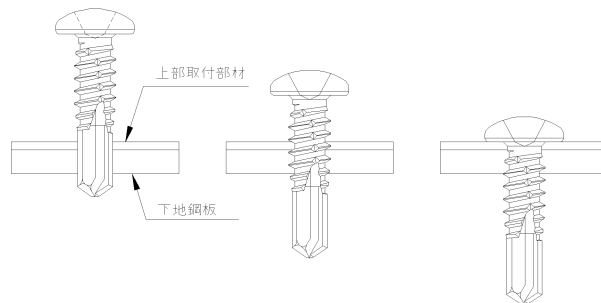
ドリルねじの正しい使い方

日本ドリルねじ協議会

鉄骨用のねじとして今では当然のように使用されているドリルねじですが、日本国内で使用され始めて40年が経ち、その用途は建築板金をはじめプレハブ住宅やスチールハウス住宅とあらゆる分野でご使用いただいております。ドリルねじのメーカーは日本ドリルねじ協議会で代表される国内のドリルねじメーカー12社と台湾を中心とする海外のメーカーがありますが、そのドリルねじについては外観が同じでもその性能及び品質で国内品と海外品または国内のメーカー間では多少の違いがあります。昨今、そのドリルねじを実際にご使用いただく場合、間違ったご使用や性能・品質の差によるトラブルが発生するケースもあるためドリルねじを正しく理解し使用していただきトラブルの発生をなくしたいと考え本書を発行いたしております。

ドリルねじとは

1. ねじの先端が切り刃(ドリル)となっており、ねじ自身で下穴あけ、タップたて、締め付けを行なうもので締結作業を大幅に向上できます。
2. 釘に比べ引抜力ははるかに高く長期間のご使用でも緩みにくく安全です。
3. 特に建設、建築、住宅などのあらゆる場所の締結で、作業性、コスト、信頼性の面でも最もコストパフォーマンスの高いファスナーです。



【下穴あけ】

【タップたて】

【締め付け】

ドリルねじの種類と特徴

1. 頭部形状による種類 リセスとは、駆動穴のことでビットと嵌合するもの。

頭部形状	特徴・用途	リセス	頭部形状	特徴・用途	リセス
ナベ(ハンプ)	なべ底の頭部で、冷間成形性が良く、十字穴付。ドリルねじでは最も一般的。	十字穴	ラッパ	石膏ボードの厚紙を破らずに面に沈む。	十字穴
6カク(ヘックス)	トルク伝達が大きく、カムアウトしにくい。太径ねじに適している。	六角(ソケット)	フラットウェハー	サラ頭と同じような働きをするが、頭部径が大きいため押さえ力が大きい。	十字穴
サラ(フラット)	頭部を取付部材と面に沈め、頭部の引っ掛かりをなくし外観をよくする時に用いる。	十字穴 四角穴	フレキウェハー	フレキ頭と同じような働きをするが、頭部径が大きいため押さえ力が大きい。	十字穴
丸サラ(オーバル)	頭部上面の丸部以外を沈め、頭部の引っ掛かりをなくし外観をよくする時に用いる。	十字穴	シンワッシャー	頭部高さが低いため、頭部の出っ張りが目立ちにくくサイディングやスパンデルの重ね部に使用。	十字穴
フレキ	座面のリブにより、ボード類に沈みやすい。	十字穴	ウェハー	シンワッシャー頭と同様、頭部の突き出し部を最小にする場所で使用。	十字穴
ALCボードカット	座面の特殊セレーションで、頭部全体がALCパネルに沈みやすい。	十字穴 四角穴	平	シンワッシャー頭と同様、頭部の突き出し部を最小にする場所で使用。	十字穴
トラス	頭部径が大きいため着座面が大きく、取付部材の先穴設定が大きくできて作業しやすい。	十字穴	ラインヘッド	雄形ラインヘッド。六角頭に比べ小型・軽量でトルク伝達力が高い。	特殊(ソケット)

注)リセスは代表例であって、ねじによってはその他のリセスがついているものもある。

2. 呼び径とねじ山形状による種類

呼び径(mm) ねじ山形状		3.5	4、4.2	4.8、5	6、6.3	特 徴
タッピンねじ 山(標準)		20 (1.27)	18 (1.4)	16 (1.6)	14 (1.8)	・ドリルねじに通常よく使われるねじ山で ねじ込みの 作業性がよい。 ・軽量鉄骨への締め付けに広く適する。
マシンねじ 山(細目)		—	—、32 0.7、(0.8)	24 (1.0)	24 (1.0)	・下地材が薄くても必要な保持力が確保でき、また 緩みにくい。 ・保持力の確保がしやすいため、タッピンねじ山形状 よりねじ外径を小さくでき、ねじ込みトルクを軽減 できる。
二条ねじ山		20 (1.27) 18 (1.4)	16 (1.6)	16 (1.6)	—	・リードがピッチの2倍に等しいため、ねじ込み速度 が速い。 ・ドライウォールねじなどがり先の一般用。

注)表中の数字は長さ25.4mm(1inch)当たりのねじ山数で、()内はねじピッチmmを表す。

3. 材質による種類

鉄	炭素鋼		SWCH18～22A	磁性あり	一般的な材料で相手材は鋼板
ステンレス	ステンレス鋼	13Cr系	SUS410	磁性あり	耐食用材料で焼入れが 可能で相手材は鋼板
		18Cr-8Ni 系	SUS305J1 SUS304J3 SUSXM-7	磁性は無いが、加工硬化 により磁性を帯びることが ある	高耐食用材料で焼入れが 不可能で相手材はアルミ 等

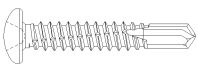
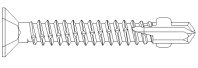
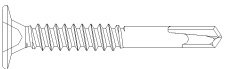
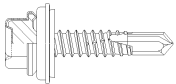
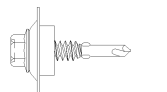
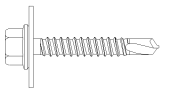
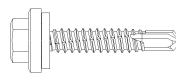
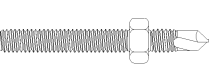
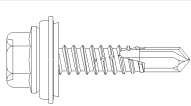
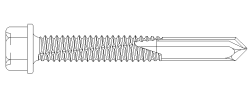
4. 表面処理による種類

分類	名称	系統	材質	備考
電気亜鉛 めっき	ユニクロ			六価
	イエロークロメート			六価
	黒色クロメート			六価
	グリーンクロメート			六価
	三価ユニクロ			六価クロムフリー
	三価クロメート			六価クロムフリー
合金めっき	ジンロイ	Zn-Ni		
	すずめっき			
塗装	ダクロタイズト [®]	亜鉛塗装		
	ジオメット	Crフリー型ダクロ		クロムフリー
	デイスゴ [®]	Zn-Al塗装		クロムフリー
	ラスパート	アルミ塗装		
表面改質	サスガード [®]		ステンレス材用	
	パシペイト		ステンレス材用	
	スーパーパシペーション		ステンレス材用	

注)「デイスゴ」、「ラスパート」は(株)日本ラスパート、「サスガード」は日本パワーファスニング(株)、「ジオメット」

「ダクロタイズド」はメタル・コーティングス・インターナショナル・インコーポレーテッドの登録商標です。

5. 用途別による種類

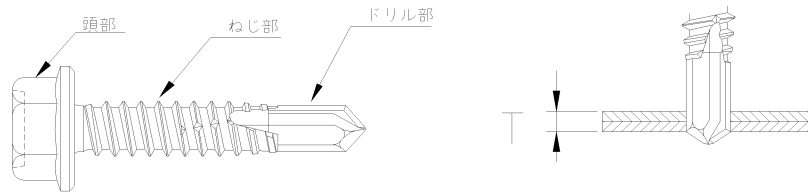
具体的用途	形状外略図	俗 称	製品名・例
角波等金属外壁材取付け等標準タイプ		ドリルねじ ドリルビス	
耐火野地、窯業系サイディング、木質系ボード取付け用		リーマ(ヒレ)付ビス	ボードテック リーマ(付)フレキ
耐火野地、窯業系サイディング、木質系ボード取付け用		リーマ付ビスに 替わるビス	PL(パイロット)付
高級カラー鋼板製外壁材、屋根材取付け用で高耐食用、防水用		ステンレス キャップ付ビス	MBスコッツテクス ステンレスキャップ
折板屋根の中間締結用		特殊座金+パッキン付ビ ス	ルーフトクス 中間折板ビス セツパンビス
屋根吊り子止め、ケラバ、破風板止め用		平座金付ビス	セムステクス
カラー鋼板取付け用(各色を準備)		頭部樹脂被覆ビス	プラカラー-MBテクス
木毛板と吊り子止め用		六角鍔付き 両スタットビス	ツインテクス
樹脂波板や鉄板(小波)波板の取付け用		特殊座金 +パッキン付ビス	MBプラ波テクス、波座テクス、 波板専用ビス、波板用ドリル アントドライブ、プラザHEX、ナミ ザ、ウエーブストップ
角波等金属外壁材取付け用、準防水用		座金パッキン付ビス	MBシーリングテクス、シーリ ングドリルアントドライブ、 シーリングナベ、シーリング HEX
デッキプレート、縦樋受金具、鋼板、外壁材取付け用で厚板(約6～13mm)		ロングフルートビス	MBテクス#5、ヘックス#5

6. リセスによる種類

種 類	形状	特 徴
十字穴		一般的な十字形状のリセスでナベ、サラ、オーバル、トラス頭に採用され大きなトルクがかかるとカムアウトする。
四角穴		四角形状のリセスでトルク伝達力が高く殆どカムアウトしないリセスでサラ頭等に採用される。
ウルトラライン穴		星形状のリセスでトルク伝達力が高く且つ、食い付きもありカムアウトも少ない特殊リセスでサラ、シンワッシャー頭に採用される。

各部の名称と適応板厚

各ねじメーカーで若干異なりますが、一般的な値を以下に示します。

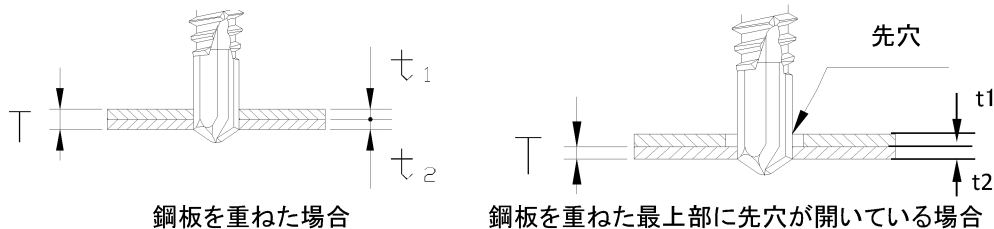


【適応板厚】

①標準タイプのドリルねじ(パイロット付き、リーマ付きドリルねじ以外)

呼び径	呼び長さ	適応板厚	呼び径	呼び長さ	適応板厚
3.5	10	～1.6t	4.8(5)	13	～2.3t
	13	～2.3t		16	～3.2t
4.2(4)	10	～1.6t	6	19～	～4.0t
	13	～2.3t		19	～3.2t
	16～	～3.2t		25～	～6.0t

適応板厚(T)は下記の通りとする。

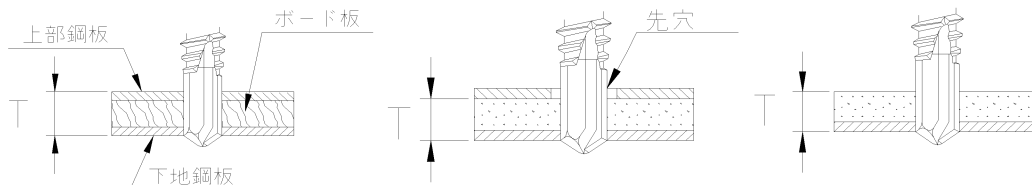


上部鋼板の板厚+下地鋼板の板厚＝適応板厚(T)

$t_1+t_2=T$ 例／ $0.6t+2.3t=2.9t$ ねじの呼び径は、4.2x16以上、4.8x16以上、6x19以上を使用

上部鋼板に先穴が開いている場合は、下地鋼板の厚みを適応板厚と考える。

$t_2=T$ (上部鋼板の板厚は無視しても良い)



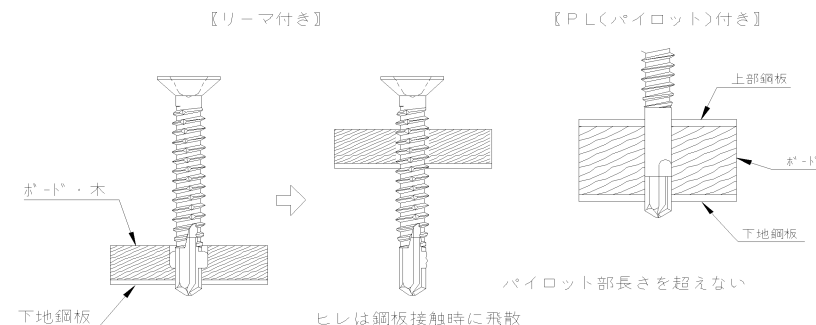
上部鋼板と下地鋼板の間に
ボード類、あるいは隙間がある場合

ボード類が硬質で、ボード類にめねじが形成される場合

②パイロット付き、リーマ付きドリルねじ

パイロット部長さが取付部材の厚みを超えるように設計されたパイロット付きやリーマ付きのドリルねじを使用することで、取付部材の浮き上がりが無くなり、最大の働き長さが適応板厚の上限になる。

注)リーマ付きドリルねじのヒレは鋼板に接触の際、飛散することからリーマ付きドリルねじの使用はボード類や木質材を取り付ける場合に限定される。

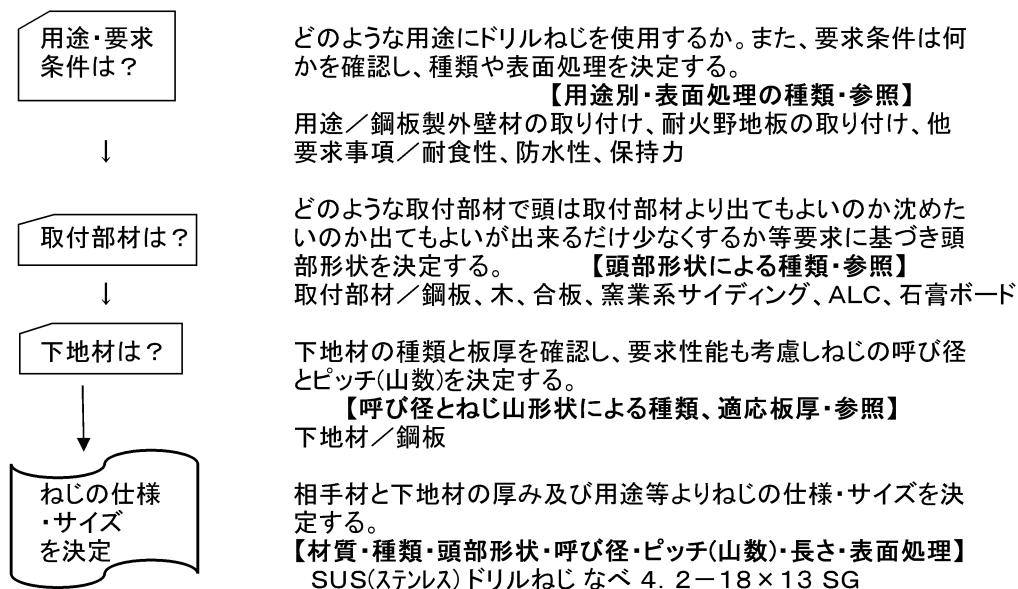


ヒレにより取付部材の浮き上がり防止と切屑の排出を容易にする。ヒレは下地鋼板に接触の際、飛散する。

取付部材厚みを超えるパイロット部を有することにより、ねじ部が上部取付部材にタップを立てていく前に刃先が下地鋼板に穴を開け、突き抜けるため、取付部材は浮き上がらない。

ドリルねじの選定

使用目的に最適なドリルねじを選ぶには次の項目を参考にし決定する。



【ドリルねじの種類決定・参考】

用 途	俗 称	製品名・例
高級カラー鋼板製外壁材、屋根材取付用で高耐食用、防水用	ステンレスキャップ付ビス	MBスコツテクス、ステンレスキャップ
耐火野地、窯業系サイディング、木質系ボード取付け用	リーマ(ヒレ)付ビス	ボードテック、リーマ(付)フレキ
折板屋根の中間締結用	特殊座金+パッキン付ビス	中間折板ビス、ルーフテクス、セツパンビス、中間折板用ドリルアントドライブ
屋根吊り子止め、ケラバ、破風板止め用	平座金付ビス	セムステクス
カラー鋼板取付け用、各色を準備	頭部樹脂被覆ビス	プラカラーMBテクス
木毛板と吊り子止め用		ツインテクス
樹脂波板や鉄板(小波)波板の取付け用	特殊座金+パッキン付ビス	波板専用ビス、波座テクス、MBプラ波テクス、波板用ドリルアントドライブ、プラザ・ナミザHEX、ウェーブストップパー
角波等金属外壁材取付け用、準防水用	座金+パッキン付ビス	MBシーリングテクス、シーリングドリルアントドライブ、シーリングナベ、シーリングHEX
デッキプレート、堅樋受金具、鋼板、外壁材取付け用で厚板(約6～13mm)	ロングフルートビス	MBテクス#5、ヘックス#5
木・窯業系サイディングボード取付け用		PL(パイロット)付
屋根改修工事専用ビス(重ね葺き断熱屋根パネル工事用)	特殊座金+フェルトパッキン付ビス	カバールーフ用ビス、カバーテック
ALCパネル取付け用	ALCパネル沈み込ませ用四角穴付ビス	MBテクスボードカット、ALC用
ALCパネル取付け用	ALCパネル沈み込ませ用六角フランジビス	MBテクスALC六角
薄板(0.4～1.2mm)同士締結用でリベットの代替用		MBシートテクス、フレンジング、ランスタッチ

電動ドライバーの選定

電動ドライバーはねじの種類や呼び径にあった適正なクラッチ付きの電動ドライバー(スクレュードライバー)を選定して下さい。尚、ねじの締め過ぎによる頭飛びやねじ破断、ねじの空転を防止するため、深さ調節スッパーのご使用を推奨いたします。又、回転と回転方向にインパクト(衝撃)力を付加する充電式インパクトドライバーをご使用の場合、ねじ部が固定に近い状態で頭部に強い回転と衝撃を与えますので過度の力が首下の最も細い谷部に集中し頭飛び(破断)を起こすリスクが増大致します。止むを得ずご使用の場合は、ねじの締め過ぎには十分ご注意下さい。

推奨機種

メーカー名	型番	回転数(rpm)	電圧(V)	電流(A)	電力(W)	締付能力(mm)	質量(kg)	ハンドル
マキタ	6801N	2500	100	5.2	500	6	2.5	D型
日立	W8V	700～1700	100	6.0	570	8	1.5	D型

ビットの選定

ビットは、打ち込むねじの頭部リセスの形状とねじの呼び径に合ったものを選定して下さい。

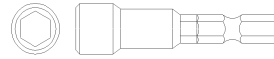
十字ビット(十字穴付きねじの打込み用)

ねじの呼び径	3.5	4	5	6
ビット番号	2番(#2)	2番(#2)	2番(#2)	3番(#3)



六角ソケットビット(六角頭付きねじの打込み用)

ねじの呼び径	4	5	6	8
ビットの二面幅	7	8	3/8"(9.6)、10	12 13



四角ビット(四角穴付きねじの打込み用)

ねじの呼び径	3.5	4.2	4.8	5.5	6.3
ビット番号	1番	2番	2番	3番	3番



ビットの硬さ

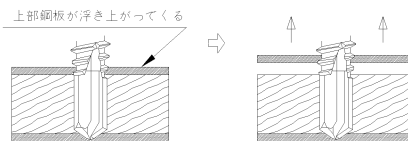
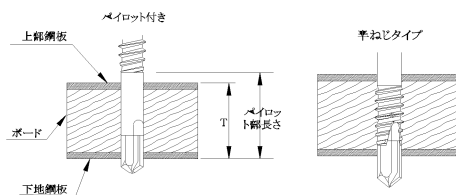
記号	硬度	特徴・用途
X	最高硬度	ドリルねじ、タッピンねじ等に用いられ、摩耗に強く、低トルク用。
H	高硬度	タッピンねじ等中硬度のねじに用いられ、中トルク用。

ドリルねじの使い方

ドリルねじの正しい使い方、誤った使い方

①鋼板と鋼板の間にボード類を挟む場合 正しい使用(パイロット付き又は半ねじタイプを用いる)

誤った使用 使用後(不具合の例)



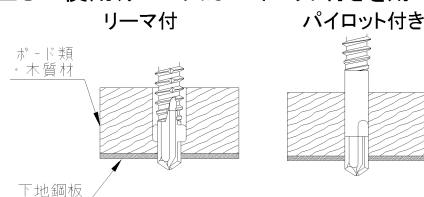
ドリル部の肩が下地鋼板を突き抜け時、ねじ部は上部鋼板にかかっていない。

ドリル部が下地鋼板を穿孔中にねじ部が上部鋼板にかかっている。取付部材が浮上ったりドリル部に欠けや折れが発生し、ねじの締めけができない。

※ドリルねじのパイロット部長(PL)>適応板厚(T)を使用すれば上部鋼板は浮き上らない。

②ボード類や木質材を下地鋼板に止める場合 正しい使用(リーマ又はパイロット付きを用いる)

誤った使用 使用後(不具合の例)



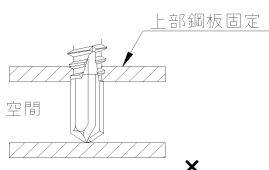
ヒレでねじ外径より大きな穴をあけ、下地鋼板をつき抜け時、ヒレが飛散する。

(ドリリングとタッピングが同時にかけられないようにする)

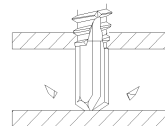
下地鋼板への穴あけ時、ボードにねじがかかっているためボードが浮き上る。(ドリリングとタッピングが同時にかけると不具合となる)

誤った使用

使用後(不具合の例)

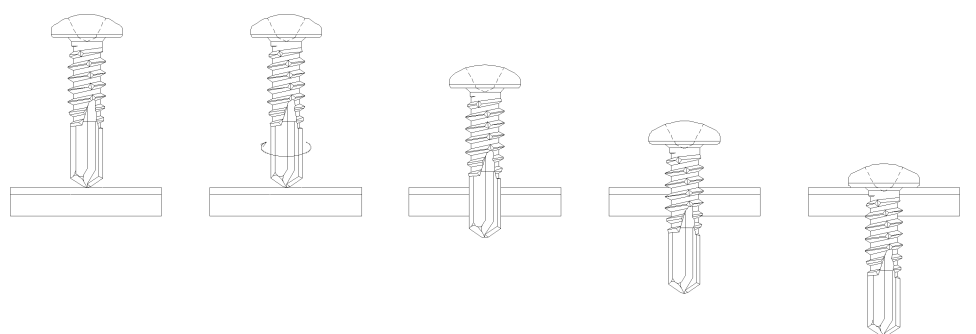


下地鋼板と上部鋼板の間に空間があり上部鋼板が固定されているとジャッキアップ現象が起こる。

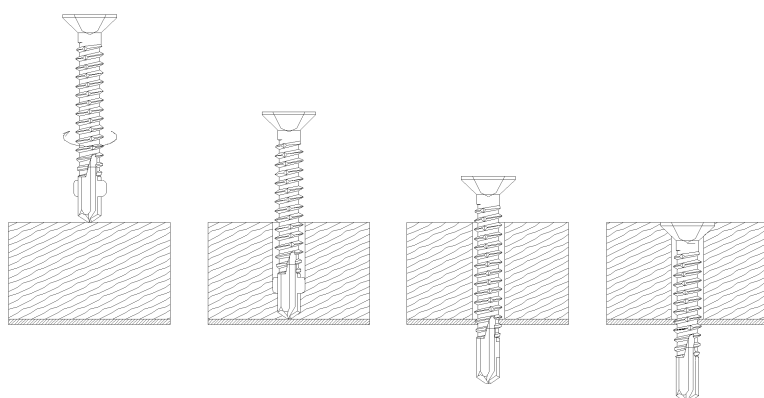


ドリル部に欠けや折れが発生し鋼板を貫通出来ずねじの締めけができない。

⑤ドリルねじの施工



ドリルねじは締結部材に垂直になるよう押し当てる。最初は低速回転でドライバーを弱い力で押し付け、回転を開始する。徐々に回転を上げ、強く押しながら穴を明ける。鋼板に穴が明いたら、高速回転、低推力でドライバーを押してねじ込む。鋼板とねじの座面が密着した場合に生じる密着音を確認して締付を完了する。



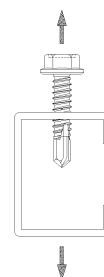
位置決めし推力をかけドライバーを回転させる。ヒレでねじ外径より大きな穴を明ける。鋼板に下穴を明けタップを立てる。合板等が浮き上がることなく締結が完了。

注) 斜打ちで過度に締め付けると頭飛びや首下亀裂の原因になる場合がございます。
注) 万一打ち直しの必要が生じた場合は、別の場所に打ち直すか同じ位置にワンサイズ上のねじを打ち直すなど、監理者の指示に従ってください。

ドリルねじの性能 (各メーカーで若干異なりますが一般的な値を下記します。)

1. 引抜力／対鋼板 (単位:KN)

(mm) 鋼板厚み	呼び径 (mm)	3.5	4.2	5	6
1.6t	C形鋼	2.59	2.59	2.79	2.77
2.3t	C形鋼		4.46	4.77	4.70
3.2t	C形鋼		6.48	7.09	7.89
4.5t	C形鋼			10.97	11.18
6.0t	SS400				19.59



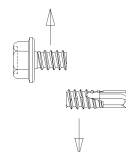
注1)ねじ径別ねじ山数は、それぞれ3.5(20山)、4.2(18山)、5(16山)、6(14山)のとおり。

注2)上記の値は、実験値であり保証値ではない。

2. 単体せん断力

(単位:KN)

呼び径(mm)	3.5	4.2	4.8	5	6
単体せん断力	3.63	5.78	7.74	8.43	12.64
ねじ山	20山	18山	16山	16山	14山



3. 単体引張破断力

(単位:KN)

呼び径(mm)	4.2	4.8	5	6
単体引張破断力	8.03	10.96	11.27	19.83
ねじ山	18山	16山	16山	14山



4. 単体ねじり強さ

(単位:N・m)

呼び径(mm)	3.5	4.2	4.8	5	6
単体せん断力	3.91	5.94	9.50	11.6	17.25



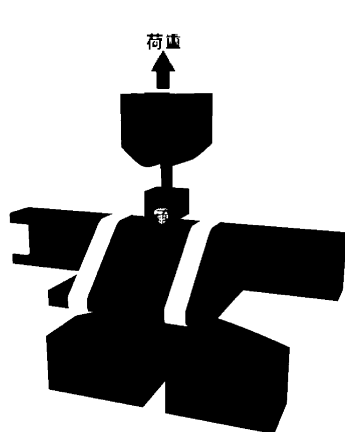
ドリルねじの性能試験方法

1. 引抜力／対鋼板

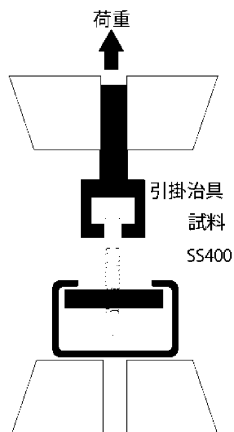
試料を下地鋼材にねじ込み、引掛治具を介して頭部を引抜く方向に引き上げ、試料又は鋼材が破壊する時の最大荷重を測定する。尚、ねじは完全ねじ山までねじ込み、リップ溝形鋼(C形鋼)の固定はねじより 250～300mmの両端とした。又6tは、一般に流通しているSS400を用いた。

試験機器: 100kNねじ式万能試験機又はこれと同等の性能を有する試験機

引張速度: 4mm/分 C形鋼寸法: 100×50×20 (寸法表記: JIS G 3350による)



C形鋼 1.6t～4.5tの試験体



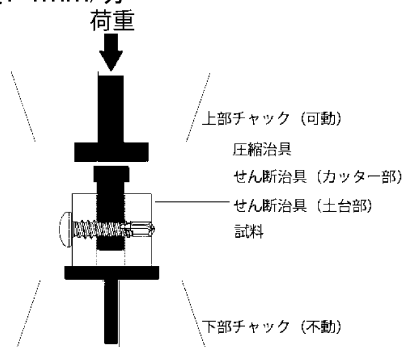
SS400 6.0tの試験体

2. 単体せん断力

試料をせん断治具にセットし、完全ねじ山軸部に対して垂直方向に力をかけ、破断する時の最大荷重を測定する。尚、せん断カッター部に厚みがあり試料の2か所(二面)が切断される為、測定値の1/2を単体せん断力とする。

試験機器: 100kNねじ式万能試験機又はこれと同等の性能を有する試験機

引張速度: 4mm/分

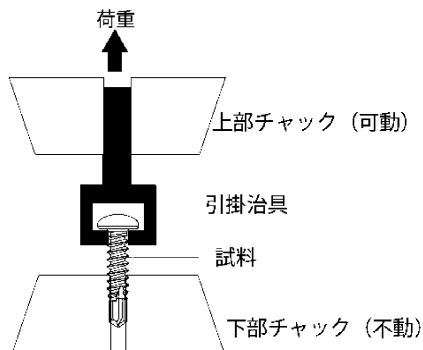


3. 単体引張破断力

試料のドリル側を下部チャックで固定し、頭部を引掛治具で軸方向に引き上げ、試料が破断する時の最大荷重を測定する。(ねじ固定方法: JIS B 1059 4.2.3ねじり試験又は同等の固定)

試験機器: 100kNねじ式万能試験機又はこれと同等の性能を有する試験機

引張速度: 4mm/分

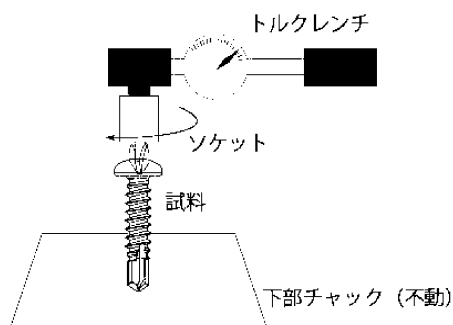


4. 単体ねじり強さ

試料をバイスにて拘束し、頭部を締め付け方向に回転させてねじり力を負荷し、試料がねじ切れる時の最大トルク値を測定する。

(ねじ固定方法: JIS B 1059 4.2.3ねじり試験又は同等の固定)

試験機器: トルクレンチ0～12N・m (TOHNICHI製) 又は同等の測定器。



ドリルねじの品質

水素脆性と遅れ破壊

鋼製のドリルねじは一般的に電気めっき(亜鉛めっき)を施されることが多い。この亜鉛めっきは、鋼の水素脆性と、それに伴う遅れ破壊を助長する厄介なものであり、ドリルねじのような浸炭焼入れしたねじは水素脆性に対する感受性が鋭く注意が必要となる。

この水素脆性は、亜鉛めっき時の水素の吸蔵によりねじが脆性破壊するもので一般的にはベーキング処理を施し破壊を防ぐようにしている。また、この脆性破壊は、めっき時のみならず、ねじの使用後、あるレベル以上の引っ張りや曲げ応力を継続的に受け常に水が存在している環境下でも発生することがあり、これをあと脆性と呼んでいる。

水素ぜい化防止

当協議会の各社では、水素ぜい化によるドリルねじの頭飛び対策として以下の作業を実施しています。

- ①心部硬さをJIS B 1125より低めに規制して、より安全サイドの作業を行なっています。
- ②電気めっき後は、特別な問題のない用途以外、もろさ除去など(ベーキングなど)の適切な処置を行っています。
- ③必要に応じてISO 15330(JIS B 1045)による水素ぜい化検出試験を行い万全を期しています。

耐食性

ドリルねじは、建物のパネル等のライフに合わせた耐食性を有することが必要になります。一般的にに使われている表面処理やステンレス素材の表面改質の塩水噴霧による耐食性データの目安を以下に示しますので、用途に合わせて適正なものを選定することができます。尚、塩水以外の耐食環境に適した防錆等は、ねじメーカー各社にご相談下さい。

表面処理の種類とねじの表面処理別素材別耐食性(ねじ単体の塩水噴霧試験による)

表面処理の名称		下地材	特 徴	評価
電気亜鉛めっき	ユニクロ(六価) (光沢クロメート)	鉄	表面美麗、白色、(光沢あり)、コスト安い。建築用ねじとして一般的に広く普及。	やや劣る
	イエロークロメート	鉄	黄色、(光沢あり)。ユニクロより耐食性良。コスト安い。	普通
	黒色クロメート	鉄	黒化剤として銀を使用。耐食型はクロメートより若干耐食性が良い。	普通
	グリーンクロメート (オリーブ)	鉄	均一で光沢のある緑色皮膜。各色クロメートの中で耐食性はベスト。	普通
	三価ユニクロ	鉄	光沢亜鉛色で六価クロムを含まない環境に優しい。	やや劣る
	三価クロメート	鉄	ユニクロに近い色調で六価クロムを含まない環境に優しい。	やや劣る
合金めっき	ジンロイ-Kコート	鉄	Zn-Niの合金めっき(電気)に防錆コート(Kコート)を施す。光沢クロメートはステンレス光沢で美麗。	良好
ラスパート		鉄 SUS410	電気亜鉛めっき下地に特殊セラミックコーティングを施す。	良好
ダクロタイズト [®]		鉄 SUS410	亜鉛粉末とクロム酸を焼付けコーティングした複合皮膜。水素脆性破壊に対し、極めて安全である。	良好
ジオメット		鉄 SUS410	六価クロムを含まないソクロム型のダクロタイズト [®] 処理で、環境に優しい。	良好
デイスコ [®]		鉄 SUS410	亜鉛塗料の上に樹脂系塗料を焼付塗装したソクロム型の処理で、耐熱・耐薬品性があり水素脆性を起こさない。	良好
すずめっき		SUS410	下地にNi、Cuめっきを施す。概観美麗。コスト高い。	良好
パンペイト		SUS410	硝酸処理による不動態化皮膜の生成。ステンレスの光沢を残し美麗。	普通
サスガード [®]		SUS410	均一で強固なクロム酸皮膜を生成した表面改質。高耐食は元より接触腐食にも抑制効果が高くステンレスの光沢を残し美麗。	良好
スーパーパンペーション		SUS410	独自の表面処理技術で耐食性を向上させ、さらに安定強化を図る画期的なステンレス表面改質処理で驚異的な性能を有す。	良好

特に注意すべき事項

ドリルねじは、外装・内装、外壁・屋根、天井・床等あらゆる箇所に使用されていますが、特に屋根等に使用される場合はドリルねじと下地部材(鋼板)との強度(引抜力)やねじの仕様決定が重要となるのでその目安を次に示します。

強度

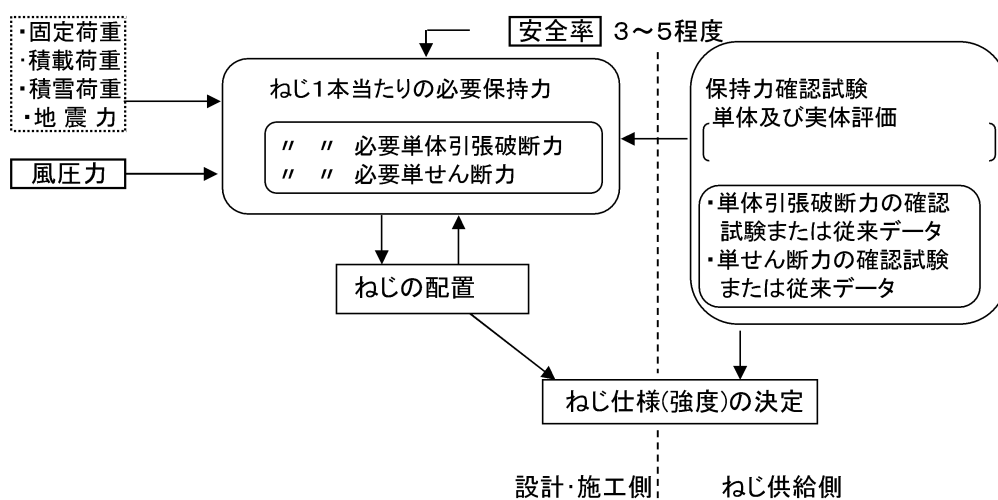
下地部材との強度(引抜力)は、下地材の材質や厚みは勿論、ドリルねじの場合、ねじ自身で下穴をあけることから、あけられた穴とねじの外径との引っかかり率が大きく影響し各社で性能が異なるため、要求性能との確認が必要です。

$$\text{ドリルねじの「引っかかり率」} \quad \text{引っかかり率} \equiv \frac{\text{おねじの外径} - \text{ドリル径}}{\text{おねじの外径} - \text{おねじの谷径}}$$

引っかかり率が高いとねじの強度(引抜力等)が高くなります。

建物に作用する荷重及び外力としては固定荷重、積載荷重、積雪荷重、風圧力、地震力等がありそれぞれの荷重及び外力条件に応じて構造設計されますがねじ選定時に問題となる事項は主に風圧力とねじの保持力です。以下に、一般的な考え方、進め方を示します。

①ねじの強度仕様決定のフローチャート ねじの強度仕様／ねじの外径、引っかかり率、形状、ピッチ



※ 安全率

温度変化等の繰り返し荷重による保持力への影響、各種ボード強度の影響、保持力・施工のバラツキ等を考慮し建築物の設計者が設定するが、3～5程度と設定する場合もある。

ドリルねじは、高品質と高性能を誇る信頼性の高い日本ドリルねじ協議会のメーカーが製造した製品をご使用になることをお勧めします。

日本ドリルねじ協議会・メンバーと各社ドリルねじの製品名

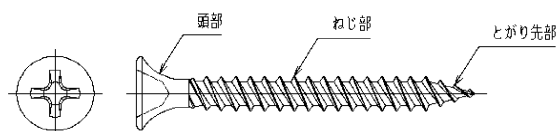
会社名	製品名	会社名	製品名
(株) 神山鉄工所	ユニポイント	日本パワーファスニング(株)	MBテクス
北村精工(株)	LivePro	(有) 樋口製作所	ピンチポイント
(株) 九飛勢螺	ピラスビス	平田ネジ(株)	パイロビス
ケーエム精工(株)	ドリルアンドドライブ	フジテック(株)	フラッシュポイント「匠」
(株) コクブ	ニューポイント	(株) ミヤガワ	MRXドリルねじ
中村螺子(株)	ドリルスクリュー	(株) ヤマヒロ	ジャックポイント

ドリリングタッピンねじ

ドリリングタッピンねじは、1.0t程度以下の下地鋼板に石膏ボードやフレキボード・コンパネ等の比較的軽量物を締結する際に使用されるねじの先端がとがり先(モミキリ)のドリルねじです。

1. ねじの先端がとがり先(モミキリ)となっており、ねじ自身で下穴あけ、タップたて、締め付けを行なうもので締結作業を大幅に向上できます。
2. 1条ねじはピッチが大きく、2条ねじもあり作業性が良く長期間の使用でも緩みにくく安全です。
3. 特に建設、建築、住宅などのあらゆる場所の締結で、作業性、コスト、信頼性の面でも最もコストパフォーマンスの高いファスナーです。

以下にJIS B 1125によるドリリングタッピンねじの概要を示します。



【製品サイズと適応板厚】

呼び径	頭部形状	条数	呼び長さ	適応板厚
3	十字穴付きトランペット 十字穴付きフレキ	2	14～30	～1.0t
3.5	十字穴付きトランペット 十字穴付きフレキ	2	16～50	～1.0t
3.8	十字穴付きトランペット 十字穴付きフレキ	1	20～100	～1.0t
		2		～1.0t
4.2	十字穴付きトランペット 十字穴付きフレキ	1	20～150	～1.0t
		2		～1.0t
4.5	十字穴付きトランペット 十字穴付きフレキ	1	25～150	～1.0t
4.8	十字穴付きトランペット	2	25～150	～1.0t
		1		～1.0t

尚、呼び長さは指定によってこの表以外のものを使用することが出来ます。
又、JIS B 1125 に規定以外のサイズについては当協議会ご購入先メーカーまでお問い合わせください。

改訂履歴

2010年3月10日

ドリルねじは、建築板金をはじめプレハブ住宅やスチールハウス住宅とあらゆる分野で使用されているが、実際に使用する際に間違った使用や性能・品質の差によるトラブルが発生するケースもあり、ドリルねじを正しく理解し使用していただきトラブルの発生をなくしたいと考え「ドリルねじの正しい使い方」として初版を発行した。

2014年4月10日

日本ドリルねじ協議会の会員メンバーの変更等があり、第2版として改訂を実施した。

2016年2月23日

初版発行から6年が経過した為、見直しを行い、第3版として改訂を実施した。

主な改正の概要は以下である。

1. 誤字・体裁の訂正を行った。
2. 2頁「2. 呼び径とねじ山形状による種類」に記載されていた マシンねじ山(細目)の呼び径4/4. 2の山数(ピッチ)を訂正した。
3. 2頁「2. 呼び径とねじ山形状による種類」に記載されていた コースねじ山(粗目)はドリルねじでの採用事例がほとんど無いため削除した。
4. 2頁「4. 表面処理による種類」の系統に記載されていた処理名後の系を削除した。
5. 4頁【適応板厚】の図にt1、t2を追記した。
6. 7頁「ビットの選定」にある六角ソケットビットのねじの呼び径6に(9. 6)を追記した。
7. 9頁「引抜き力/対鋼板」の試験方法にある支持穴径φ40からの引抜き力値を建築物の実態に合わせてリップ付き溝形鋼(C形鋼)から引抜いた値に変更し、呼び径3. 5を追加した。又、単体せん断力の見直しを行うと同時に単体ねじり強さの値を追加した。

2018年6月

本書の内容について顧客からのお問い合わせも増えており一部改正を行った。

主な改正の概要は以下である。

1. 文言の改正を行った。
2. 6頁「電動ドライバーの選定」にある表の型番を、現在カタログに掲載されているものに改正すると同時に充電式インパクトドライバー使用時の注意を追記した。
3. 8頁「参考・各種充電式インパクトドライバーの最大締め付けトルク」にある表のモデルNo及びそのスペックを、現在カタログに掲載されているものに改正した。
4. 9頁の⑤ドリルねじの施工に 斜め打ちの注意書きを追加した。
5. 10頁に顧客からの問い合わせもあり、ドリルねじの性能試験方法を追記した。
6. 会員各社への試験値提示要望がなく、又、実態の繰返しせん断値は施工条件・施行地域によるバラツキも大き過ぎると判断されるため、繰返しせん断耐力試験を削除した。
7. 13頁の下地材欄の膜厚について、会員各社及び顧客の要望により異なる為削除した。
8. 2003年にJIS規格はISOに準拠するため、切り刃先のドリルねじととがり先のドリルねじに分離し切り刃先はJISB1124に新設され、とがり先はJISB1125に留まったが顧客の使用頻度も多いため、ドリリングタッピングねじを補足として15頁に付け加えた。

参考)

JIS B 1125-1995

とがり先 → JIS B 1125-2003 ドリリングタッピングねじ(とがり先)

切り刃先 → JIS B 1124-2003 タッピングねじのねじ山をもつドリルねじ

9. 履歴が判るように改訂履歴を追加した。

2021年1月

施工時の対処法の追記及びお問い合わせ先の改正を行った。

主な改正の概要は以下である。

1. 9頁に打ち直し時の注意事項を追記した。
2. 裏表紙の会員住所/電話/HPアドレスの一部改正を行った。

お問い合わせ先

株式会社神山鉄工所	東大阪市高井田西5丁目4番8号 TEL:06-6782-2255 FAX:06-6782-3257 URL: http://www.kamiyama-tekkosho.co.jp
北村精工株式会社	大阪府柏原市円明町1000番11 TEL:0729-77-7306 FAX:0729-77-8667 URL: https://www.ks-live.co.jp
株式会社九飛勢螺	大阪市住之江区新北島4丁目3番44号 TEL:06-6681-5858 FAX:06-6681-5855 URL: https://www.qp-seira.jp
ケーエム精工株式会社	東大阪市吉田本町1丁目10番16号 TEL:0729-66-4466 FAX:0729-66-6677 URL: http://www.kmseiko.co.jp
株式会社コクブ	奈良県橿原市新堂町222-1 TEL:0744-25-7878 FAX:0744-25-4848 URL: http://www.kokubucorp.jp
中村螺子株式会社	東大阪市菱江4丁目6番54号 TEL:072-961-2748 FAX:072-965-0581 URL: http://www3.ocn.ne.jp/~nco/
日本パワーファスニング株式会社	大阪府箕面市船場西1丁目8番3号 TEL:072-789-9700 FAX:072-789-9701 URL: http://www.jpf-net.co.jp
有限会社樋口製作所	大阪府柏原市大泉3丁目3番8号 TEL:0729-73-2472 FAX:0729-73-2473
平田ネジ株式会社	大阪市西区九条南 3丁目28番17号 TEL:06-6581-1822 FAX:06-6581-1878 URL: https://www.hirata-neji.co.jp
フジテック株式会社	大阪府八尾市泉町1丁目52-1 TEL:0729-24-2121 FAX:0729-24-2180 URL: http://www.fujitec-neji.co.jp
株式会社ミヤガワ	大阪府柏原市上市1丁目6番28号 TEL:0729-71-1701 FAX:0729-71-2573 URL: http://www.miyagawa21.co.jp
株式会社ヤマヒロ	大阪府河内長野市上原西町4番1号 TEL:0721-54-5800 FAX:0721-54-5970 URL: http://www.yamahiro.com

ドリルねじの正しい使い方 第5版

2010年3月10日	第1版	発行	発行 日本ドリルねじ協議会
2014年4月10日	第2版	発行	大阪府箕面市船場西1丁目8番3号
2016年2月23日	第3版	発行	日本パワーファスニング㈱内
2018年6月	第4版	発行	TEL:072-737-8015 FAX:072-737-5210
2021年1月	第5版	発行	URL: http://www.drill-neji.com