

**GTY株式会社**  
**製品カタログ**

GTY Co.,Ltd.  
Products Catalog



**YAO**

## Contents

---

タピックス	02
タピックススリム	03
雅 -MIYABI-	04
高トルク工具対応タピックスV	05
エクスタップ	06
ステンジェイワンタピックス	07
305J1 デッキビス	08
内装タピックス	09
305J1 瓦ビス	10
ALCoK	11
ナゲシビス	12
コンパネビス	13
コーススレッド ラッパ	14
コーススレッド フレキ	15
着色コーススレッド	16
スリムコーススレッド	17

---

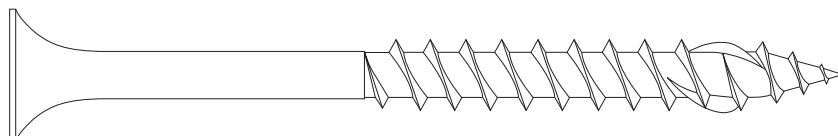


# タピックス

信頼と実績で現場の厳しい要求に  
 応える、究極のコーススレッド。

特殊刃(羽根)の効果で下穴が  
 要らず、木割れの発生を抑える。

※非常に堅い木など下穴が要る場合もあります。



## 特徴

通常のコーススレッドでありがちな折れや頭飛びが少なく、硬質材にも軟質材にも対応可能。  
 独自技術の特殊刃(羽根)が威力を発揮し、ねじ自身が下穴を開けながら木材に進入します。  
 木屑(切削粉)をパワフルに排出するので、木に負荷がかかりにくく、木割れ発生リスクを低減。

**TAPIX**  
 Ultimate<sup>®</sup>  
 Coarse Thread

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ラッパ ③ユニクロメッキ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ナベ ③ユニクロメッキ
4.2×25	D=8	1000本×10箱	D=7.5	1000本×10箱
4.2×28	D=8	1000本×10箱		
4.2×32	D=8	800本×10箱	D=7.5	800本×10箱
4.2×41	D=8	600本×10箱	D=7.5	600本×10箱
4.2×45			D=7.5	500本×10箱
4.2×51	D=8	500本×10箱	D=7.5	500本×10箱
4.2×57	D=8	300本×10箱		
4.2×65	D=8	300本×10箱	D=7.5	300本×10箱
4.5×75	D=8	200本×10箱	D=7.5	200本×10箱
4.8×90	D=8.5	200本×10箱		
4.8×100	D=8.5	200本×10箱		

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	★★★★
硬質木材	★★★★★
軟質木材	★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★★
石膏板	

※最高を★マーク5個とする

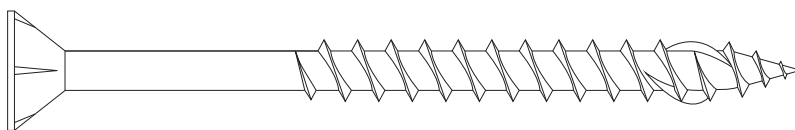
# タピックス スリム

ねじ径が細く打ち込みがスムーズ  
ドア枠・窓枠・建具などに最適。

特殊刃(羽根)の効果で下穴が  
要らず、木割れの発生を抑える。

※非常に堅い木など下穴が要る場合もあります。

精悍なイメージのブラックも人気。



## 特徴

小さな頭部と細い首下でも深い十字穴、据わりのよさで作業性のアップに貢献します。

低トルクでしっかりと入り、硬質材にも軟質材にも対応可能。頭部の沈み込みのよいフレキ形状。

独自技術の特殊刃(羽根)が威力を発揮し、ねじ自身が下穴を開けながら木材に入ります。

**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②フレキ ③クロメート 【徳用タイプ】	①鉄(SWCH18A) ②フレキ ③クロメート 【小箱タイプ】	①鉄(SWCH18A) ②フレキ ③ラスパート 【ブラック】
3.3×16	D=6	2000本×6箱	400本×10箱	
3.3×20	D=6	1850本×6箱	380本×10箱	
3.3×25	D=6	1700本×6箱	370本×10箱	370本×10箱
3.3×32	D=6	1550本×6箱	350本×10箱	350本×10箱
3.3×38	D=6	1400本×6箱	310本×10箱	310本×10箱
3.3×45	D=6	1200本×6箱	270本×10箱	270本×10箱
3.3×50	D=6	950本×6箱	215本×10箱	215本×10箱
3.8×57	D=7	750本×6箱	180本×10箱	
3.8×65	D=7	600本×6箱	135本×10箱	135本×10箱
3.8×75	D=7	500本×6箱	120本×10箱	120本×10箱
3.8×90	D=7	250本×6箱	60本×10箱	

①材質 ②頭部形状  
③表面処理

サイズ	頭径	①SUS410ステンレス ②フレキ ③パシパート
3.3×25	D=6	330本×10箱
3.3×30	D=6	300本×10箱
3.3×35	D=6	260本×10箱
3.3×40	D=6	240本×10箱
3.3×45	D=6	200本×10箱
3.3×50	D=6	180本×10箱
3.8×55	D=7	130本×10箱
3.8×60	D=7	120本×10箱
3.8×65	D=7	110本×10箱
3.8×75	D=7	90本×10箱

【品名】  
タピックス  
スリムブラック

【品名】  
ステン410  
タピックススリム

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	
硬質木材	★★★★
軟質木材	★★★★
ALC板	

[使用する材料]

[適合の度合い]

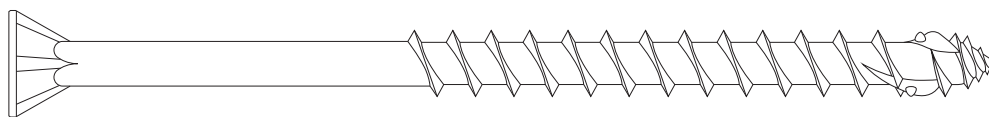
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★
石膏板	

※最高を★マーク5個とする

# 雅 -MIYABI-

「木割れ解消ビス」として開発された  
タピックスの進化形。

掘削力と木屑を排出する性能が向上  
木材への負荷を減らし木割れを防ぐ。



## 特徴

形状の工夫により、ねじの先端部が木材の繊維を効率的に切断。従来のタピックスを超えるレベルで木割れが発生する心配を解消します。

ねじ先の角度を改良。据わりが断然よくなり、打ち込みの安定性がさらに高まりました。特殊フレキの頭部は、ささくれ立ちを抑え、きれいな仕上がりが得られます。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②特殊フレキ ③クロメート
3.8×25	D=7.3	490本×10箱
3.8×30	D=7.3	450本×10箱
3.8×35	D=7.3	400本×10箱
3.8×40	D=7.3	360本×10箱
3.8×45	D=7.3	310本×10箱
3.8×50	D=7.3	280本×10箱
4.2×65	D=7.5	160本×10箱
4.2×75	D=7.5	140本×10箱
4.5×90	D=7.5	80本×10箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

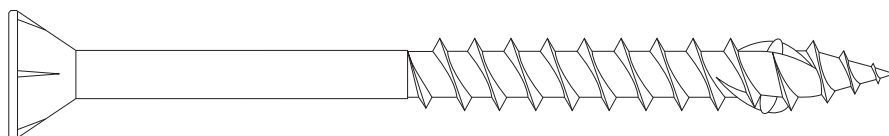
超硬質木材	★
硬質木材	★★★
軟質木材	★★★★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★★
集成板	★★★★★
石膏板	★★

※ 最高を★マーク5個とする

## 高トルク工具対応 タピックスV

インパクトドライバーの高トルクに  
耐える堅牢性を発揮、衝撃に強い。

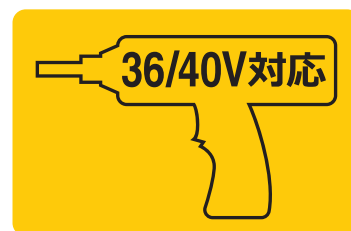
工具の性能を十二分に引き出せるので  
作業がスムーズ、効率アップに貢献。



**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

### 特徴

一般のコーススレッドに比較して約1.5倍の強度を備えるため、折れや頭飛びの発生が少なく、高トルク電動ドライバー（36/40V級）での作業に安心して使えます。タピックス独自の特殊刃（羽根）が威力を発揮。ねじ自身が下穴を開けながら木材に進入し、木割れの発生を抑えます。また、軟らかい木にも硬い木にも対応します。



①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②特殊フレキ ③ユニクロメッキ
4.3×32	D=8	330本×10箱
4.3×38	D=8	300本×10箱
4.3×41	D=8	280本×10箱
4.3×51	D=8	220本×10箱
4.6×57	D=8.3	170本×10箱
4.6×65	D=8.3	150本×10箱
4.6×75	D=8.3	120本×10箱
5.5×90	D=9.3	60本×10箱
5.5×100	D=9.3	50本×10箱
5.5×120	D=9.3	30本×10箱

### 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	★★★★
硬質木材	★★★★★
軟質木材	★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★★
石膏板	

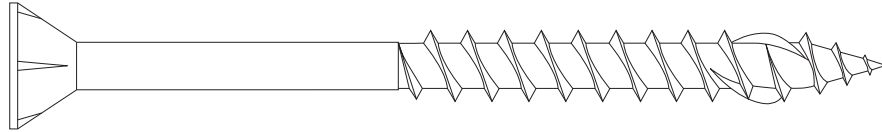
※ 最高を★マーク5個とする

# エクスタップ

防錆力を高め腐食にも強い  
エクステリア用のタピックス。

特殊刃(羽根)の効果で下穴が  
要らず、木割れの発生を抑える。

※非常に堅い木など下穴が要る場合もあります。



**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

## 特徴

防錆力と耐腐食性のきわめて高いステンコート表面処理を採用。屋外施工用ビスとしての性能を十分に備え、バルコニー・ガーデニング・ベンチ・ウッドデッキ取り付けなどの木造外装工事に対応。また、台所・浴室関連など、水周りの木造内装工事にも適します。

折れ・頭飛びが少なく堅牢なので、高トルク電動ドライバーにも安心して使えます。

プラスとスクエア、2種類のビット穴をご用意しております。

タピックス独自の特殊刃(羽根)が威力を発揮し、堅木から軟らかい木までスムーズに進入。木割れの発生を抑えます。



①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②皿フレキ ③ステンコート
4.2×45 ⊕ ⊙ No2ビット	D=8	270本×10箱
4.2×51 ⊕ ⊙ No2ビット	D=8	240本×10箱
4.5×65 ⊕ ⊙ No2ビット	D=8.3	160本×10箱
4.5×75 ⊕ ⊙ No2ビット	D=8.3	140本×10箱
5.2×95 ⊕ ⊙ No3ビット	D=9.5	60本×10箱
5.2×125 ⊕ ⊙ No3ビット	D=9.5	35本×10箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	★★★★
硬質木材	★★★★★
軟質木材	★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★★
石膏板	

※最高を★マーク5個とする

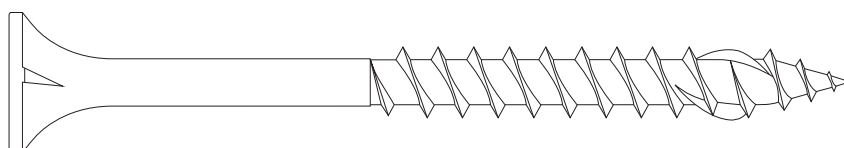


# ステンジエイワン タピックス

SUS305J1ステンレスを採用。  
タピックスシリーズ最強の防錆力で  
サビ対策が必須の環境に最適。

特殊刃(羽根)の効果で下穴が  
要らず、木割れの発生を抑える。

※非常に堅い木など下穴が要る場合もあります。



## 特徴

風雨の影響を大きく受ける場所・水周り・海沿いの現場・船舶関連などの  
厳しい条件下でもサビに強く、また、サビ染みが発生しにくいいため建築物の  
美観維持にも貢献します。

タピックス独自の特殊刃(羽根)が威力を発揮し、堅木から軟らかい木まで  
スムーズに進入。木割れの発生を抑えます。

**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①ステンレス(SUS305J1) ②ラップフレキ ③パシペート
4.2×32	D=8	400本×5箱
4.2×38	D=8	340本×5箱
4.2×41	D=8	300本×5箱
4.2×45	D=8	280本×5箱
4.2×51	D=8	230本×5箱
4.5×57	D=8	180本×5箱
4.5×65	D=8	150本×5箱
4.5×75	D=8	120本×5箱
5.2×90	D=9	80本×5箱
5.2×120	D=9	50本×5箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材

★

硬質木材

★★★★

軟質木材

★

ALC板

コンパネ板・合板

★★★★

集成板

★★★★

石膏板

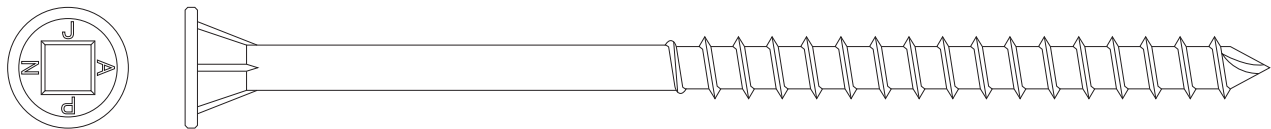
※最高を★マーク5個とする

# 305J1 デッキビス

SUS305J1ステンレスを採用、防錆力と耐食性に優れる。

タピックス特殊刃を装備し、密度の高い硬質デッキ材にも対応。

安全性が高く、教育・福祉関連の公共施設などに最適。



**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

## 特徴

硬質ウッドデッキ材をパワフルに掘削（超硬質材には座彫り下穴が必要）、ねじ切れ・頭飛び・ビット穴破損が少なく、高い堅牢性と耐久性を備えます。また、<打つ><抜く>の繰り返しが可能です。

サビに強く、木材に施された防腐処理などから生じる化学的な浸食にもよく耐えます。

ねじ頭が面落ちになっていて、四角穴が1段低い位置にあるので、施工時にバリが生じてても、人の身体に触れる危険が低減されます。そのため、学校・幼稚園・保育園や福祉関連など、公共施設の工事に最適です。

パシパートとブロンズの2色を設定。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①ステンレス (SUS305J1) ②フレキ ③パシパート
5.0×40  No2ビット	D=9	200本×5箱
5.0×52  No2ビット	D=9	160本×5箱
5.0×65  No2ビット	D=9	130本×5箱
5.0×75  No3ビット	D=9	100本×5箱
5.0×90  No3ビット	D=9	75本×5箱

## 材料への適合性

[使用する材料]	[適合の度合い]
超硬質木材	★★★★
硬質木材	★★★★★
軟質木材	★★★★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★
集成板	★★★★
石膏板	

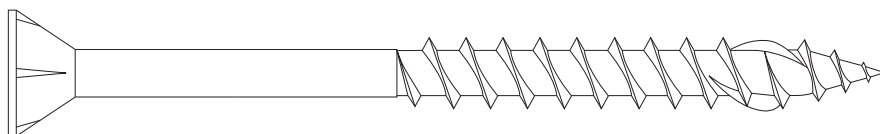
※ 最高を★マーク5個とする

## 内装タピックス

硬質材を使用のインテリア全般に適した、使い勝手のよいナゲシビス。

特殊刃(羽根)の効果で下穴が要らず、木割れの発生を抑える。

※非常に堅い木など下穴が要る場合もあります。



### 特徴

一般のナゲシビスとは異なるフレキ形状により、きれいな仕上がりが得られます。また、ねじの先端が鋭いため、無理のない打ち込みが可能。低トルクで容易に入り作業がはかどります。

独自技術の特殊刃(羽根)が威力を発揮し、ねじ自身が下穴を開けながら木材に進入します。

木屑(切削粉)をパワフルに排出するので、木に負荷がかかりにくく、木割れ発生リスクを低減。

**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②特殊フレキ ③クロメート
3.8×45	D=8	1200本×6箱
3.8×50	D=8	1000本×6箱
4.2×65	D=8	700本×6箱
4.5×75	D=8	600本×6箱
4.5×90	D=8	400本×6箱
4.8×120	D=9	180本×6箱

### 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	★★
硬質木材	★★★★
軟質木材	★★★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★
石膏板	

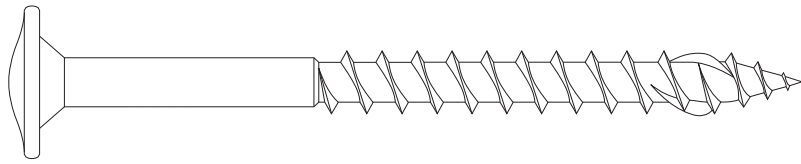
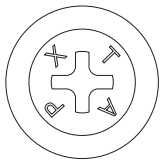
※最高を★マーク5個とする



# 305J1 ステンレス瓦ビス

SUS305J1ステンレスを採用。  
瓦ビスとして理想的な防錆性能に  
加え、タピックス特殊刃を装備。

建材に色調を合わせやすい3色の  
カラーバリエーションを設定。



## 特徴

SUS305J1ステンレスならではの防錆力により、雨や直射日光に曝される過酷な環境でも、瓦と建材を長期間に渡ってしっかりと締結します。

タピックス独自の特殊刃(羽根)が威力を発揮。ねじ自らが下穴を掘削して下穴を開ける工程を省力すると同時に、木割れの発生を抑えます。

パシパートシルバー/パシパートブロンズ/パシパートブラックの3色を設定。建材に色調を合わせることが容易です。

外形10mm、厚み2.5mm、EPDMパッキン付もご用意できます(要納期確認)。

**TAPIX**  
Ultimate<sup>®</sup>  
Coarse Thread

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①ステンレス(SUS305J1) ②シンワッシャー ③パシパート
4.0×50	D=10	200本×10箱
4.0×55	D=10	200本×10箱
4.0×65	D=10	100本×10箱
4.0×75	D=10	100本×10箱
4.0×90	D=10	100本×10箱
4.0×100	D=10	100本×10箱
4.0×115	D=10	100本×10箱
4.0×135	D=10	100本 ナイロン袋
4.0×150	D=10	100本 ナイロン袋

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材

★★★★★

硬質木材

★★★★★

軟質木材

★★★★

ALC板

コンパネ板・合板

★★★★★

集成板

★★★★★

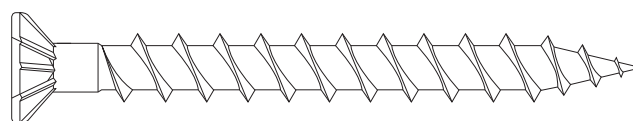
石膏板

※ 最高を★マーク5個とする

# ALCoK-エルコック-

ALCと木材を確実に締結し  
絶大な保持力を発揮。

締め込むだけで隙間の発生を  
がちりと抑え、仮止めや  
下穴開けが不要。



## 特徴

従来品に比較して絶大な保持力が得られ(当社比)、ALCと木材との間に空隙ができるのを抑えます。また、市販のスクリュードライバーでねじ込みが可能(叩き込む方法と違いALCの損傷が少ない)、仮止めや下穴開けが不要です。

ベニヤ・合板の重ね合わせにも威力を発揮し、大きな頭部で押さえを効かせます。

特殊鋼総焼き入れを採用し、繰り返し使える強度を確保しました。

また、独自のステンコート処理により防錆力にも優れます。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②フレキ ③ステンコート
5.3×38	D=8.5	200本×10箱
5.3×50	D=8.5	180本×10箱
5.3×60	D=8.5	160本×10箱
5.3×75	D=8.5	130本×10箱
5.3×90	D=8.5	100本×10箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材

硬質木材

軟質木材

★★★★★

ALC板

★★★★★

コンパネ板・合板

★★★★

集成板

★★★★

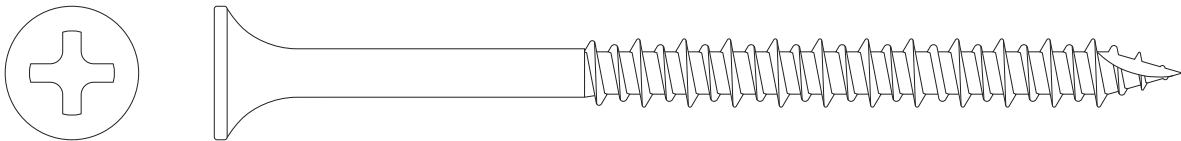
石膏板

※ 最高を★マーク5個とする

# ナゲシビス

先端カット刃と低いねじ山で  
打ち始めの安定性が抜群。

木工全般に幅広く対応し  
マルチパーパスな使い勝手。



## 特徴

木材の硬軟を問わず、先端カット刃の効果でしっかりと締結。保持力にも優れ、室内はもちろん、木工の様々なニーズに対応できるマルチプレイヤーです。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ラップ ③クロメート
3.8×25	D=8	2000本×6箱
3.8×32	D=8	1800本×6箱
3.8×38	D=8	1500本×6箱
3.8×42	D=8	1300本×6箱
3.8×45	D=8	1200本×6箱
4.2×50	D=8	1000本×6箱
4.2×65	D=8	700本×6箱
4.5×75	D=8	600本×6箱
4.5×90	D=8	350本×6箱
4.8×105	D=8	210本×6箱
4.8×120	D=8	180本×6箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

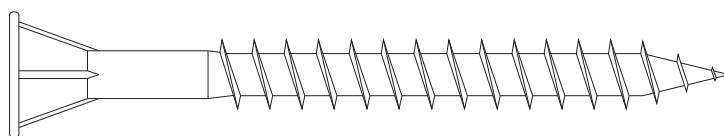
超硬質木材	★
硬質木材	★★★★
軟質木材	★★★★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★
石膏板	

※ 最高を★マーク5個とする

# コンパネビス

グリーンクロメート表面処理により  
ハイレベルな防錆力を発揮。

特殊フレキの効果で沈み込みがよく  
浮きや波打ちの発生が少ない。



## 特徴

グリーンクロメート表面処理の採用により、木酸や薬剤で防腐加工を施したコンパネ材に使用しても傷みにくく、サビの発生を抑えます。

特殊フレキの頭部形状は、仕上げの毛羽立ちが少ない上、浮きや波打ちが起こりにくくまた、引き抜き強度を高めるなどのメリットがあります。

パテ乗りのよい梨地頭が好評(右写真)。

下地の堅さが一定でなくても、頭浮きや折れなどのトラブルが起こりにくい。



①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②特殊フレキ ③グリーンクロメート
3.8×25	D=7	900本×10箱
3.8×30	D=7	800本×10箱
3.8×35	D=7	700本×10箱
3.8×40	D=7	600本×10箱
3.8×50	D=7	500本×10箱

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

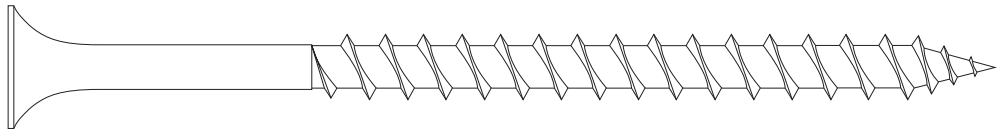
超硬質木材	
硬質木材	★★★★
軟質木材	★★★★★
ALC板	
コンパネ板・合板	★★★★★
集成板	★★★★★
石膏板	

※ 最高を★マーク5個とする

# コーススレッド ラツパ

国産品ならではの**高品質と使いよさ**。  
釘を大きく凌ぐ(約5倍)保持力を発揮。

相手部材を引き寄せ**るラツパ形状**。  
頭浮き・板浮き・床なりを防ぐ。



## 特徴

輸入品より十字穴が深い**ため**、打ち込み時の据わりがよく、作業性が断然にアップします。

ねじ山が高くピッチが広いので、釘の約5倍相当の保持力を発揮します。

鋭い先端で木材に入りやすく、頭部のラツパ形状が作用して、相手部材をしっかりと引き寄せ、隙間の発生を抑えます。また、頭浮き・板浮き・床なりが起こるのを防ぎます。

頭部塗装工場を併設しており、短納期で着色が可能です(特殊色は要相談)。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ラツパ ③ユニクロメッキ	①410ステンレス ②ラツパ ③パシペート
3.8×25	D=8	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×28	D=8	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×32	D=8	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×38	D=8	700本×10箱	700本×10箱
3.8×41	D=8	500本×10箱	500本×10箱
3.8×45	D=8	500本×10箱	500本×10箱
3.8×51	D=8	500本×10箱	500本×10箱
3.8×57	D=8	400本×10箱	400本×10箱
4.2×65	D=8	300本×10箱	300本×10箱
4.5×75	D=8	200本×10箱	200本×10箱
5.0×90	D=8.5	200本×10箱	200本×10箱
5.0×100	D=8.5	150本×10箱	150本×10箱
5.0×120	D=8.5	120本×10箱	
5.2×120	D=9		120本×10箱
5.2×150	D=9		100本ナイロン袋
3.8×38(半ネジ)	D=8	700本×10箱	
3.8×41(半ネジ)	D=8	500本×10箱	
3.8×45(半ネジ)	D=8	500本×10箱	
3.8×51(半ネジ)	D=8	500本×10箱	
3.8×57(半ネジ)	D=8	400本×10箱	

## 材料への適合性

[使用する材料] [適合の度合い]

超硬質木材	★
硬質木材	★★
軟質木材	★★★★
ALC板	★
コンパネ板・合板	★★
集成板	★★
石膏板	★★★

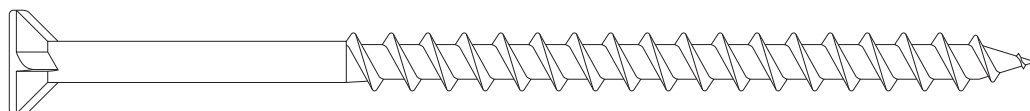
※ 最高を★マーク5個とする



# コーススレッド フレキ

国産品ならではの品質と使いやすさ。  
釘を大きく凌ぐ(約5倍)保持力を発揮。

部材に頭を沈み込ませるフレキ形状。  
頭浮き・板浮き・床なりを防ぐ。



## 特徴

輸入品より十字穴が深いので、打ち込み時の据わりがよく、作業性が断然にアップします。

ねじ山が高くピッチが広いので、釘の約5倍相当の保持力を発揮します。

鋭い先端で木材に入りやすく、フレキ形状の頭部が部材に沈み込み、頭浮き・板浮き・床なりが起こるのを防ぎます。

頭部塗装工場を併設しており、短納期で着色が可能です(特殊色は要相談)。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②フレキ ③ユニクロメッキ	①410ステンレス ②フレキ ③パシパート
3.8×25	D=7	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×28	D=7	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×32	D=7	1000本×10箱	1000本×10箱
3.8×38	D=7	700本×10箱	700本×10箱
3.8×41	D=7	500本×10箱	500本×10箱
3.8×45	D=7	500本×10箱	500本×10箱
3.8×51	D=7	500本×10箱	500本×10箱
3.8×57	D=7	400本×10箱	400本×10箱
4.2×65	D=7.5	300本×10箱	300本×10箱
4.5×75	D=7.5	200本×10箱	200本×10箱
5.0×90	D=7.5	200本×10箱	200本×10箱
5.0×120	D=7.5		120本×10箱
4.2×38(半ネジ)	D=7	700本×10箱	

## 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材	★
硬質木材	★★
軟質木材	★★★
ALC板	★
コンパネ板・合板	★★★★
集成板	★★★★
石膏板	★

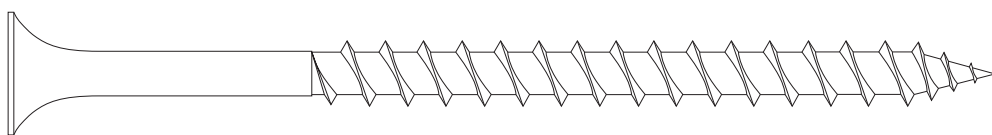
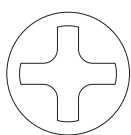
※ 最高を★マーク5個とする

## 着色コーススレッド

釘を大きく凌ぐ(約5倍)保持力。

相手部材を引き寄せるラッパ形状。  
頭浮き・板浮き・床なりを防ぐ。

建材に色調を合わせやすく  
住宅の内装工事に最適。



### 特徴

ブロンズ/ゴールド/グリーン/ブラック/ホワイトの5色を設定。建材に色調が合わせやすく住宅の内装取り付け工事に最適です。また、ラスパート処理により防錆力にも優れます。

ねじ山が高くピッチが広いので、釘の約5倍相当の保持力を発揮します。

鋭い先端で木材に入りやすく、頭部のラッパ形状が作用して、相手部材をしっかりと引き寄せ隙間の発生を抑えます。また、頭浮き・板浮き・床なりが起こるのを防ぎます。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ラッパ ③ラスパート
3.8×25	D=8	1000本×10箱
3.8×32	D=8	1000本×10箱
3.8×38	D=8	700本×10箱
3.8×41	D=8	500本×10箱
3.8×51	D=8	500本×10箱
3.8×57	D=8	400本×10箱
4.2×65	D=8	300本×10箱
4.5×75	D=8	200本×10箱

### 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材

★

硬質木材

★★

軟質木材

★★★★

ALC板

★★★★

コンパネ板・合板

★★

集成板

★★

石膏板

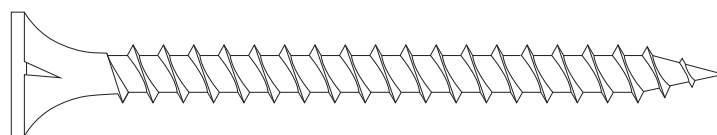
※ 最高を★マーク5個とする

## スリムコーススレッド

国産品ならではの高品質と使いよさ。  
木割れ・木浮き・空回りを抑える。

木材同士を強力に締め付け  
隙間ができにくい。

他に例の少ないラップフレキ形状の  
ユニークなスリムビス。



### 特徴

安心と信頼のニッポン品質。木割れ・木浮き・空回りの3大トラブルを抑えます。

輸入品より十字穴が深いため、打ち込み時の据わりがよく、作業性が断然にアップします。

木材同士を強く締め付ける<引き寄せ効果>がはたらき、接合した部分に隙間が空くのを防ぎます。

また、特殊なラップフレキ形状が作用し、フラット(面一)で美しい仕上がりが得られます。

①材質 ②頭部形状 ③表面処理

サイズ	頭径	①鉄(SWCH18A) ②ラップフレキ ③クロメート
3.3×30	D=7	850本×10箱
3.3×35	D=7	800本×10箱
3.3×40	D=7	700本×10箱
3.3×45	D=7	650本×10箱
3.3×50	D=7	600本×10箱
3.3×55	D=7	500本×10箱
3.8×60	D=8	400本×10箱
3.8×65	D=8	350本×10箱
3.8×75	D=8	200本×10箱
3.8×90	D=8	150本×10箱

### 材料への適合性

[使用する材料]

[適合の度合い]

超硬質木材

硬質木材

★★

軟質木材

★★★★

ALC板

コンパネ板・合板

★★★★

集成板

★★★

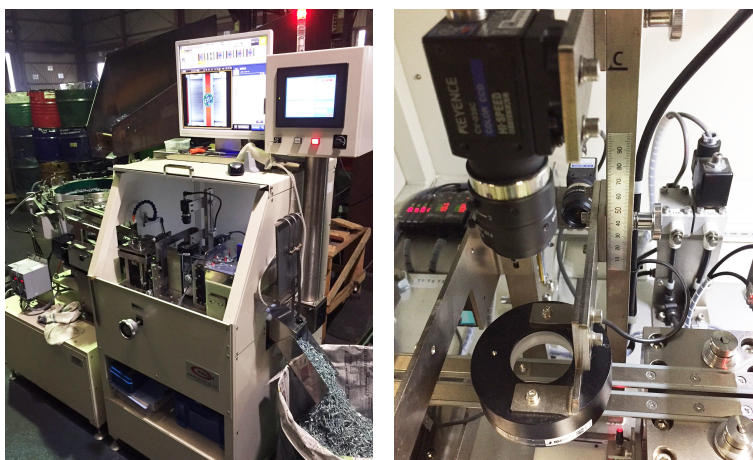
石膏板

※ 最高を★マーク5個とする





八尾製鋸のビスは、長年に渡る技術と経験値の蓄積を元に様々な応用展開が可能であり、弾力的で可変性に富んだ生産能力と相まって、カタログモデル以外のカスタマイズ品・特注品のオーダーにも対応することができます。サイズ・形状・素材・表面加工・色など、まずは、どのようなビスをご要望か、何なりとお聞かせください。



また、2019年の6月より、自動選別機VS-Liner100(株式会社オオシマ設備製)を導入、検品・出荷工程を高度化いたしました。これにより、自動選別機を用いての納品を、従来の目視選別での納品とは一線を画し<Sサプライヤーサービス>の名称で実施しております。異物・異品混入のリスクを低減し、格段に納品クオリティを向上させた自動選別ラインと<Sサプライヤーサービス>に関するお問い合わせは、弊社・営業部にてお承りいたします。



## GTY 株式会社

〒553-0003 大阪市福島区福島5-11-23 見玉ビル3階  
E-mail : [gty@gty-ltd.com](mailto:gty@gty-ltd.com)