# 



#### ビットの折れでお困りではありませんか?

ビットが折れて製品を傷つけた。ネジ頭をつぶしてしまった。ネジに折れた刃先が 残って取れない。ネジ締めコストを削減したい。廃棄物の量を減らしたい。 こんな場合に...

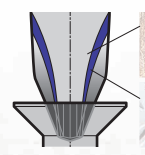
## ネックトーションという新しい考え方=サキスボビット



【サキスボ効果】

ネジが入っていく途中の過負荷(入り始めや木目通過など)による振動を、ネック部がねじれて 緩和します。ビットの跳ねを抑えて、スムーズなネジ締め作業がおこなえます。

■刃先



#### 【ノーマル刃先:M-S14】

コーススレッドや木ネジ、樹脂タップなどの弾性接合。 一般的なマシンスクリュー(普通ネジ)にも対応。

木ネジ用

【ハイパワー刃先:M-S14H】

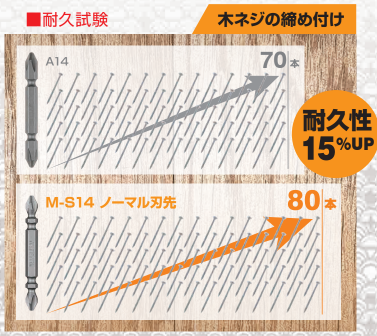
タッピング、セルフタッピングなどの剛体接合。シン ワッシャなどの低頭ネジやネジ穴精度の悪いネジに。

タッピング ドリルネジ用

■熱処理

【熱処理区分】

H(高硬度)。摩耗やねじれ欠けが少なく、安定してご使用いただける硬度です。





## サキスボビット選定の目安



ネジを真上から見た寸法をネジ穴深さの目安としています。

-ドジョイント HARD JOINT

### ソフトジョイント **SOFT JOINT** 弾性接合(樹脂タッピング・パッキン入) トルク トルク ●締めはじめに抵抗が小さくネジが入 ●ネジの回転とともに徐々に抵抗が増 り込むにつれて負荷が増加していく。 え着座後もさらに抵抗が増える。 ●締めつけ時間は比較的長い。 ●締めつけ時間は比較的短い。 3.2~5.5 mm 3.2~5.5 mm 2.7~3.2 ½ mm 2.7~3.2 mm

- ●木目などによるビットの跳ねを抑えて、スムーズなネジ締め作業。
- ●マグネット入り、ネジを保持できます。

## 剛体接合(普通ネジ) 剛体接合(ドリル、タッピング) トルク ●締めはじめは抵抗が小さくネジ頭が ●ネジが入り込む際に抵抗があり一旦 着座した瞬間に急激に負荷が生じる。 抵抗が軽くなり、着座後再び抵抗が増 ●締めつけ時間は比較的短い。 える。●締めつけ時間は比較的長い。 3.2~5.5 mm 2.7~3.2 ½ mm 3.2~5.5 mm 2.7~3.2 ●刃厚を大きくし強度をアップ。タッピング/ドリルネジなどのなべ頭

ネジにフィット!●マグネット入り、ネジを保持できます。●プロ好みの ブラック仕上げ、錆止め効果あり!

#### サキスボビット No.M-S14 木ネジ用 パックサイズ 入数 外装 JAN 品番 (品番 刃先×全長L 硬度) (4907587) (本) (本) M-S14⊕2× 65H 100 + 10 $86 \times 133 \times 8 \quad 10 + 1$ 359711 M-S14⊕2× 82H 86×162×8 10 + 1100 + 10359728 M-S14⊕2×110H 359735 86×162×8 10 + 1100 + 10 $M-S14 \oplus 2 \times 150H$ 86×202×8 10 + 1100 + 10359742











※赤文字は新発売の期間 終了後、入数10本/外装 100本に変更します。

#### No.M-S14H サキスボビット (ハイパワー刃先)

タッピング/ドリルネジ用				$\Omega$
品番 (品番 刃先×全長L 硬度)	パックサイズ (mm)	入数 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
M-S14H⊕2× 65H	86×133×8	10+1	100+10	359759
M-S14H⊕2× 82H	86×162×8	10 + 1	100 + 10	359766
M-S14H⊕2×110H	86×162×8	10 + 1	100 + 10	359773
M-S14H⊕2×150H	86×202×8	10 + 1	100 + 10	359780











※赤文字は新発売の期間 終了後、入数10本/外装 100本に変更します。

ご注意

- ●作業時は、保護メガネを着用してください。 ●工具は、本来の使用目的以外で使用しないでください。
- ●正しい用途・サイズ・使い方を確かめてご使用ください。
- ●必要以上に無理な力で使用しないでください。●電流が流れているものには使用しないでください。
- ●改造しないでください。加熱·加工等をした場合は、著しく品質の低下を招きます。

## 株式会社ペッセル

お客様お問い合わせ窓口(企画開発部)

7リ-0120-999-914 9:00 -17:00 ※土・日・祝日は除きます

社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309 東京支店〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.052-824-4167 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727