

アルミ型材の組立効率が向上するタッピンねじ

アルミ型材の組立専用 [BP7角ねじ]



SEVEN PLUS®

セブンプラス

※SEVEN PLUSは株式会社池田ネジ商会の登録商標です。

トルク負荷

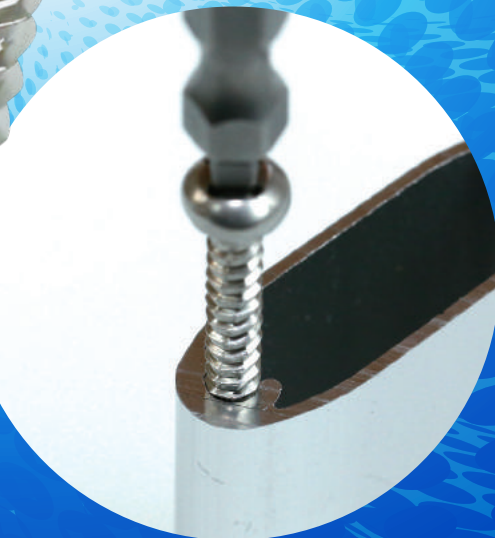
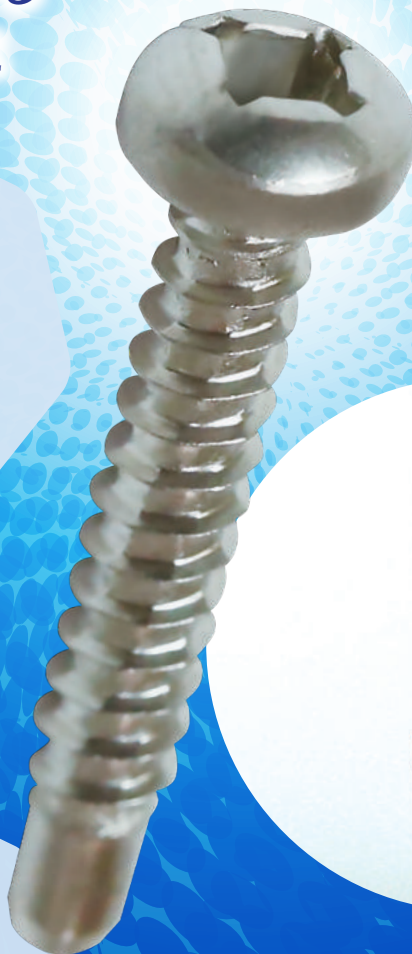
30%
以上
軽減

ビスホールのある
アルミ型材組立に

低トルクを実現する
「7角ねじ採用」で
**作業効率
UP**

カムアウトによる
「十字穴潰れ」等の
**トラブルを
解消**

ビットの寿命UPや
作業効率UPによる
**トータルコスト
低減**



独自の7角形状が挿入時の摩擦を軽減、
軽い力でしっかりと締結できます!!



株式会社 池田ネジ商会



※SEVEN PLUSは株式会社池田ネジ商会の登録商標です。

SEVEN PLUS®

1

低トルクを実現する
「7角ねじ採用」で
作業効率UP

2

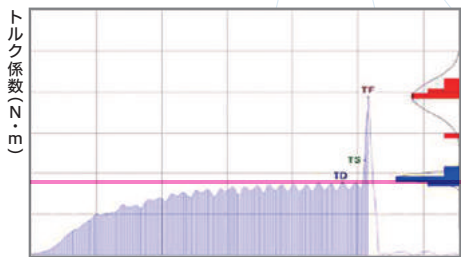
カムアウトによる
「十字穴潰れ」等の
トラブルを解消

3

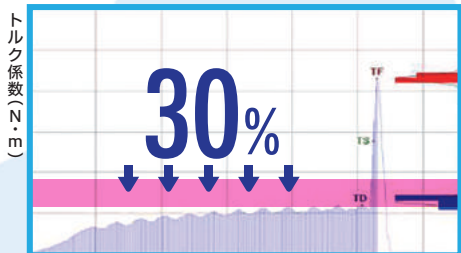
ビットの寿命UPや
作業効率UPによる
トータルコスト低減

アルミ型材の組立効率を飛躍的に向上させるタッピンねじが誕生。
取付作業を効率化しトータルコストを低減します。

一般的な製品のトルク負荷



7角ねじ: SEVEN PLUSのトルク負荷



SEVEN PLUSのネジ山形状は特殊な7角形を採用。7角形状が挿入時の摩擦を軽減するため、従来製品と比較して、約30%以上トルク負荷を軽減します。

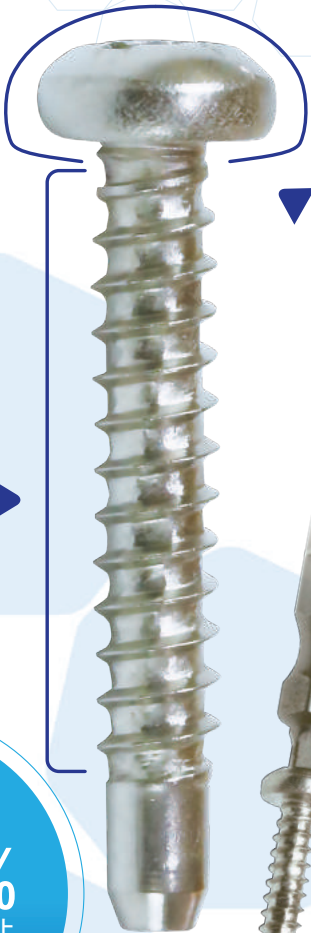
さらにはネジ締込み固さによる、**頭飛び対策にも効果的**です！



▲7角ねじ拡大イメージ図

トルク負荷
30%以上
軽減

1 低トルクを実現する **7角ねじ**



2 カムアウト対策 **パンチ**

カムアウト対策



四角十字穴を採用。四角穴はカムアウトがないため、穴潰れが起きず、ビットも高寿命です。

ビットへの食いつき抜群！

ビットの食いつきも良いため、横打ち、上打ちも楽々！ひっくり返しても脱落しにくく、作業効率が大幅にアップします。また、市販の十字穴ビットも使用できるためメンテナンス作業も容易です。

SEVEN PLUSはアルミ型材の組立に関わるお悩みを解決し、御社の作業効率向上、トータルコストダウンに貢献します！



使用上のご注意

- ねじ締結以外の目的では使用しないでください。
- 締付にはインパクトドライバーを使用しないでください。
- ご使用に際しては実際に試験を行い、本数、せん断重量等については安全率を考慮の上、設計してください。

※各試験データは実験値であり保障値ではありません。必ず事前にご確認のうえ、ご使用ください。
※品質向上のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

お問い合わせ **株式会社 池田ネジ商会** TEL.0545-64-2048(代) FAX.0545-63-9092
 本 社 〒416-0906 静岡県富士市本市場420番地の13 電話受付時間 月～金曜日10:00～17:00(年末年始・祝祭日除く) www.ikedaneji.jp

パクト事業部 〒416-0946 静岡県富士市五貫島910 清水支店 〒424-0934 静岡県静岡市清水区村松原3-1-5 吉田支店 〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸1534-1
 藤 沢 支 店 〒252-0815 神奈川県藤沢市石川6-18-34 島田センター 〒427-0111 静岡県島田市阪本917 大 阪 事 務 所 〒577-0063 大阪府東大阪市川俣1-8-41
 東 京 事 務 所 〒140-0014 東京都品川区大井1-6-3 アゴラ大井町3F