



☆ 海外品の加工のご紹介 ☆

**弊社では、海外ルートを通じて
様々な加工部材を提供できます！**

仮設資材部材関連



← ジャッキベース 140×400

ジャッキベース、クランプ部品、足場固定ベースなど部材関連の製作ができます。

獣害防止品



← アンカーピン φ9×400

獣害防止ネットなどを張る際、地面に取り付けるピンや柵、フェンスを取り付ける金具など実績があります。

様々なサイズにも対応しております！

是非ともお引き合い、お待ちしております！

※ 図面やサンプルなどの詳細につきましては、営業担当までお問い合わせ下さい。

ジュシタイト®



ジュシタイトは、熱変化や振動等、過酷な環境下でも高い緩み止性能を発揮する樹脂用タッピンねじです。その歴史は古く、自動車で樹脂材が多用され始めてから今日まで、多くの場面でご利用頂いているベストセラーです。

種類

先端がとがり先のものもご用意しています。また、頭部の形状など様々な形状に対応します。

用途

熱変化や振動等に対するゆるみ防止を目的とするあらゆる樹脂材へのタッピン使用。

特徴

緩みに強いフルート付ねじ山

ねじリードに対しほぼ直角に、円周を3等分、もしくは4等分した位置にフルートを付けています。このことでねじ山がいわゆるギザギザな状態となります。ねじを締めこんだあととのギザギザに樹脂がスプリングバックすることで、大変緩みに強くなります。

フルートによる樹脂への低い負担

フルートの作用により、ねじ込みの際の応力が断続的であり、樹脂にかかる負担が軽減されるため、ボスの割れや白化を防ぎます。

大きなねじピッチ

金属に対しやわらかい樹脂をできるだけ多く雌ねじとして取り込み、形成できるように、ねじのピッチは広く設計されています。そのため、引抜力に対して雌ねじが壊れにくく、安定したタッピン締結が可能となります。

大きな目のねじ外径

オーバーサイズのねじ外径です。このこともゆるみに対する抵抗力を高める要因となります。

信頼と実績

本邦カーメーカーにより早期から採用され、現在も大量に御利用いただいている信頼と実績ある樹脂用タッピンねじです。

