O (F)(ネ)(ツ)(ト)(通)(信



緩み止めナット特集

「緩まないナットをつくる」これはネジ屋にとって永遠のテーマです。 そこで、我社の強力なラインナップ陣をご紹介させていただきます。

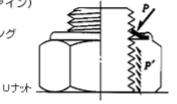
くさびを利用したナット

- ・ハードロック
- ·HLB



軸との摩擦を利用したナット

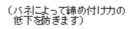
- ・Uナット(ファイン)
- ・ステイブル
- ・セルフロッキング
- ・ナイロン
- ・タフロック



フリクションリング

座面での摩擦を利用したナット

- ・フランジナット
- 皿バネナット
- ・スプリングナット
- ・歯付座金ナット

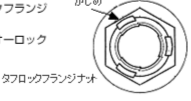




歯付き座金サット

軸と座面の摩擦を利用したナット

- ・タフロックフランジ
- フニロン ・スーパーオーロック



メーカーではお客様に安全に、また安心して使っていただけるナットを日々研究しております。我社でも少し でもその架け橋的な役割を果たしていく様、努めていきたいと思います。

おまけ【ゆるみ試験】

代表的なものは、ボルトナットの結合体に繰り返し衝撃荷重を与えて、 ゆるみを調べる"NAS3350·3354(米国航空機規格)方式"と、 ボルトの軸に垂直方向に振動変異を与える"ユンカー式ゆるみ試験方 式"の2種類があります。

必要条件を同一にしなければ互換性のあるデータが得られないので、 各メーカーの数値をそのまま比較するのは困難です。



NAS式高速ねじゆるみ試験機