

YKコートを締結用ナット・ボルトに展開

～バリエーションを開発～

要旨

2013年の事業化から累計2300万個以上の納入実績(2023年現在)を誇るほど好評なYKコート処理のねじ部材である「やきつかナット®」ですが、お客様からやきつかナットに対し様々な要望があったため、そのお声に応えるために更に複数のバリエーションを開発いたしました。

やきつかナット® (通常品)

ステンレス鋼製ナットに独自開発したYKコートを処理したやきつかナットです。多層めっき構造(全面錫めっき仕上げ)の組み合わせで構成された、焼き付き・かじり防止性能が高く、摩擦抵抗を抑えた使い勝手が良い製品です。また、ドライ仕上げのため液垂れがなく見栄えのいい出来上がりになります。



やきつかナット(ナチュラル)

やきつかナットの外観をステンレスにしたナットです。通常品のやきつかナットは外観が錫なので、ステンレス製品と外観がマッチしないというお声にお応えするために開発しました。

特徴

1. 外観はステンレスで、ステンレスボルトや管体とマッチする
2. ステンレスの耐食性を維持
3. YKコート処理による効果で締め付け時、従来と同等トルクで軸力が向上。焼き付き(かじり)なし。

やきつかナット・ボルト(アルミ)

やきつかナットの性能を受け継いだアルミ製のナットです。アルミねじにやきつき防止をして欲しいとの要望にお応えし開発しました。

特徴

1. 軽量、母材はアルミ
2. YKコート処理による効果で締め付け時、従来と同等トルクで軸力が向上。焼き付き(かじり)なし。

※サンプルをご希望の際は営業までお問い合わせください。