



## 安定したねじ締結のために軸力を安定化！！

### I.フリックス009

高い軸力を発生させ、  
且つ軸力を安定化

#### <亜鉛三価クロメート処理のみでの問題点>

- 1.締結体の摩擦係数が安定しないことにより、ねじ締結箇所によって発生軸力が異なる。
- 2.低いトルクでねじ締結を行なえば、発生軸力が低くなる

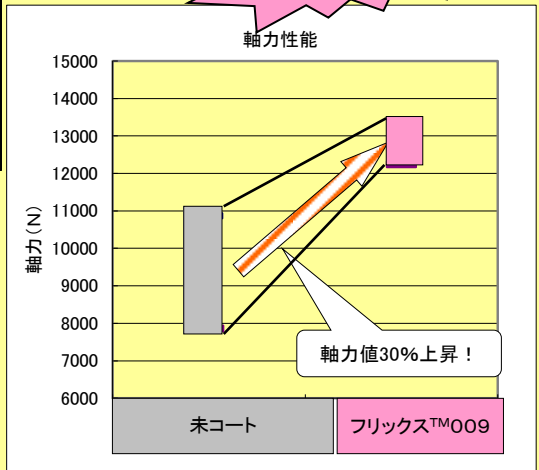
#### フリックス009の特徴

- 1.摩擦係数の安定化  
摩擦係数が安定すれば発生軸力が安定する
- 2.低摩擦係数  
低いトルクでねじ締結を行なっても、発生軸力は高くなる



#### 軸力試験データ

未コート品と比べて



### II.フリックス014

未コート品と同じ軸力で、  
軸力を安定化

#### <亜鉛三価クロメート処理のみでの問題点>

- 1.締結体の摩擦係数が安定しないことにより、ねじ締結箇所によって発生軸力が異なる。

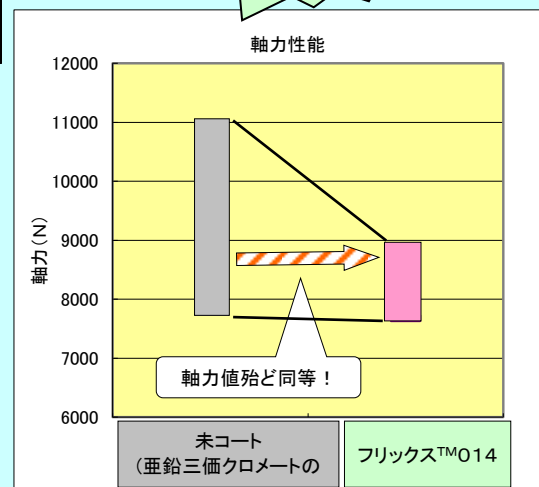
#### フリックス014の特徴

- 1.摩擦係数の安定化  
摩擦係数が安定すれば発生軸力が安定する
- 2.ねじ締結不具合の減少  
軸力が安定することにより、被締結材の陥没といった不具合が起こらない



#### 軸力試験データ

未コート品と比べて



## 日東精工株式会社 ファスナー事業部

ファスナー事業部 本社工場 〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地  
 ファスナー事業部 八田工場 〒623-0116 京都府綾部市下八田町菩提10番地  
 東京支店 〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東6丁目2番21号  
 大阪支店 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西1丁目6番4号  
 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社5丁目405番  
 広島営業所 〒732-0052 広島県広島市東区光町1丁目12番20号 もみじ広島光町ビル2階

TEL 0773-42-8020 FAX 0773-42-2550  
 TEL 0773-42-3125 FAX 0773-42-0609  
 TEL 045-545-3315 FAX 045-545-6935  
 TEL 06-6745-8360 FAX 06-6745-8372  
 TEL 052-709-5062 FAX 052-709-5065  
 TEL 082-207-0622 FAX 082-207-0623



技術相談・お問い合わせはフリーダイヤル  
またはホームページをご利用ください

☎ 0120-210-437 FAX 0773-42-2551  
 🌐 <http://www.nittoseiko.co.jp/>

※性能向上のため、予告なく仕様などの変更をさせていただく場合があります。