

安定したねじ締結のために軸力を安定化

フリックス®

締結技術レポート

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

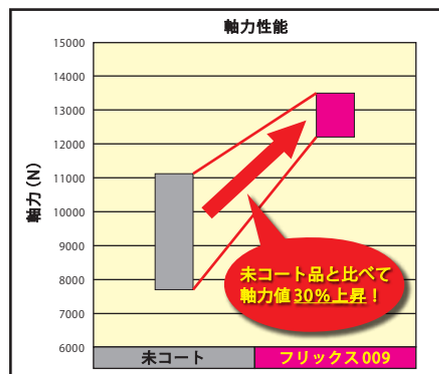
1. 締結体の摩擦係数が安定しないことにより、ねじ締結箇所によって発生軸力が異なる。
2. 低いトルクでねじ締結を行えば、発生軸力が低くなる。

フリックス009の特長

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っても、発生軸力は高くなる。



軸力試験データ



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

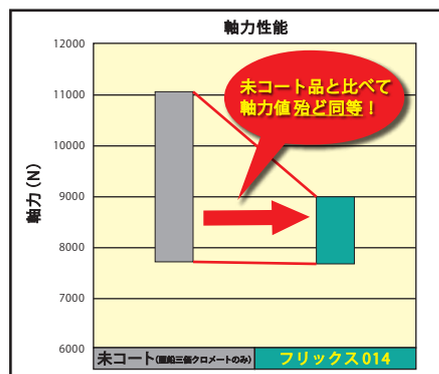
1. 締結体の摩擦係数が安定しないことにより、ねじ締結箇所によって発生軸力が異なる。

フリックス014の特長

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



日東精工株式会社

ファスナー事業本部

本社工場 〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20番地
 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 愛知県名古屋市中東区上社5丁目405番

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



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
<https://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。