

# RedN<sup>®</sup>



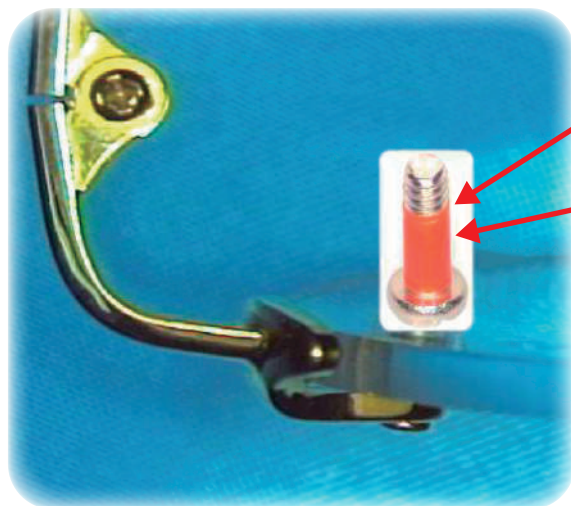
ねじのリード部に樹脂を流し込んでいるため、丁番にねじ込むと樹脂が胴部に押し上げられて、バカ穴部に抵抗として作用し、つるのばたつき防止とねじのゆるみ防止効果がある

### RedNの特長

- ・ インサート成形にてリード部にナイロン樹脂を施してあります
- ・ ねじ込みの時に、安定したプリベリングトルクが得られます

#### 【使用対象】

- ・ めがね丁番 ・ レンズ止め



めがねのつるのばたつき防止

リード部の樹脂がバカ穴部に押し上げられて抵抗となり、ねじのゆるみ防止効果を発揮

## 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 愛知県名古屋市名東区上社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。