

鋼板締結で作業性を高めるセルフタッピンねじ

# RSタイト®



塑性変形ねじの代表としてタッタイトが多く使われています。しかし大量に使われるからこそねじ込み易さ、耐ゆるみ性能の向上、作業者に優しいねじが求められてきました。そこで、これらのニーズに対応する商品、RSタイトをご紹介します。

## 使用対象

特に、高い締付トルクで使用したい製品やメンテナンス作業を必要とする製品（複写機関係、プリンター、ファンヒータ、充電器等）に最適です。

## 性能の特徴

- ・高い締付け最大トルク
- ・耐ゆるみ性能が良い
- ・低トルクでねじ込めるので、作業が楽になる
- ・空転トルク比が高く、自動機性能が良い
- ・メンテナンス作業等、繰り返し使用できる

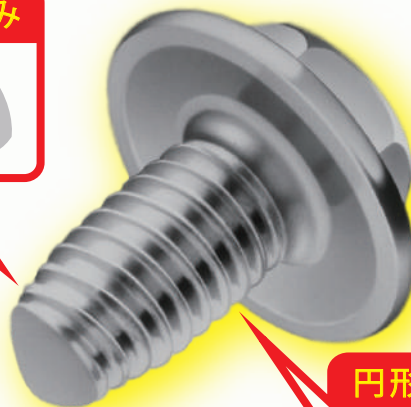
- ・ねじ込みやすさ
- ・耐ゆるみ性能
- ・作業者の負担軽減  
が求められる箇所に！



## 先端三角形状でラクラクねじ込み

ねじ先端は三角（タッタイト）形状。接触面が少なく、ねじ込みトルクを軽減。

三角形状



## 作業性の秘密

## ゆるみ防止の秘密

## 円形胴部で高い締付け最大トルク

胴部はほぼ円形。接触面を増やし、締付け最大トルクおよび保持力を増大。ねじ破断、ゆるみを防ぎます。

円形

# 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。

