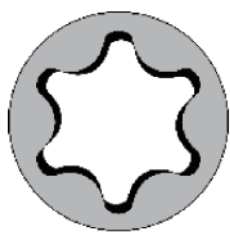
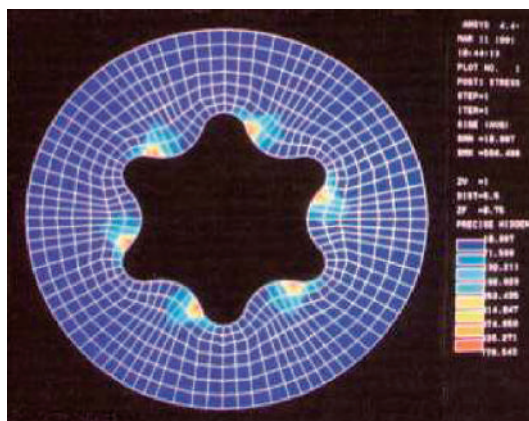


六角穴のスベリを解決

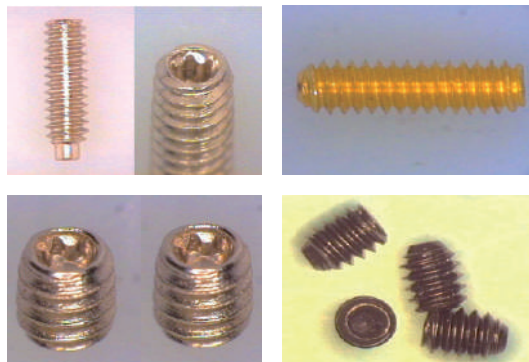
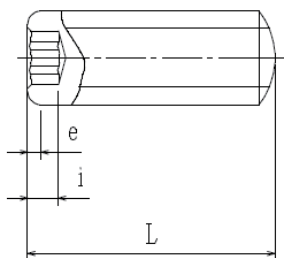
# TORX® 穴付き止めねじ

## TORX® 穴付き止めねじの特長

- ・はめあいが浅くても締付作業性抜群
- ・トルク伝達効率抜群
- ・レンチの空転トラブル解消
- ・圧造による丸先加工



トルクス®



呼び径	ピッチ	ドライブサイズ	i最小	e約	A	L					
						2	2.5	3	4	5	6
1.4	0.3	T-0	0.35	0.2	0.78	○	○	○	○	○	
1.6	0.35	T-1	0.5	0.2	0.88	○	○	○	○	○	
1.7	0.35	T-1	0.5	0.2	0.88	○	○	○	○	○	
2	0.4	T-2	0.6	0.2	0.99		○	○	○	○	○

※ TORX®、トルクス®、TORX PLUS®、トルクス プラス® は、米国 Acument Intellectual Properties LLC. の登録商標です。

## 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。