

座金不要、座面抵抗でゆるみを防止

セレーション付きねじ



ねじの代表的なゆるみ止め要求に対して、**頭部座面を利用した商品であるセレーション付きねじ**をご紹介します。

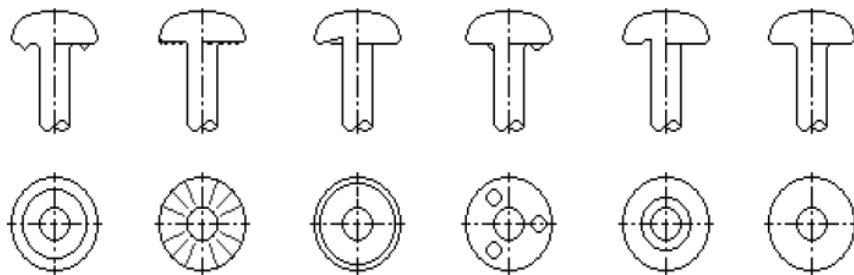
使用対象

使用例としては、OA機器、自動車部品、家電製品（冷蔵庫、洗濯機 等）があります。

性能の特徴

- ・座金付きねじと比べて、自動供給能率が向上
- ・締付最大トルクが大きくできる
- ・ゆるみ止め性能が良い

- 座面での抵抗を高めるラチェット効果でゆるみを防止
- 座面を使ってゆるみを防止
- 食い込みにより被締結材をロック
- 座金が不要
- セレーションの形状により、締付最大トルクを向上させることが可能



●リング付 ●ナール付 ●カップ状リブ ●ポッチ付 ●アングルカット付 ●標準品

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。

