

ねじの固定・シール・焼き付け防止・カジリ防止・電蝕防止に

あらゆる機器に「ねじ」は使用されています。

従来の機械的締結では解決できない問題が数多く発生しています。

問題を解決し、信頼を向上させるのに「ロックタイト」を推奨します。

＜特長＞

- 確実なゆるみ止め効果を発揮
- 優れたシール性を発揮
- 締め込み時のカジリを防止
- 高温での焼付けを防止し取り外しが容易
- 異種金属の電位差による電蝕を防止

＜使用例＞

- 建設機械やギヤボックスなどのねじゆるみ止め
- 自動車マフラー取り付けボルト
- 蒸気配管フランジボルト
- 空調配管シール
- スプリンクラー配管シール



| 製品名 | 特性 | | | | 用途 | | | | |
|-------------|----|-----|-----------|---------|----|-----|-----|----|----|
| | 液色 | 強度 | 粘度(mPa·s) | 耐熱(°C) | 固定 | シール | カジリ | 焼き | 電蝕 |
| 222 | 紫 | 低強度 | 1200 | -55~150 | ● | ● | | | ● |
| 242 | 青 | 中強度 | 1100 | -55~150 | ● | ● | | | ● |
| 248スティック | 青 | 中強度 | | -55~150 | ● | ● | | | ● |
| 262 | 赤 | 高強度 | 1800 | -55~150 | ● | ● | | | ● |
| 268スティック | 赤 | 高強度 | | -55~150 | ● | ● | | | ● |
| 575 | 白 | 低強度 | 17000 | -55~150 | | ● | | | ● |
| 565 | 白 | 低強度 | ペースト | -55~150 | | ● | | | ● |
| 565I | 白 | 低強度 | ペースト | -55~150 | | ● | | | ● |
| 561スティック | 白 | 低強度 | | -55~150 | | ● | | | ● |
| アンチシース767 | 灰 | - | | 870 | | | ● | ● | |
| アンチシーススティック | 灰 | - | | 870 | | | ● | ● | |
| アンチシースC5-A | 銀 | - | | 982 | | | ● | ● | |

下記、弊社担当にご相談ください！

LOCTITE(ロックタイト)販売

リーダー 小野 信彦

E-Mail : ono-n@nodaki.jp



株式会社 ノダキ

〒450-8691

名古屋市西区名駅三丁目10番26号

TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379

刈谷・東京・浜松・三重・秋田・九州・バンコク

<http://www.nodaki.jp>