

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>