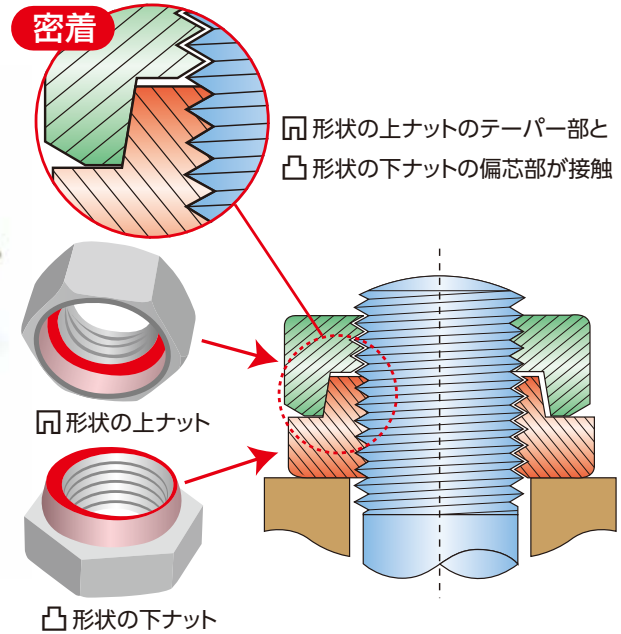


# フジダブルロックナット<sup>®</sup>

● ゆるみ止めナット各種在庫品有り 即日出荷可能

● 特殊材質、特殊サイズでも低コスト、短納期、1個～量産で製作できます。



先に凸ナットをボルトにセッティングした後に凹ナットを凸ナットに向かって締め込んでいくと凹ナットのテーパ部分が凸ナットの偏心部へ接した時より、強力な緩み止め効果が発揮される仕組みになっております。



## ■ 大型ねじ緩み試験機

通常の「ねじ緩み試験機」では実測不可能な超大型ナット（最大64mm径）の緩み止め性能試験を行えるよう、JQAの協力を得て社内に「大型加振式衝撃ねじ緩み試験機」（NAS式 / 振動数1800cpm、ピストンストローク11mm）を設置しています。  
社内の品質管理のためだけでなく、外部の企業様にも解放し、利用して頂いています。

### コスト

特殊製作品も1個から低コスト、短納期で製作可能  
在庫品ももちろん低コストでの提供が可能です。

### サイズ

取扱いサイズはM8～M130 W(UNC)3/8～W(UNC)5”

### 材質

SS400相当 SS400 S25C S35C S45C SCM435 SCM440  
SUS304 SUS316 SUS316L etc…

### 試験

NAS3350(米国航空規格)に基づいた衝撃振動試験を実施しております。



日本工業規格表示認定取得工場

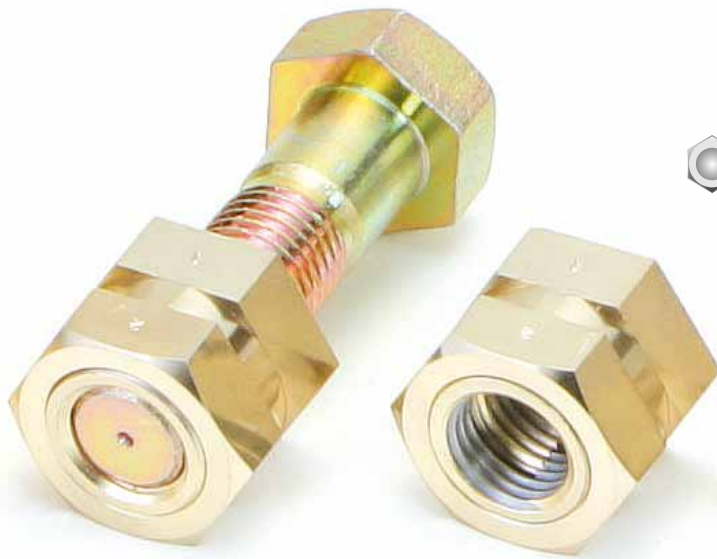
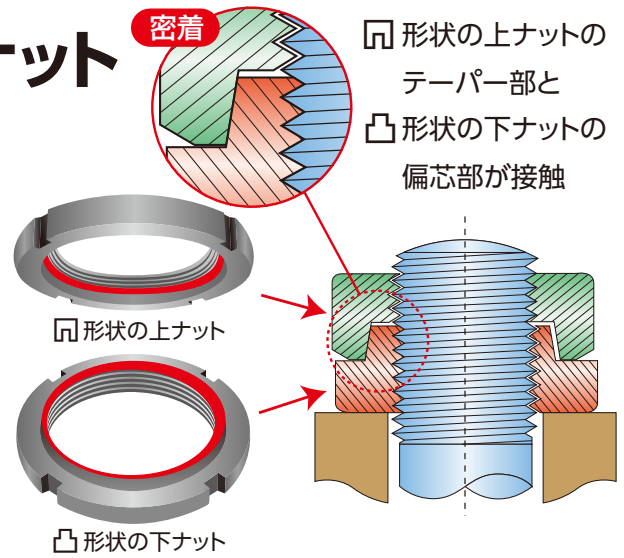
株式会社 **富士製作所**



〒578-0984 大阪府東大阪市菱江6丁目4-28  
TEL (072) 964-2270 FAX (072) 964-0371  
URL : <http://www.fujiseisakusho.com>  
E-mail : [fuji@fujiseisakusho.com](mailto:fuji@fujiseisakusho.com)

# その他 各環境に特化したゆるみ止めナット

## ○ フジベアリングロックナット



## ⦿ フジロックナット®

大阪府立産業技術総合研究所との共同開発により  
ピッチ差によるゆるみ止めナット  
「フジロックナット」が完成。  
PAT.No.4418899

## ⦿ フジトリプルロックナット®

PAT.No.3629654

偏心による強力な  
ゆるみ防止効果を発揮

