

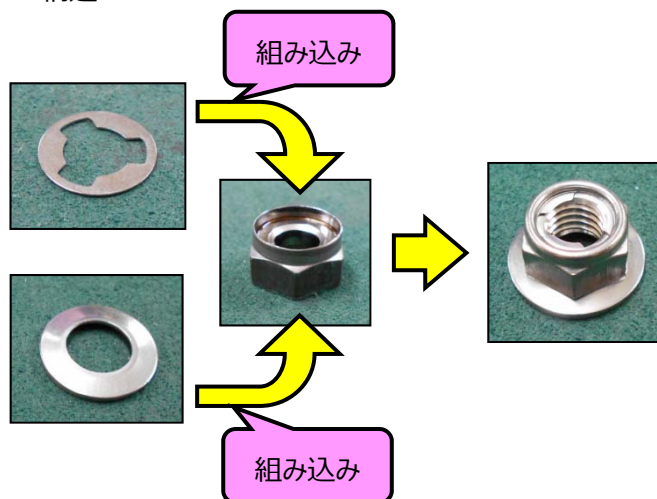
E-LOCK ナットと皿バネ・皿座金が一体化した 多機能ゆるみ止めナットのご提案！！

1. 既存製品とのコラボレーション



皿バネ付き六角ナットとE-LOCK ナット（六角タイプ）とのコラボレーションにより、より強力なゆるみ止め効果を発揮。

2. 構造



フリクションリングをナットの上面に組み込み、更に座金をナットの下面部に組み込むことで商品が完成します。

座金には SUS301 のバネ性のあるバネ座金やワッシャーを組み込んだタイプ、更には母材との接触干渉を緩和させる為のナイロン座金などさまざまな座金を装着することが可能です。

フリクションリングが振動を吸収し、自然回転によるゆるみを防止します。また、皿バネ、皿座金はナット同調した回転をしないので、母材に接触した部分の塗装などがはがれにくい構造になっています。また、ナットと一体化しているのでワッシャーの入れ忘れなどのポカミスを防ぐことができます。

3. 地域おこし優秀賞を受賞

平成 25 年 12 月 3 日、「地域おこし制度・ニュービジネス助成金」地域おこし優秀賞を受賞しました。

「地域おこし制度・ニュービジネス助成金制度」とは、大阪府・兵庫県・京都府・和歌山県の企業・起業家から新規性・独創性ある技術やビジネスプランを公募します。事務局での 1 次審査を経て、大阪大学や産業技術総合研究所をはじめとする産学官連携の評価委員会「ニュービジネス目利き委員会」で評価・審査を行い、優秀プランを選定する制度です。



Osaka forming

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町 894-2

TEL:072-446-3034 FAX:072-446-3040