

ベアリングの緩み止めに

ベアリングロックナット

製品特性

- ① 緩み止め
- ② 脱落防止
- ③ 作業性の向上



振動衝撃型試験 (NAS3350)

米国航空規格にあるNAS3350に基づいた試験にて製品の緩み止め・脱落防止機能を検証しており、結果合格しております。

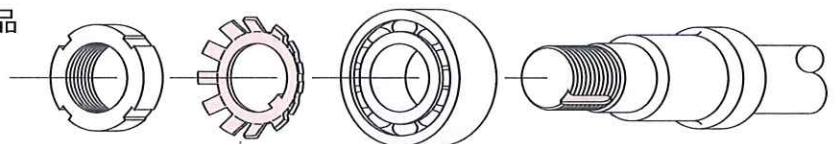


項目	1回目	2回目	3回目
ボルト・ナットのズレ	回転なし	回転なし	回転なし
ナットの破損	破損なし	破損なし	破損なし
試験結果	合格	合格	合格

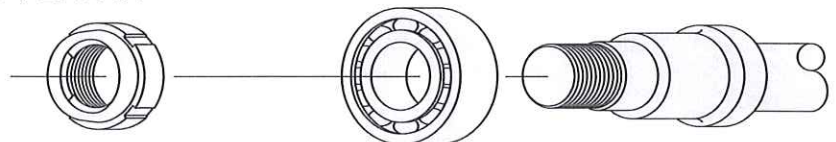
キー溝と座金が不要・工程と部材の削減

従来品であるベアリングナット+菊座金に必要だった「キー溝加工」と「座金折り返し」の工程が、座金を使用しないため不要となります。工程と部材を削減し、作業性の向上をサポートします。

従来品



ベアリングロックナット



株式会社 幸松商店

〒920-8205 石川県金沢市大友1丁目350

TEL : 076-208-3812 FAX : 076-208-3813

<http://koumatsu.co.jp/>